



Regionalna Dyrekcja Lasów
Państwowych w Warszawie

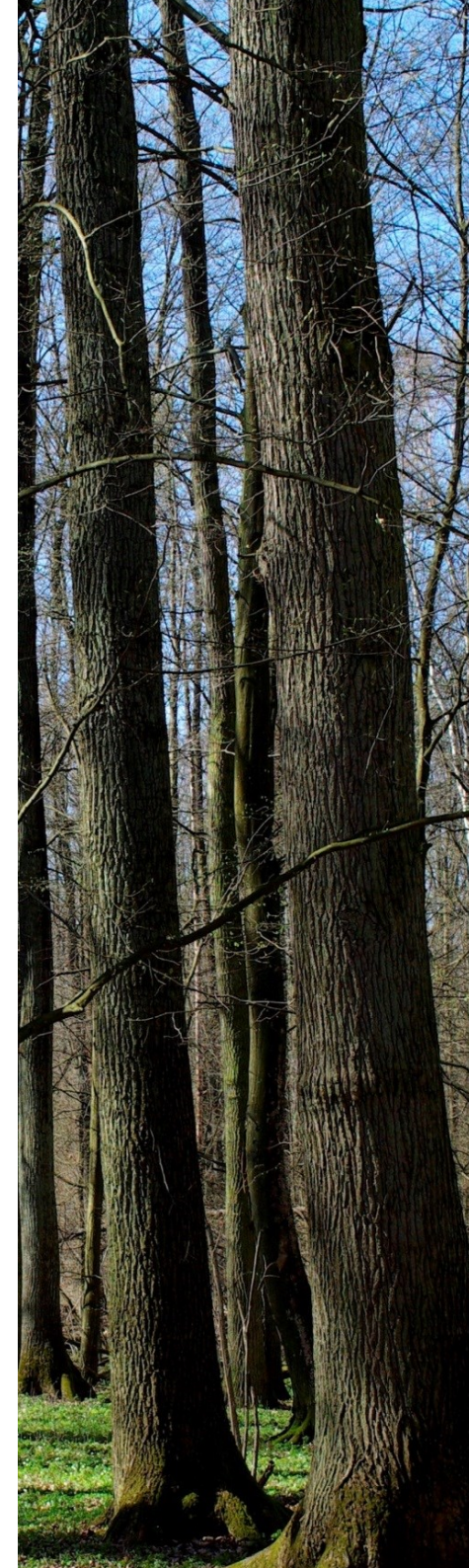
PLAN URZĄDZENIA LASU DLA NADLEŚNICTWA MIŃSK

na lata 2016-2025

wg stanu lasu w dniu 1 stycznia 2016

Tom III.3 Opis taksacyjny lasu

Oddziały 301-431





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



System
zarządzania
ISO 9001:2008
ISO 14001:2004
nr 14001/14004
ID 14001/14004

Stawiamy na jakość.

System zarządzania jakością prac w BULiGL spełnia standardy normy ISO 9001 oraz ISO 14001

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Rodzaj powierzchni	
BAGNO	bagno
BUD INNE	inne tereny zabudowane
CMENT NCZ	cmentarz nieczynny
DROGI L	drogi leśne
DROGI I	inne drogi (bez dróg leśnych)
D-STAN	drzewostan
INNE WYL	inne wylesienie
KOLEJ L	kolejka leśna
L ENERG	linia energetyczna
L TELEK	linia telekomunikacyjna
L-CTWO	leśnictwo
LINIE	linie podziału powierzchniowego
Ł	łąka
N KOP	nieużytek pokopalniany
N-CTWO	nadleśnictwo
PARK	park miejski
PL CH-Ł	plantacja choinek na łące
PL CH-R	plantacja choinek na roli
PL ŁOW-Ł	poletko lowieckie na łące
PLANT CH	plantacja choinek
POL ŁOW	poletko lowieckie
PS	pastwisko trwałe
R	rola
ROWY	rowy
ROWY-R	rowy w użytkach rolnych
RZEKA	rzeka
SKŁAD DR	składnica drewna
S-R	sady na roli
STAW RYB	staw rybny
SUKCESJA	sukcesja
SZCZ CHR	grunty objęte szczególną ochroną
SZK LEŚNA	szkółka leśna
TURYST	miejsce turystyczne
URZ WOD	inne urządzenia melioracji wodnych
ZAB INNE	inne tereny zabudowane
ZADRZEW	zadrzewienie, parki wiejskie
ZRĄB	zrąb
GR POZA LP	grunty nie stanowiące zasobów LP
Funkcja lasu	
GOSP	las gospodarcze
OCHR	las ochronne

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
REZ	rezerwat
Kategoria ochronności	
OCH GLEB	glebochronne
OCH WOD	wodochronne
Gospodarstwo	
GPZ	zrębowo-przerębowo -las gospodarcze
GZ	zrębowe -las gospodarcze
S	specjalne
O	las ochronne
Typ siedliskowy	
BB	Bór bagienny
BMB	Bór mieszany bagienny
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
BM	bagienne mokre
BO	bagienne odwodnione
BSO	bagienne silnie odwodnione
ŁN	łęgowy niezalewane
ŁZ	łęgowy 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

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Z2	silnie zniekształcony
D3	zdeprawiony
Makrorzeźba terenu	
NIZ FAL	nizinny falisty
NIZ PAG	nizinny pagórkowaty
NIZ RÓW	nizinny równy
Mikrorzeźba terenu	
DOL RZ	dolina rzeki
PŁAS	płaskie
STOK	stok
ZAGŁ	zagłębienie
Nachylenie terenu	
ST ŁAG	stok łagodny do 7°
ST BSTR	stok bardzo stromy 31-45°
Wystawa terenu	
N	północna
SW	południowo-zachodnia
Podtyp gleby	
ARb	Arenosole bielcowane
ARi	Arenosole inicjalne
ARw	Arenosole właściwe
AUi	Gleby industro i urbanoziemne o niewykształconym profilu
Bgms	Gleby glejo-bielicowe murszaste
Bgts	Gleby glejo-bielicowe torfiaste
Bgw	Gleby glejo-bielicowe właściwe
Blgw	Glejo-bielice właściwe
Blw	Bielice właściwe
BRk	Gleby brunatne kwaśne
BRw	Gleby brunatne właściwe
BRwy	Gleby brunatne wylugowane
Bw	Gleby bielicowe właściwe
Dbr	Gleby deluwialne brunatne
Dp	Gleby deluwialne próchniczne
Dw	Gleby deluwialne właściwe
Gm	Gleby gruntowoglejowe murszowe
Gms	Gleby gruntowoglejowe murszaste
Gt	Gleby gruntowoglejowe torfowe
Gts	Gleby gruntowoglejowe torfiaste
Gw	Gleby gruntowoglejowe właściwe
MDp	Mady rzeczne próchniczne
MRm	Gleby mineralno-murszowe
MRms	Gleby murszaste

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
MRw	Gleby murszowate właściwe
Mt	Gleby torfowo-murszowe
OGam	Gleby amfiglejowe
OGb	Gleby opadowoglejowe bielcowe
OGw	Gleby opadowoglejowe właściwe
Pb	Gleby płowe bielcowe
Pbr	Gleby płowe brunatne
Pog	Gleby płowe opadowoglejowe
Pw	Gleby płowe właściwe
RDb	Gleby rdzawe bielcowe
RDBr	Gleby rdzawe brunatne
RDw	Gleby rdzawe właściwe
Tn	Gleby torfowe torfowisk niskich
Tp	Gleby torfowe torfowisk przejściowych
Cecha gleby	
POROL	gleba porolna
Gatunek gleby	
gc	głina ciężka
gl	głina lekka
glk	głina lekka kamienista
glp	głina piaszczysta i lekka
glż	głina lekka żwirowata
gp	głina piaszczysta
gpk	głina piaszczysta kamienista
gpl	głina pylasta
gpż	głina piaszczysta żwirowata
gs	głina średnia
gsż	głina średnia żwirowata
gz	głina zwykła
ip	il piaszczysty
is	il średni
m	mursz
pg	piasek gliniasty
pgk	piasek gliniasty kamienisty
pgż	piasek gliniasty żwirowaty
pl	piasek luźny
plk	piasek luźny kamienisty
plm	piasek luźny z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych (mocniejszych)
plmż	piasek luźny żwirowaty z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych (mocniejszych)
pls	piasek luźny i słabogliniasty

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
plsk	piasek luźny i słabogliniasty kamienisty
plsm	piasek luźny i słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych (mocniejszych)
plsmż	piasek luźny i słabogliniasty zwirowaty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych (mocniejszych)
plż	piasek luźny zwirowaty
plp	pył piaszczysty
plz	pył zwykły
ps	piasek słabogliniasty
psk	piasek słabogliniasty kamienisty
psm	piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych (mocniejszych)
psż	piasek słabogliniasty zwirowaty
tn	torf niski
tnm	torf niski murszejący
tp	torf przejściowy
tpm	torf przejściowy murszejący
tw	torf wysoki
uiż	utwory ilasto-zwirowe
uż	utwory zwirowe
Poziom gleby	
/	zaleganie płytkie
//	zaleganie średnio głębokie
///	zaleganie głębokie
////	zaleganie bardzo głębokie
Siedlisko przyrodnicze	
2330	Wydmy śródlądowe z murawami napiaskowymi
3150	Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion
7110	Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)
7120	Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji
7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z Scheuchzerio-Caricetea)
9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)
91D0	Bory i lasy bagienne
91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe
91F0	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (Ficario-Ulmetum)
91I0	Cieplolubne dąbrowy (Quercetalia pubescenti-petraeae)
Pokrywa gleby	

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
MSZ	mszysta - kobierce
NAGA	naga
SZAD	silnie zadarniona
ŚCIO	ściola
ZAD	zadarniona
ZIEL	zielna
SZCH	silnie zachwaszczona
MSZC	mszysta - czernicowa
Runo	
BDZ.SPE	bodziszek - rodzaj
BGN.POS	bagno zwyczajne
BOR.BAG	borówka bagienna
BOR.BRU	borówka brusznica
BOR.CZR	borówka czarna
POK.ZWY	pokrzywa zwyczajna
PRŁ.ZWS	perlówka zwisła
PRZ.SPE	przetacznik - rodzaj
PSZ.GAJ	pszeniec gajowy
PSZ.SPE	pszeniec - rodzaj
PSZ.ZWY	pszeniec zwyczajny
PTU.BŁT	przytulia błotna
PTU.CZE	przytulia czepna
PTU.SPE	przytulia - rodzaj
PZM.SPE	poziomka - rodzaj
ROK.POS	rokielnik pospolity
RZŻ.SPE	rzeżucha - rodzaj
SAL.LEŚ	salatnik leśny
SDM.LEŚ	siódmaczek leśny
SIT.ROZ	sit rozpierzchły
SIT.SPE	sit - rodzaj
SKP.LEŚ	skrzyp leśny
SKP.SPE	skrzyp - rodzaj
SZC.ZAJ	szczawik zajęczy
CHM.ZWY	chmiel zwyczajny
CHR.SPE	chrobotki - rodzaj
CZW.POS	czworolist pospolity
DĄB.ROZ	dąbrówka rozlogowa
FŁK.LEŚ	fiolek leśny
FŁK.SPE	fiolek - rodzaj
GAJ.ZOŁ	gajowiec żółty
GLS.JAS	glistnik jaskółcze ziele
GRU.JDN	gruszyca jednostronna

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
GRU.SPE	gruszyca - rodzaj
GSZ.SPE	gorysz - rodzaj
GWZ.SPE	gwiazdnica - rodzaj
GWZ.WLK	gwiazdnica wielokwiatowa
JAN.SPE	janowiec - rodzaj
JEŻ.SPE	jeżyna - rodzaj
JSK.SPE	jaskier - rodzaj
JST.KOS	jastrzębiec kosmaczek
JST.SPE	jastrzębiec - rodzaj
KNĆ.BŁT	knieć błotna
KNW.DWL	konwalijka dwulistna
KOK.WLK	kokoryczka wielokwiatowa
KON.MAJ	konwalia majowa
KOP.POS	kopytnik pospolity
KOS.ŻÓŁ	kosaciec żółty
KSM.OWŁ	kosmatka owłosiona
KSM.SPE	kosmatka - rodzaj
KST.LEŚ	kostrzewa leśna
KST.OWC	kostrzewa owcza
KST.SPE	kostrzewa - rodzaj
KUK.POS	kuklik pospolity
KUK.SPE	kuklik - rodzaj
KUK.ZWI	kuklik zwisły
MAL.WŁŚ	malina właściwa
MEK.SPE	merzyk - rodzaj
MOŻ.TRN	możylinek trójnerwowy
NAR.BŁT	nerecznica błotna
NAR.KRT	nerecznica krótkoostna
NAR.SPE	nerecznica - rodzaj
NAR.SZR	nerecznica szerokolistna
NCP.POS	niecierpek pospolity
NCP.SPE	niecierpek - rodzaj
NWL.SPE	nawłóć - rodzaj
NZP.SPE	niezapominajka - rodzaj
ORL.POS	orlica pospolita
OSŻ.WAR	ostrożeń warzywny
PDG.POS	podagrycznik pospolity
PLK.POS	przylaszczka pospolita
PLN.POS	plonnik pospolity
PLN.SPE	plonnik - rodzaj
PLN.STJ	plonnik strojny
SZW.POL	szczaw polny

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
SZW.SPE	szczaw - rodzaj
ŚLE.SKR	śledzienia skrętolistna
ŚML.DAR	śmialek darniowy
ŚML.SPE	śmialek - rodzaj
TJŚ.POS	tojeść pospolita
TJŚ.SPE	tojeść - rodzaj
TNA.POS	trzcina pospolita
TNK.LEŚ	trzcinnik leśny
TNK.SPE	trzcinnik - rodzaj
TOJ.SPE	tojad - rodzaj
TRAWY	trawy - rodzina
TRF.SPE	torfowiec - rodzaj
TRZ.BŁT	turzyca błotna
TRZ.LEŚ	turzyca leśna
TRZ.SPE	turzyca - rodzaj
TŚL.MDR	trzęślica modra
WCH.SPE	wiechlina - rodzaj
WDZ.FAŁ	widłoząb falistolistny
WDZ.SPE	widłoząb - rodzaj
WID.SPE	widlakowate - rodzina
WRZ.POS	wrzos pospolity
WZW.BŁT	wiązówka błotna
ZAW.GAJ	zawilec gajowy
ZAW.SPE	zawilec - rodzaj
ZIA.WSN	ziarnopłon wiosenny
ŻAR.M	żarnowiec miotasty
ŻRW.FAL	żurawiec falistolistny
Uszkodzenia drzewostanu	
GRZYBY	grzyby
INNE	inne bez określenia
KLIMAT	czynniki klimatyczne
POŻAR	pożary
WODNE	zakłócenia stosunków wodnych
ZWIERZ	zwierzyna
Cecha drzewostanu	
DRZ NAT	drzewostan z zalesienia/odnowienia naturalnego z nasion
DRZ SZT	drzewostan z zalesienia/odnowienia sztucznego
DRZEW OBC	drzewostan obcego pochodzenia
MŁO ZŁOŻ	młodnik po rębni złożonej
ODROŚL	drzewostan odroślowy
OTUL REZ	otulina rezerwatu
POROL	drzewostany na gruntach porolnych

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
REZ PRO	projektowany rezerwat przyrody
UPR ZŁOŻ	uprawy po rębni złożonej
Zmieszanie	
DKĘP	drobnokępowe
GRP	grupowe
JDN	jednostkowe
KĘP	kępowe
PAS	pasowe
RZĘD	rzędowe
WKĘP	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	
DRZEWO	cenne drzewo
MOGIŁA	mogiła
PLAT ROŚ	platy roślinności
ŹRÓDŁA	źródła
Ocena zgodności	
CZ ZG	częściowo zgodne z siedliskiem
NIEZG	niezgodne z siedliskiem
ZG	zgodne z siedliskiem
Budowa pionowa	
2 PIĘTR	drzewostan dwupiętrowy
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
PODRII	podrost o charakterze II piętra

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
PODS	podsadzenia pod osłoną
PODSZ	podsztyt
PRZES	przestoje, nasienniki i przedrosty
SAMOS	samosiew
ZADRZEW	zadrzewienie
ZAKRZEW	zakrzewienie
Gatunki drzew i krzewów	
AK	robinia akacja
BK	buk pospolity
BRZ	brzoza brodawkowata
CZM	czerecha pospolita
CZR	czereśnia pospolita
CZR.P	czereśnia ptasia
DB	dąb nieokreślony
DB.B	dąb bezszypułkowy
DB.C	dąb czerwony
DB.S	dąb szypułkowy
DG	dagleżja zielona
GB	grab pospolity
GR	grusza pospolita
IWA	wierzba iwa
JB	jabłoń dzika
JD	jodła pospolita
JKL	klon jesionolistny
JRZ	jarząb pospolity
JS	jesion wyniosły
JW	klon jawor
KL	klon pospolity
KSZ	kasztanowiec biały
LP	lipa drobnolistna
MD	modrzew europejski
OL	olsza czarna
OL.S	olsza szara
OS	topola osika
SO	sosna zwyczajna
SO.B	sosna Banksa
SO.C	sosna czarna
SO.S	sosna smołowa
SO.WE	sosna wejmutka
ŚL	śliwa domowa
ŚW	świerk pospolity
TP	topola biała

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
WB	wierzba biała
WZ	wiąz pospolity
Zwarcie	
LUŻ	luźne
PEŁ	pełne
PRZ	przerywane
UM	umiarkowane
Zagęszczenie	
B DUŻE	zagęszczenie bardzo duże
DUŻE	zagęszczenie duże
UM DUŻE	umiarkowane duże
UM PRZ	umiarkowane przerywane
PRZ UM	przerywane umiarkowane
PRZ LUŻ	przerywane luźne
Wskazówki gospodarcze	
AGROT	specjalne zabiegi agrotechniczne
CP	czyszczenia późne
CW	czyszczenia wczesne
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-IIP	wprowadzenie II piętra
ODN-LUK	odnowienia luk
ODN-ZŁOŻ	odnowienie w rębniach złożonych
ODN-ZRB	odnowienie zrębów
PIEL	pielęgnowanie gleby
PRZEST	uprzatnienie nasienników, przestojów
TP	trzebież późna
TW	trzebież wczesna

Adres leśny: 17-08-1-02-301 -a -00

Siedlisko: LW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw pg/ qs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE BOR.CZR SIT.SPE
 w 15% Lśw, w 10% BMśw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 772 Pow.ewiden.: 3,2900
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,29
 Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów: pielęgnac 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	BRZ	8	33	GRP	PRZ	PRZ UM	18	17	I	0,6	23	93	305	3,8	12,4	0	TW		3,29	
	DB	2	33				11	13	II			15	50	1,1	3,7					
	SO	PJD	33																	
	ŚW	PJD	33																	
	OL	MJS	33																	
	GB	MJS	33																	
PODSZ	KRU									0,5										
	GB																			
	DB																			
	BRZ																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-02-301 -b -00

Siedlisko: LW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw pg/ gs/// gc
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ŚML.DAR ZAW.SPE

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 772 Pow.ewiden.: 1,2900
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,29
 Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów: pielęgnac 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	10	76		PRZ	PRZ UM	32	28	I	0,6	22	282	365	5,4	7,0					
	BRZ	MJS	76																	
	SO	MJS	76																	
	GB	PJD	40																	
	ŚW	PJD	40																	
	DB	PJD	40																	
PODSZ	KRU									0,7										
	GB																			
	DB																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-08-1-02-301 -c -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Pog q/ qp/ qc
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TRAWY SZC.ZAJ
 w 45% Lw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 772 Pow.ewiden.: 9,0800
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 9,08
 Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	BRZ	6	56	DKEP	PRZ	PRZ UM	27	25	IA	0,9	3	165	1500	3,1	28,2						
	SO	3	56				25	24				3	72	655	1,8						16,4
	DB	1	36				10	12				4	21	190	1,3						12,2
	DB	PJD	56																		
	GB	MJS	56																		
	OS	MJS	56																		
PODSZ	KL	MJS	56																		
	KRU									0,6											
	GB																				
	JRZ																				
	DB																				

Adres leśny: 17-08-1-02-301 -d -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Pbr pg/ gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ SZC.ZAJ
 w 40% LMŚw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 772 Pow.ewiden.: 3,6700
 Typ pokrywy: SZCH

Płaty roślinności (wid.jał)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,67
 Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: NIEZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

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

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 planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	8	56	GRP	PRZ	PRZ UM	25	24	IA	0,8	22	247	905	6,2	22,8	0	TP			3,67	
	BRZ	2	56				25	24					52	190	1,0						3,6
	DB	PJD	56																		
	MD	MJS	56																		
	OL	MJS	56																		
	GB	PJD	56																		
	KSZ	MJS	56																		
	DB	MJS	36																		
PODSZ	GB	MJS	36																		
	KRU									0,7											
	JRZ																				
	GB																				
	DB																				

Adres leśny: 17-08-1-02-301 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
Nr dz.ewid.: 772 Pow.ewiden.: 0,1500

Powierzchnia: 0,15

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-08-1-02-301 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
Nr dz.ewid.: 772 Pow.ewiden.: 0,2400

Powierzchnia: 0,24

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-02-301 --c -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
Nr dz.ewid.: 772 Pow.ewiden.: 0,2400

Powierzchnia: 0,24

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-02-302 -a -00

Siedlisko: LW, WW, N2
Terren: NIZ RÓW
Gleba: OGw gl// qs
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
Nr dz.ewid.: 773 Pow.ewiden.: 1,6000
Typ pokrywy: SZAD

Powierzchnia: 1,60
Typ drzewostanu (TD): DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

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

Runo: TRAWY SIT.ROZ JEŻ.SPE
w 45% Lśw

Nr jedn. kontrolnej:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i miesiąc planu zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	10	76		PRZ	PRZ UM	30	28		0,6	22	262	420	5,0	8,1					
	BRZ	MJS	76																	
	SO	MJS	76																	
	DB	PJD	50																	
	GB	PJD	50																	
PODSZ	KRU									0,6										
	GB																			
	JRZ																			
	DB																			

Adres leśny: 17-08-1-02-302 -b -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Pb pg/ gs
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ SIT.SPE
 w 15% Lw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 773 Pow.ewiden.: 6,0300
 Typ pokrywy: SZCH

OD GNIA pow. 0,2 WZ 6l. , OD GNIA (6) pow. 1,59
 DB.S 6l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,03

Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: 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.uprzat.przebud: 20

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 planów zabiegów	Liczba ciec lub nawrotów	w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
DRZEW	SO	8	86	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	37	28		0,5	2	180	1085	2,8	17,1	0	IIIB		6,03	50			
	BRZ	2	86				33	28				2	42	255	0,3				2,0		0	AGROT	2,12
	OL	MJS	86				0	ODN-ZŁOZ				2,12											
	ŚW	MJS	86				0	PIEL				1,79											
	OS	MJS	86				0	CW				1,79											
	DB	MJS	86																				
	DB	MJS	50																				
	GB	MJS	50																				
	ŚW	MJS	50																				
	BRZ	MJS	50																				
	DB	MJS	36																				
	GB	MJS	36																				
	ŚW	MJS	36																				
	BRZ	MJS	36																				
	JRZ	MJS	36																				
PODS	DB.S	9	6			0,3				12													
PODSZ	WZ	1	6																				
	KRU																						
	GB																						
	JRZ																						
	BRZ																						
	DB																						

Adres leśny: 17-08-1-02-302 -c -00

Siedlisko: LW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw pg/ qs/// gc
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ SIT.SPE
 w 20% Lśw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 773 Pow.ewiden.: 3,0600
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,06
 Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze														
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjno-zabiegowej	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21										
DRZEW	BRZ	6	76	GRP	PRZ	PRZ UM	30	27	I	0,8	2	181	555	1,9	5,7	0	IIIB		3,06	30										
	DB	3	76				30	26			3	101	310	1,9	6,0						0	AGROT	0,91							
	SO	1	76				32	26			3	40	120	0,7	2,2						0	ODN-ZŁOZ	0,91							
	OS	MJS	76																											
	MD	MJS	76																											
	SO.B	MJS	76																											
	DB	PJD	56																											
	GB	PJD	56																											
	BRZ	PJD	56																											
	DB	PJD	36																											
	GB	PJD	36																											
	BRZ	PJD	36																											
	PODSZ	KRU																			0,7									
JRZ																														
GB																														
DB																														
BRZ																														

Adres leśny: 17-08-1-02-302 -d -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Pog gl/ gp/ gc
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ SZC.ZAJ

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 773 Pow.ewiden.: 1,9000
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,90
 Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze															
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjno-zabiegowej	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21											
DRZEW	SO	7	56	GRP	PRZ	PRZ UM	25	24	IA	0,6	22	165	315	4,2	7,9	0	TP		1,90												
	OL	1	56				22	22			II	31	60	0,6	1,1																
	BRZ	1	56				25	24				I	31	60	0,6						1,1										
	DB	1	56				22	22					I	21	40						0,6	1,2									
	ŚW	MJS	56																												
	OS	MJS	56																												
PODSZ	GB	MJS	56																												
	KRU									0,7																					
	JRZ																														
	GB																														
	DB																														
BRZ																															

Adres leśny: 17-08-1-02-302 -f -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N2
Teren: NIZ RÓW
Gleba: OGb pg/ ps// qc
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ SIT.SPE
w 10% Lw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 773 Pow.ewiden.: 4,8400
Typ pokrywy: SZCH

W części S KĘPA pow. 0,3 SO 50l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,84

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planowe zabiegi	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	86	GRP	PRZ	PRZ UM	37	28	I	1,0	2	294	1425	4,6	22,4	0	IIIB		4,84	30
	BRZ	2	86				33	28	I		2	71	345	0,5	2,7	0	AGROT		1,45	
	GB	1	50				15	17	II		4	20	95	0,8	3,7	0	ODN-ZŁOZ		1,45	
	DB	MJS	86																	
	ŚW	MJS	86																	
	OL	MJS	86																	
	OS	MJS	86																	
	DB	MJS	50																	
	ŚW	MJS	50																	
	BRZ	MJS	50																	
	DB	MJS	36																	
	GB	MJS	36																	
	BRZ	MJS	36																	
	JRZ	MJS	36																	
IWA	MJS	36																		
PODSZ	KRU									0,5										
	GB																			
	JRZ																			
	DB																			
BRZ																				

Adres leśny: 17-08-1-02-302 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 773 Pow.ewiden.: 0,1300

Powierzchnia: 0,13

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-08-1-02-302 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 773 Pow.ewiden.: 0,2400

Powierzchnia: 0,24

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-02-302 --c -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 773 Pow.ewiden.: 0,2400

Powierzchnia: 0,24

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-02-303 -c -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGb pg/ ps// qc
 Zespół roślinny:

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 774 Pow.ewiden.: 4,6500
 Typ pokrywy: SCIO

W części C KĘPA pow. 0,3 BRZ 60l. DB 60l. SO 60l. OL 60l. MD 60l. , w części N KĘPA pow. 0,28 BRZ 22l.

Powierzchnia: 4,65
 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 rębności: 80

Siedlisko przyr.:

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

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

w 35% Lśw, w 25% LMw, w 5% OL

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadziwienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabieg	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pożysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	6	35	KĘP	PEŁ	DUŻE	14	17	I	1,0	13	123	570	4,6	21,5	0	TW			4,65
	GB	2	35				11	13	II			20	95	1,3	6,3					
	DB	1	35				12	14	III			15	70	1,0	4,7					
	OL	1	35				16	16	III			15	70	0,5	2,5					
	OS	PJD	35																	
	SO	PJD	35																	
PODSZ	GB		35																	
	KRU									0,3										
PRZES	MD		60				32	27			2		25							
	BRZ		60				26	24			3		15							
	OL		60				23	22			4		10							
	SO		60				26	24			3		10							
	DB		60				25	23			4		15							

Adres leśny: 17-08-1-02-303 -d -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw gpz/ qc/// gl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: NAR.SPE BOR.CZR JEŻ.SPE
 GDN, Ruszt ekologiczny

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 774 Pow.ewiden.: 3,1700
 Typ pokrywy: ZAD

Cenne drzewo (so) - pomnik przyrody
 Kod LMP: NAS GOSP
 Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,17

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

Cecha drzewostanu: REZ PRO
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. 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	200	DKEP	PRZ	PRZ UM	65	28	III	0,8	3	171	540	0,9	2,7						
	SO	3	70				31	25	I		3	96	305	1,9	6,2						
	BRZ	3	70				26	25	I		3	86	275	1,1	3,4						
	SO	PJD	200																		
	GB	PJD	200																		
	OS	PJD	70																		
	GB	PJD	70																		
	MD	PJD	70																		
	OL	PJD	45																		
	BRZ	PJD	45																		
	DB	PJD	45																		
	GB	PJD	45																		
	MD	PJD	45																		
PODSZ	KRU									0,5											
	GB																				
	JRZ																				
	DB																				

Adres leśny: 17-08-1-02-303 -f -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGb pg/ ps// gc
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 774 Pow.ewiden.: 2,3600
 Typ pokrywy: ŚCIO

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,36

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

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

w 10% Lw

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	SO	8	86	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	35	26	I	0,8	2	274	645	4,3	10,2					
	BRZ	1	86				28	26	I		3	30	70	0,2	0,5					
	DB	1	86				29	26	II		3	30	70	0,5	1,2					
	OS	PJD	86																	
IIP	ŚW	PJD	86							0,3	4	61	145	2,3	5,5					
	GB	9	50	GRP	UM	UM PRZ	18	18	II		4	5	10	0,2	0,4					
	DB	1	50				18	18	II											
	ŚW	PJD	50																	
PODSZ	BRZ	MJS	50							0,1										
	GB																			

Adres leśny: 17-08-1-02-303 -g -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw gpz/ qc/// qI
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: GAJ.ZÓŁ SZC.ZAJ DĄB.ROZ
 w 40% Lw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 774 Pow.ewiden.: 2,4600
 Typ pokrzywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,46
 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:

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 planowe zabiegi	Liczba cięć lub nawrotów	pow. w 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	49	DKEP	PRZ	PRZ UM	23	22	IA	0,8	13	174	430	5,2	12,8	0	TP			2,46	
	BRZ	3	49				20	22				68	165	1,6	3,9						
	MD	1	65				32	27				29	70	0,6	1,4						
	BRZ	MJS	65																		
	SO	MJS	65																		
	MD	PJD	49																		
	OS	PJD	49																		
IIP	DB	PJD	49	PRZ	PRZ LUŻ	14	16	II	0,2	12	39	95	1,7	4,3							
	GB	10	45																		
	DB	PJD	45																		
	ŚW	MJS	45																		
PODSZ	JW	MJS	45																		
	WZ	MJS	45																		
	GB																				
	ŚW																				
	KRU																				

Adres leśny: 17-08-1-02-303 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 774 Pow.ewiden.: 0,2400

Powierzchnia: 0,24

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-02-303 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 774 Pow.ewiden.: 0,2400

Powierzchnia: 0,24

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-02-304 -a -00

Siedlisko: BMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: BqW ps// qC
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TŚL.MDR JEŻ.SPE BOR.CZR
 w 20% LMw, w 20% LŚw, w 20% Lw, w 15% BMŚw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 775 Pow.ewiden.: 16,0300
 Typ pokrywy: SZAD

W części S BAGNO pow. 0,25

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 16,03
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Getunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Mięszczość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze															
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planowe zabiegi	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21											
DRZEW	SO	9	72	GRP	UM	UM PRZ	32	27	IA	0,8	2	342	5480	6,3	101,3	0	TP		16,03												
	BRZ	1	72				34	26				2	30	480	0,3						5,6										
	OL	PJD	72																												
	OS	PJD	72																												
	DB.C	PJD	72																												
	DB	PJD	72																												
	DB	MJS	170																												
	GB	MJS	50																												
	DB	MJS	50																												
	BRZ	MJS	50																												
	ŚW	MJS	50																												
	BRZ	MJS	30																												
	GB	MJS	30																												
	DB	MJS	30																												
PODSZ	KRU									0,7																					
	JRZ																														
	GB																														
	DB																														

Adres leśny: 17-08-1-02-304 -b -00

Siedlisko: LMW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw pg// ps/// qI
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: SIT.SPE ŚMŁ.DAR JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 775 Pow.ewiden.: 0,5600
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,56

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze						
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjnych zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
DRZEW	SO	5	39	DKEP	UM	UM PRZ	18	18	IA	0,9	23	128	70	5,2	2,9	0	TP			0,56		
	BRZ	4	39				17	18				I	88	50	2,9							1,6
	OL	1	39				18	18				III	20	10	0,6							0,4
	OS	MJS	39																			
	GB	MJS	39																			
	DB	MJS	39																			
	ŚW	MJS	39																			
	OL	MJS	55																			
BRZ	MJS	55																				
PODSZ	GB	MJS	55																			
	KRU									0,3												
	DB																					
	WB																					
JRZ																						

Adres leśny: 17-08-1-02-304 -c -00

Siedlisko: LW, WW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw pgż// gc
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ SIT.SPE

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 775 Pow.ewiden.: 0,7700
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,77

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze						
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjnych zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
DRZEW	SO	7	46	DKEP	UM	UM PRZ	20	22	IA	0,8	23	189	145	6,1	4,7	0	TP			0,77		
	BRZ	3	46				18	21				I	63	50	1,6							1,3
	DB	MJS	46																			
	OL	MJS	46																			
	OS	MJS	46																			
	GB	MJS	46																			
	LP	MJS	46																			
	JW	MJS	46																			
PODSZ	ŚW	MJS	46							0,6												
	KRU																					
	DB																					
	JRZ																					
GB																						

Adres leśny: 17-08-1-02-304 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
Nr dz.ewid.: 775 Pow.ewiden.: 0,2400

Powierzchnia: 0,24

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-02-304 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
Nr dz.ewid.: 775 Pow.ewiden.: 0,2400

Powierzchnia: 0,24

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-02-305 -a -00

Siedlisko: LMW, WW, N1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: BqW ps/ pl/// qs
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
Nr dz.ewid.: 777 Pow.ewiden.: 1,6400
Typ pokrywy: SZCH

Powierzchnia: 1,64
Typ drzewostanu (TD): SO DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek reboński: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn. uprz. przebud:

Runo: JEŻ.SPE TŚL.MDR MAL.WŁŚ
w 35% BMW, w 30% Lśw

Nr jedn. kontrolnej:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planowe zapęgu	Liczba cięć lub nawrotów	pow. w ha	Pozysk. 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	9 1 MJS	57 57 57	DKEP	UM	UM PRZ	23 20	24 23	IA	0,8	22	289 21	475 35	7,1 0,6	11,7 1,0	0	TP		1,64	
PODSZ	DB KRU DB JRZ BRZ	MJS MJS PJD	57 57 40							0,7										

Adres leśny: 17-08-1-02-305 -b -00

Siedlisko: LMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGb ps/ pIII gs
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE TŚL.MDR NAR.SZR
 w 25% LMśw, w 10% Lśw, w 20% BMw, w 10% BMśw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 777 Pow.ewiden.: 13,3100
 Typ pokrywy: SZCH

W części SE KEPA pow. 0,5 DB.C 70l. DB 70l. SO 50l.
 MD 50l. DB 50l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 13,31

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.uprzat.przebud: 15

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 planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	7	75	DKEP	PRZ	PRZ LUZ	31	25 I		0,8	3	221	2940	4,1	54,9						
	BRZ	2	75				32	25 I				3	55	730	0,6						7,8
	DB	1	75				23	22 II				4	25	335	0,5						7,1
	OS	MJS	75																		
	DB.C	MJS	75																		
	ŚW	MJS	75																		
	GB	MJS	75																		
	MD	MJS	75																		
	DB	PJD	170																		
	GB	MJS	55																		
	DB.C	MJS	55																		
	IWA	MJS	55																		
	DB	MJS	55																		
	BRZ	MJS	55																		
	DB	MJS	45																		
	GB	MJS	45																		
	OL	MJS	45																		
JRZ	MJS	30																			
PODSZ	KRU									0,7											
	DB																				
	GB																				
	JRZ																				
AK																					
DB.C																					

Adres leśny: 17-08-1-02-305 -c -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGb pls// glp/// gc
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ TŚL.MDR

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 776 Pow.ewiden.: 0,7200
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,72
 Typ drzewostanu (TD): SO DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów: pielęgnac zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	4	76	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	24	24	II	0,7	12	101	75	2,1	1,5	0	TP			0,72
	SO	4	76				29	24	I			101	75	1,9	1,3					
	BRZ	2	76				2	24	II			40	30	0,4	0,3					
	DB.C	PJD	76																	
	OS	PJD	76																	
	DB	PJD	40																	
	DB.C	PJD	40																	
PODSZ	OL	PJD	40																	
	BRZ	PJD	40																	
	KRU																			
	JRZ																			
	DB																			
DB.C																				

Adres leśny: 17-08-1-02-305 -d -00

Siedlisko: LMB, BBM, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Tp tp// pl

Runo: TRZ.SPE TRAWY BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 777 Pow.ewiden.: 0,3800
 Typ pokrywy: ZAD

Płaty roślinności (bgn.pos)

Powierzchnia: 0,38
 Typ drzewostanu (TD): OL
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD:

Rodzaj powierzchni: SUKCESJA

Gospodarstwo: S
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 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 planów: pielęgnac zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
PODSZ	KRU										0,1									
PRZES	WB																			
	BRZ		55				18	17			4		15							

Adres leśny: 17-08-1-02-305 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 777 Pow.ewiden.: 0,2400
 Nr dz.ewid.: 776 Pow.ewiden.: 0,1000

Powierzchnia: 0,34

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-02-305 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 777 Pow.ewiden.: 0,0800

Powierzchnia: 0,08

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-02-306 -a -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb ps/ p/III gl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TŚL.MDR JEŻ.SPE BOR.CZR
 w 25% BMw, w 20% LMśw, w 20% LMw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 779 Pow.ewiden.: 1,8700
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,87
 Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze						
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
DRZEW	SO	7	71	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	27	24		0,7	3	191	355	3,8	7,1	0	TP			1,87		
	DB	2	71				28	23				3	50	95	1,2							2,2
	BRZ	1	71				28	23				3	20	35	0,2							0,4
	OS	PJD	71																			
	OL	PJD	71																			
	DB.C	PJD	71																			
	BRZ	MJS	55																			
	DB	MJS	55																			
	BK	MJS	30																			
	DB	MJS	30																			
PODSZ	KRU									0,7												
	DB																					
	JRZ																					
	BK																					
	DB.C																					

Adres leśny: 17-08-1-02-306 -b -00

Siedlisko: LW, WW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw gl/ gc
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE BOR.CZR MAL.WŁŚ
 w 25% LMśw, w 20% BMśw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 779 Pow.ewiden.: 2,6500
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,65
 Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: NIEZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	6	52	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	20	22	IA	0,7	23	165	435	4,6	12,1	0	TP			2,65	
	BRZ	2	52				24	23				41	110	0,9	2,3						
	OS	1	52				30	25				21	55	0,5	1,2						
	DB	1	52				20	19				21	55	0,8	2,0						
	MD	PJD	52																		
	OL	PJD	52																		
	ŚW	PJD	52																		
	KRU																				
PODSZ	JRZ									0,8											
	DB																				
	OS																				
	BRZ																				

Adres leśny: 17-08-1-02-306 -c -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Pog pg/ qs
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ SIT.SPE
 w 40% LMśw, w 20% Lw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 779 Pow.ewiden.: 5,2000
 Typ pokrywy: SZCH

OD GNIA pow. 0,26 OL 9l. BK 9l. , OD GNIA (6) pow.
 1,35 BRZ 9l. OL 9l. DB 9l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,20

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 50

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 50
 Okres odn.przebud.: 10

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miaższność grubizny m ³		Przyrost bieżący roczny m ³		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OS	3	56	KEP	UM	UM PRZ	30	26 I		0,7	3	100	520	1,9	9,8	0	IIIAU		5,20	95
	SO	3	91				38	26 I			3	95	495	1,4	7,2	0	AGROT		3,59	
	OL	2	91				33	26 II			3	69	360	0,7	3,9	0	ODN-ZŁOZ		3,59	
	DB	2	56				20	22 I			4	53	275	1,5	8,0	0	CW		1,61	
	DB	MJS	91													0	CP		1,61	
	SO	MJS	56																	
	BRZ	MJS	56																	
	DB	MJS	30																	
	OL	MJS	30																	
	WB	MJS	30																	
PODR	DB	9	9					1		0,3	22									
	BK	1	9					1												
PODSZ	KRU																			
	JRZ																			
	BRZ																			
	DB																			
	OL																			

Adres leśny: 17-08-1-02-306 -d -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGb pg/ p// qs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE TŚL.MDR MAL.WŁŚ
 w 40% Lw, w 10% LMśw, w 10% BMśw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 779 Pow.ewiden.: 3,5500
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,55
 Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planowe zabiegi	Liczba drzew lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	5	59	KEP	PRZ	PRZ LUŻ	23	23	I	0,8	12	124	440	3,4	11,9	0	TP		3,55	
	SO	3	59				29	25	IA			93	330	2,2	7,8					
	DB	1	38				18	18	I			21	75	1,1	3,7					
	SO	1	38				19	18	IA			21	75	0,9	3,1					
	MD	MJS	38																	
	DB.C	MJS	38																	
	OL	MJS	38																	
	BRZ	MJS	38																	
	OS	MJS	38																	
	OL	MJS	59																	
	OS	MJS	59																	
	DB.C	MJS	59																	
	MD	MJS	59																	
	SO	MJS	91																	
DB	MJS	91																		
PODSZ	KRU									0,8										
	JRZ																			
	DB																			
	GB																			
	KL																			
DB.C																				

Adres leśny: 17-08-1-02-306 -f -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDBr ps/ pIII/ qS
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE BOR.CZR MAL.WŁŚ
 w 20% Lw, w 20% BMśw. w 10% LMw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 778 Pow.ewiden.: 4,4000
 Typ pokrywy: SZCH

OD GNIA (3) pow. 1,32 DB.S 3l.

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: 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	Getunek	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 planowe zabiegi	Liczba pięć lub więcej nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	82	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	29	25	I	0,6	3	127	560	2,1	9,3	0	IIIAU		4,40	95
	DB	3	82				25	23	II		3	74	325	1,4	6,1	0	AGROT		3,08	
	BRZ	1	82				29	24	II		3	21	90	0,2	0,7	0	ODN-ZŁOZ		3,08	
	DB	1	55				18	18	II		4	21	90	0,7	3,1	0	PIEL		1,32	
	OL	MJS	82													0	CW		1,32	
	DB.C	MJS	82																	
	OS	MJS	82																	
	DB.C	MJS	55																	
	DB	MJS	170																	
	DB	MJS	40																	
	DB.C	MJS	40																	
	BRZ	MJS	40																	
	PODS	DB.S	10	3																
PODSZ	KRU									0,3	11									
	DB									0,7										
	JRZ																			
	DB.C																			
	AK																			

Adres leśny: 17-08-1-02-306 -g -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDBr pg// gl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ TŚL.MDR
 w 33% Lśw, w 33% BMśw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 778 Pow.ewiden.: 4,9500
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud: 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 priorytet zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	82	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	29	25	I	0,7	3	203	1005	3,4	16,8	0	IIIA		4,95	30
	DB	1	82				24	24	II		4	30	150	0,6	2,8	0	AGROT		1,49	
	BRZ	1	82				29	24	II		3	20	100	0,2	0,8	0	ODN-ZŁOZ		1,49	
	DB	1	50				17	17	II		4	20	100	0,8	3,8					
	DB.C	MJS	50																	
	BRZ	MJS	50																	
	OS	MJS	50																	
PODSZ	DB.C	MJS	82																	
	OL	MJS	82																	
	KRU									0,7										
	DB																			
	DB.C																			

Adres leśny: 17-08-1-02-306 -h -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDBr ps/ p//// gs
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 778 Pow.ewiden.: 3,2500
 Typ pokrywy: ŚCIO

W części NE KĘPA pow. 0,15 SO 90l. DB 70l. DB.C 70l. LP 70l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,25
 Typ drzewostanu (TD): SO DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	ŚW	7	27	GRP	UM	UM PRZ	14	11	I	1,7	22	116	375	18,7	60,9	0	TW		3,25	
	MD	3	27				20	18	I			86	280	5,9	19,1					
	SO	MJS	27																	
	DB	MJS	27																	
	DB.C	MJS	27																	
	BRZ	MJS	27																	
	OS	MJS	27																	
PODSZ	WB	MJS	27																	
	AK									0,2										
PRZES	DB.C						42	22			2		3							
	LP						38	20			3		3							
	DB						31	23			3		15							
	SO						34	24			3		15							

Adres leśny: 17-08-1-02-306 -i -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
Nr dz.ewid.: 778 Pow.ewiden.: 0,2500

Powierzchnia: 0,25

Rodzaj powierzchni: BUD INNE

Adres leśny: 17-08-1-02-306 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
Nr dz.ewid.: 779 Pow.ewiden.: 0,4000

Powierzchnia: 0,40

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-02-306 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
Nr dz.ewid.: 778 Pow.ewiden.: 0,4100
Nr dz.ewid.: 779 Pow.ewiden.: 0,0700

Powierzchnia: 0,48

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-02-307 -a -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
Nr dz.ewid.: 752 Pow.ewiden.: 0,5500
Typ pokrywy: SZCH

Powierzchnia: 0,55
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N2
Teren: NIZ RÓW
Gleba: Bw pls
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

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

Runo: MAL.WŁŚ JEŻ.SPE TRAWY
w 25% LMśw, w 5% Lśw

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 pielęgn. zarządcz.	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk 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	KEP	PRZ	PRZ UM	22	23	IA	0,8	12	136	75	4,5	2,5	0	TP		0,55	
	SO	4	57				24	23	IA			107	60	2,6	1,4					
	DB	1	45				18	20	I			29	15	1,1	0,6					
	BRZ	MJS	45																	
	LP	MJS	45																	
PODSZ	KRU																			
	JRZ																			
	DB																			
	ŚW																			
	LP																			

Adres leśny: 17-08-1-02-307 -b -00

Siedlisko: LW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw gp/ qc
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE BOR.CZR SZC.ZAJ

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 752 Pow.ewiden.: 2,3700
 Typ pokrywy: SZCH

W części W BAGNO pow. 0,25

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,37

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud: 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 priorytet pielęgnacji zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21												
DRZEW	SO	7	88	DKEP	UM	UM PRZ	42	27		1,0	3	355	840	5,4	12,8	0	IIIA			2,37	30											
	BRZ	1	88				33	26				3	30	70	0,2					0,5		0	AGROT	0,71								
	DB	1	57				21	21				4	20	45	0,6					1,5		0	ODN-ZŁOZ	0,71								
	OS	1	57				30	26				3	20	45	0,4					0,9												
	DB	MJS	88																													
	GB	MJS	88																													
	DB	MJS	40																													
	GB	MJS	40																													
	ŚW	MJS	40																													
	BRZ	MJS	40																													
PODSZ	JS	MJS	40																													
	JRZ	MJS	40																													
	KRU									0,8																						
	JRZ																															
GB																																
DB																																

Adres leśny: 17-08-1-02-307 -c -00

Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 3150(A)

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 752 Pow.ewiden.: 0,3400

Płaty roślinności (trf.spe)

Powierzchnia: 0,34

Rodzaj powierzchni: BAGNO

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

Adres leśny: 17-08-1-02-307 -d -00

Siedlisko: LMW, WW, N2
Teren: NIZ RÓW
Gleba: OGb pl/ ps// qc
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE ORL.POS MOŻ.TRN
w 25% Lw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 752 Pow.ewiden.: 1,3100
Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,31

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i miejsce zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	61	GRP	PRZ	PRZ UM	28	26	I	0,5	22	111	145	2,9	3,8						
	SO	3	61				30	26				IA	60	80	1,4						1,8
	DB	2	100				56	27				II	50	65	0,7						0,9
	BRZ	MJS	61																		
	OS	MJS	61																		
	DB.C	MJS	61																		
	OL	MJS	100																		
	DB.C	MJS	100																		
	DB	MJS	30																		
	GB	MJS	30																		
PODSZ	DB.C	MJS	30																		
	KRU									0,8											
	JRZ																				
	LSZ																				
ŚW																					

Adres leśny: 17-08-1-02-307 -f -00

Siedlisko: LMB, BBM, N2
Teren: NIZ RÓW
Gleba: Tp tp
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:
Runo: TNA.POS TRZ.SPE KOS.ŻÓŁ

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 752 Pow.ewiden.: 1,4500
Typ pokrywy: SZAD

Powierzchnia: 1,45

Typ drzewostanu (TD): OL
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD:
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 100% WODNE

Budowa pionowa:

Rodzaj powierzchni: SUKCESJA

Gospodarstwo: S
Kategoria ochronności:

Wiek rębności:
Okres odn.,uprząt.,przebud:

Adres leśny: 17-08-1-02-307 -g -00

Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.: 3150(A)

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 752 Pow.ewiden.: 1,4400

Powierzchnia: 1,44

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

Rodzaj powierzchni: BAGNO

Adres leśny: 17-08-1-02-307 -h -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDBr pg// g/// gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przvr.:

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ TRAWY

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 751 Pow.ewiden.: 1,8300
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,83

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnac. 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	6	57	GRP	PRZ	PRZ UM	25	22	IA	0,6	12	134	245	3,8	7,0	0	TP			1,83	
	SO	3	57				28	23				72	130	1,8	3,2						
	BRZ	1	57				25	24				21	40	0,4	0,7						
	MD	MJS	57																		
	DB.C	MJS	57																		
	BRZ	MJS	70																		
	DB	MJS	30																		
	GB	MJS	30																		
PODSZ	ŚW	MJS	30																		
	KRU									0,7											
	JRZ																				
	DB																				
	LSZ																				

Adres leśny: 17-08-1-02-307 -i -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pls
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przvr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 751 Pow.ewiden.: 1,0100
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,01

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnac. 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	57		PRZ	PRZ UM	24	22		0,8	12	289	290	7,5	7,6	0	TP			1,01	
	BRZ	PJD	57																		
	DB	PJD	57																		
	MD	PJD	57																		
	DB.C	MJS	30																		
	BRZ	MJS	30																		
	ŚW	MJS	30																		
	DB	MJS	30																		
PODSZ	KRU																				
	JRZ									0,8											
	DB																				
	ŚW																				
	DB.C																				

Adres leśny: 17-08-1-02-307 -j -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pls
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 751 Pow.ewiden.: 0,7300
 Typ pokrywy: ŚCIO

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

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

Nr jedn. kontrolnej:

usunąć górne piętro

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 pielęgnacyjno-zabiegowej	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21										
IP	SO	7	81	GRP	LUŻ		30	23	II		0,6	2	142	105	2,5	1,8	0	IB		0,73	80									
	BRZ	3	81				32	24				2	51	35	0,4	0,3				0		AGROT	0,73							
	DB.C	MJS	81																	0		ODN-ZRB	0,73							
IIP	DB	MJS	81		PRZ	PRZ LUŻ	7	10	I		0,4	22	25	20	2,5	1,8														
	BK	10	28																											
	SO	MJS	28																											
PODSZ	ŚW	MJS	28																											
	DB	MJS	28																											
	DB.C	MJS	28																											
	BK																													
	ŚW																													
KRU																														
JRZ																														
DB.C																														

Adres leśny: 17-08-1-02-307 -k -00

Siedlisko: LMW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw qp/ qc
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 751 Pow.ewiden.: 3,8100
 Typ pokrywy: SZCH

W części W KĘPA pow. 0,37 DB 57l.

Powierzchnia: 3,81
 Typ drzewostanu (TD): SO DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

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

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

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ POK.ZWY

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze														
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjno-zabiegowej	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21										
DRZEW	SO	4	20	KEP	PEŁ	DUŻE	8	9	IA		0,9	12	30	115	4,7	18,0	0	TW		3,81	30									
	DB	4	20				7	8				II	5	20	2,7	10,3				0		PRZEST	3,81							
	BRZ	2	20				8	10				II	15	55	1,1	4,4														
PODSZ	MD	PJD	20																											
	OS	MJS	20																											
	OL	MJS	20																											
	DB.C	MJS	20																											
	KRU																													
BRZ																														
WB																														
PRZES	DB		57				25	20			3		30																	

Adres leśny: 17-08-1-02-307 -I -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw psk// gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ PZM.SPE
 w 10% BMŚw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 751 Pow.ewiden.: 5,2700
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,27
 Typ drzewostanu (TD): SO DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planowe zabiegi	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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	57	DKEP	PRZ	PRZ UM	25	24	IA	0,8	22	258	1360	6,3	33,5	0	TP		5,27	
	BRZ	2	57				25	25	I			52	275	0,9	5,0					
	OS	MJS	57																	
	DB	MJS	57																	
	MD	MJS	57																	
	DB	PJD	30																	
	ŚW	PJD	30																	
PODSZ	KRU									0,8										
	JRZ																			
	DB																			
	LSZ																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-08-1-02-307 -m -00

Siedlisko: LW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw pg// qc// qs
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ SZC.ZAJ
 w 20% Lśw, w 25% LMśw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 751 Pow.ewiden.: 5,6700
 Typ pokrywy: SZCH

OD GNIA (3) pow. 1,23 DB.S 4I. , OD GNIA pow. 0,47
 WZ 4I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,67

Typ drzewostanu (TD): 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 rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.uprzat.przebud: 15

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 planów zabiegów	Liczba ciec lub nawrotów	w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21					
DRZEW	SO	8	91	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	42	26 I		0,5	2	158	895	2,3	13,1	0	IIIB			5,67	50				
	BRZ	2	91				37	26 II				2	32	180	0,2							1,1	0	AGROT	1,98
	OS	MJS	91																				0	ODN-ZŁOZ	1,98
	ŚW	MJS	91																				0	PIEL	1,70
	DB	PJD	50																				0	CW	1,70
	GB	PJD	50																						
	WZ	PJD	50																						
	OS	PJD	50																						
	DB	MJS	30																						
	BRZ	MJS	30																						
	ŚW	MJS	30																						
	JRZ	MJS	30																						
	PODS	DB.S	8				4																0,3	22	
	WZ	2	4																						
PODSZ	KRU																								
	JRZ																								
	LSZ																								
	GB																								
	DB																								

Adres leśny: 17-08-1-02-307 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 751 Pow.ewiden.: 0,0800
 Nr dz.ewid.: 752 Pow.ewiden.: 0,3300

Powierzchnia: 0,41

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-02-308 -a -00

Siedlisko: LW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw pg/ qc
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE SIT.SPE TRAWY
 w 35% LMw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 780 Pow.ewiden.: 1,1500
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,15

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	DB	4	70	GRP	PRZ	PRZ UM	25	23	II	0,6	22	101	115	2,4	2,8						
	SO	4	91				40	27				I	91	105	1,3						1,5
	BRZ	1	70				25	25				I	20	25	0,2						0,3
	OS	1	70				28	25				II	20	25	0,2						0,3
	OL	MJS	70																		
	DB	MJS	91																		
	DB	MJS	55																		
PODSZ	GB	MJS	55																		
	KRU									0,6											
	JRZ																				
	DB																				
	OS																				
	GB																				

Adres leśny: 17-08-1-02-308 -b -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw pg/ psz// gc
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ SIT.SPE
 w 40% Lśw, w 10% BMśw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 780 Pow.ewiden.: 3,2300
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,23

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,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 planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
DRZEW	SO	9	56	GRP	UM	UM PRZ	24	24	IA	0,8	22	278	900	7,0	22,6	0	TP			3,23		
	BRZ	1	56				27	23				I	31	100	0,6							1,9
	OS	MJS	56																			
	DB	MJS	56																			
	MD	MJS	56																			
	KL	MJS	56																			
	DB	MJS	30																			
	GB	MJS	30																			
	ŚW	MJS	30																			
	BRZ	MJS	30																			
PODSZ	KRU									0,7												
	DB																					
	JRZ																					
	ŚW																					

Adres leśny: 17-08-1-02-308 -c -00

Siedlisko: BMW, WW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bqms ps/ p1/// q1
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ SIT.SPE
 w 40% LMŚw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 780 Pow.ewiden.: 1,2800
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,28
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planowe zabiegi	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	5	14	KEP	UM	UM DUŻE		6	IA		0,9			4,1	5,2	0	CP		1,28	
	DB	4	14					4	II					0,4	0,6					
	BRZ	1	14					8	I					0,4	0,5					
	MD	PJD	14																	
	ŚW	PJD	14																	
	LP	MJS	14																	
	JW	MJS	14																	
PODSZ	KRU										0,8									
	BRZ																			
	JRZ																			
	WB																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-08-1-02-308 -d -00

Siedlisko: LW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw pg/ qc
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY SIT.SPE JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 780 Pow.ewiden.: 1,1800
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,18
 Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% WODNE

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

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

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 planowe zabiegi	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	34	GRP	PRZ	PRZ UM	18	19	I		0,8	33	98	115	3,8	4,5	0	TW		1,18
	DB	3	34				11	16	I				29	35	1,7	2,1				
	ŚW	1	34				14	15	I				20	25	1,9	2,2				
	OS	MJS	34																	
PODSZ	KRU										0,5									
	JRZ																			
	ŚW																			
	WB																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-02-308 -f -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps/ p/// qc
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE SZC.ZAJ ŚMŁ.DAR
 w 40% Lśw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 780 Pow.ewiden.: 1,6300
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,63

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek 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 pielęgnac zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
DRZEW	SO DB.C BRZ DB ŚW GB BRZ DB GB	10 MJS MJS MJS MJS MJS MJS PJD PJD	81 81 81 50 50 50 50 30 30		PRZ	PRZ UM	37	28	IA	0,8	2	406	660	6,5	10,6	0 0 0	IB AGROT ODN-ZRB		1,63 1,63 1,63	95
PODSZ	KRU GB JRZ BRZ OS									0,6										

Adres leśny: 17-08-1-02-308 -g -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Pbr pg/ gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ SIT.SPE

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 781 Pow.ewiden.: 1,9800
 Typ pokrywy: SZCH

OD GNIA (2) pow. 0,59 DB.S 8l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,98

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.uprzat.przebud: 10

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnac zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
DRZEW	SO BRZ DB ŚW OS DB JS ŚW OS GB BRZ JRZ	8 2 MJS MJS MJS MJS MJS MJS MJS MJS MJS MJS	91 91 91 91 91 55 55 55 55 55 55 30	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	36 32	27 24	I II	0,5	2 2	158 32	315 65	2,3 0,2	4,6 0,4	0 0 0 0	IIIAU AGROT ODN-ZŁOZ CW		1,98 1,39 1,39 0,59	95
PODS PODSZ	KRU DB DB GB BRZ		8							0,3 0,8	12									

Adres leśny: 17-08-1-02-308 -h -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb ps/ p/III ql
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR MAL.WŁŚ TRAWY

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 781 Pow.ewiden.: 0,5100
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,51

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilnowanie zapiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	34		PRZ	PRZ UM	18	18	IA	0,7	22	177	90	8,9	4,5	0	TP		0,51	
PODSZ	OS	MJS	34																	
	BRZ	MJS	34																	
	DB	PJD	34																	
	ŚW	MJS	34																	
	KRU									0,7										
	DB																			
	ŚW																			
	JRZ																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-08-1-02-308 -i -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Pbr pq/ qs
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE POK.ZWY MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 781 Pow.ewiden.: 4,3900
 Typ pokrywy: SZCH

W części W KEPA pow. 0,1 DB 75l. DB.C 75l. , w części SW KEPA pow. 0,1 DB 75l. DB.C 75l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,39

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilnowanie zapiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	5	22	KEP	UM	UM DUŻE	7	9	II	1,0	12	12	55	3,2	14,0	0	TW		4,39	
	SO	3	22				10	11	IA			37	160	4,4	19,4	0	PRZEST		4,39	50
	OL	1	22				9	14	II			18	80	1,1	4,9					
	BRZ	1	22				8	13	I			12	55	0,8	3,5					
	GB	PJD	22																	
	DB.C	MJS	22																	
	MD	MJS	22																	
	ŚW	MJS	22																	
PODSZ	KRU									0,6										
	JRZ																			
	BRZ																			
	GB																			
	ŚW																			
PRZES	DB		75				22	20			4									
	SO		95				37	24			3		15							
													1							

Adres leśny: 17-08-1-02-308 -j -00

Siedlisko: LMB, BBM, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Tp tp// pl
 Runo: TRZ.SPE SIT.SPE TNA.POS

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 780 Pow.ewiden.: 1,5100
 Typ pokrywy: SZAD

Powierzchnia: 1,51
 Typ drzewostanu (TD): OL
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD:

Rodzaj powierzchni: SUKCESJA

Gospodarstwo: S
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności:

Adres leśny: 17-08-1-02-308 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 780 Pow.ewiden.: 0,1000
 Nr dz.ewid.: 781 Pow.ewiden.: 0,0900

Powierzchnia: 0,19

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-08-1-02-308 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 780 Pow.ewiden.: 0,2900
 Nr dz.ewid.: 781 Pow.ewiden.: 0,1300

Powierzchnia: 0,42

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-02-308 --c -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 780 Pow.ewiden.: 0,0700
 Nr dz.ewid.: 781 Pow.ewiden.: 0,0600

Powierzchnia: 0,13

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-02-309 -a -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Pbr pq/ qc
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 782 Pow.ewiden.: 1,9600
 Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 1,96
 Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

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

Runo: BOR.CZR SZC.ZAJ TRAWY
 w 45% LMśw

Nr jedn. kontrolnej:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze						
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjnej	Liczba cięć lub nawrotów	w	Pow. w ha	Pozysk 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	56	DKEP	PRZ	PRZ UM	20	21	II	0,7	22	113	220	3,7	7,2	0	TP			1,96		
	SO	3	56				23	24				IA	62	120	1,6							3,1
	BRZ	1	56				27	25				I	21	40	0,4							0,8
	MD	MJS	56																			
	ŚW	MJS	56																			
	OS	MJS	56																			
	GB	MJS	56																			
	DB	MJS	36																			
	GB	MJS	36																			
	BRZ	MJS	36																			
PODSZ	ŚW	MJS	36																			
	KRU									0,5												
	JRZ																					
	DB																					
	ŚW																					
	LSZ																					

Adres leśny: 17-08-1-02-309 -b -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Pbr pg/ gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR SZC.ZAJ JEŻ.SPE
 w 20% BMŚw, w 10% LMŚw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 782 Pow.ewiden.: 10,4800
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 10,48
 Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 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 finans. zabieg	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
DRZEW	SO	8	81	JDN	PRZ	PRZ UM	34	28	IA	0,9	2	315	3300	5,0	52,6	1	IIIB		6,90	30		
	BRZ	1	81				36	28	I		2	30	315	0,3	2,8	1	AGROT				2,07	
	GB	1	55				13	16	III		4	30	315	1,2	12,6	1	ODN-ZŁOZ				2,07	
	DB	MJS	55																			
	OS	MJS	55																			
	BRZ	MJS	55																			
	LP	MJS	55																			
	ŚW	MJS	55																			
	DB.C	MJS	55																			
	DB.C	MJS	81																			
	DB	PJD	35																			
	GB	PJD	35																			
	BRZ	PJD	35																			
	JRZ	MJS	35																			
	ŚW	PJD	35																			
PODSZ	KRU									0,7												
	JRZ																					
	GB																					
	BRZ																					
	DB																					

Adres leśny: 17-08-1-02-309 -c -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Pbr pg/ gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ SZC.ZAJ

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 782 Pow.ewiden.: 2,0000
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,00
 Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze						
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i finans. zabieg	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
DRZEW	DB	10	36		UM	UM PRZ	16	17	I	0,8	22	137	275	7,5	15,0	0	TW		2,00			
	OS	MJS	36																			
	BRZ	PJD	36																			
	GB	PJD	36																			
	ŚW	MJS	36																			
PODSZ	KRU									0,6												
	GB																					
	LSZ																					
	JRZ																					
	DB																					

Adres leśny: 17-08-1-02-309 -d -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Pbr pg/ gp// gz
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ POK.ZWY

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 783 Pow.ewiden.: 2,6300
 Typ pokrywy: SZCH

W części NE KEPA pow. 0,15 SO 81I. BRZ 81I. OS 81I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,63

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 120

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
 Okres odn.przrządz.przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miąższość grubizny m ³		Przyrost bieżący roczny m ³		Wskazania gospodarcze						
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabiegów	Liczba ciec 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	5	4	DKEP				5		1,0	12			1,1	2,8	0	PIEL		1,84	50		
	DB.S	3	15														0	CW			1,84	
	WZ	1	4														0	CP			0,79	
	MD	1	4														0	PRZEST			2,63	
	LP	MJS	4																			
	DB.C	MJS	15																			
PODSZ	GB	MJS	15							0,3												
	GB																					
	KRU																					
PRZES	DB.C																					
	JRZ																					
	SO		81				37	26			2		30									
	BRZ		81				39	27			2		20									
	OS		81				38	26			2		10									

Adres leśny: 17-08-1-02-309 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 782 Pow.ewiden.: 0,5100

Powierzchnia: 0,51

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-02-309 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 783 Pow.ewiden.: 0,0600

Powierzchnia: 0,06

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-02-310 -a -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps/ pIII/ qI
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ SIT.SPE
 w 20% Lśw, w 15% Lw, w 20% LMśw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 784 Pow.ewiden.: 3,9500
 Typ pokrywy: SZCH

OD GNIA (4) pow. 1,18 DB.S 8l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,95

Typ drzewostanu (TD): DB SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERZ

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: 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	Getunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Mięszczość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planowe zabiegi	Liczba pięć lub więcej nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	10	96		PRZ	PRZ LUŻ	41	27		0,6	2	254	1005	3,5	13,7					3,95	80
	GB	MJS	80																	2,77	
	ŚW	MJS	80																	2,77	
	DB	MJS	50																	1,18	
	ŚW	MJS	50																		
	GB	MJS	50																		
	WZ	MJS	50																		
	DB	MJS	35																		
	BRZ	MJS	35																		
	ŚW	MJS	35																		
	LP	MJS	35																		
	GB	MJS	35																		
	DB.C	MJS	35																		
	PODRII	JD	10	35				9	10			0,2	21	85							
PODS	DB.S	10	8								0,3										
PODSZ	KRU										0,6										
	BRZ																				
	GB																				
	JRZ																				
	ŚW																				

Adres leśny: 17-08-1-02-310 -b -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Pbr pg/ gp// gz
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ SZC.ZAJ
 w 10% LMŚw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 784 Pow.ewiden.: 6,7300
 Nr dz.ewid.: 785 Pow.ewiden.: 0,0100
 Typ pokrywy: SZCH

GNIA (4) pow. 1,92

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,74

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

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: KDO
 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	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planowe zabiegi	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
DRZEWE	SO	8	81	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	33	28	IA	0,6	2	195	1315	3,1	21,0	0	IIIB		6,74	50
	BRZ	1	81				38	28	I		2	32	215	0,3	1,9	0	AGROT		2,41	
	GB	1	50				15	18	II		4	16	110	0,6	4,1	0	ODN-ZŁOŻ	2	4,33	
	DB.C	MJS	81													0	PIEL		1,92	
	OS	MJS	81													0	CW		1,92	
	DB	MJS	81																	
	ŚW	MJS	81																	
	DB	PJD	50																	
	BRZ	PJD	50																	
	ŚW	PJD	50																	
	OS	MJS	50																	
	DB	MJS	35																	
	BRZ	MJS	35																	
	GB	MJS	35																	
	OS	MJS	35																	
	DB.C	MJS	35																	
	PODSZ	KRU									0,6									
JRZ																				
GB																				
LSZ																				
DB																				

Adres leśny: 17-08-1-02-310 -c -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Pbr pg/ gp// gz
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ SZC.ZAJ
 w 20% LMśw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 784 Pow.ewiden.: 6,8500
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,85
 Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

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

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 planowe zabiegi	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	8	81	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	33	28	IA	0,8	2	284	1945	4,5	31,0						
	BRZ	1	81				38	28			2	41	280	0,4	2,5						
	GB	1	50				15	18			4	20	135	0,8	5,2						
	DB.C	MJS	81																		
	OS	MJS	81																		
	DB	MJS	81																		
	ŚW	MJS	81																		
	DB	PJD	50																		
	LP	MJS	50																		
	BRZ	PJD	50																		
	ŚW	PJD	50																		
	DB	MJS	35																		
	BRZ	MJS	35																		
	GB	MJS	35																		
	OS	MJS	35																		
PODSZ	KRU									0,6											
	JRZ																				
	GB																				
	LSZ																				
	DB																				

Adres leśny: 17-08-1-02-310 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 784 Pow.ewiden.: 0,4200

Powierzchnia: 0,42

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-02-310 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 784 Pow.ewiden.: 0,2300

Powierzchnia: 0,23

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-02-311 -a -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Pog pg/ qs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ JEŻ.SPE BOR.CZR
 w 20% BMśw, w 15% LMśw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 786 Pow.ewiden.: 13,3400
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 13,34
 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: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud: 25

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Mięszczość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planowe zabiegi	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	86	JDN	UM	UM PRZ	33	27	I	1,0	2	335	4470	5,3	70,2	1	IIIB	2	6,00	60
	BRZ	1	86				37	27	I		2	30	400	0,2	3,1	1	AGROT	2	3,60	
	GB	1	55				15	18	II		4	41	545	1,4	18,2	1	ODN-ZŁOZ	2	3,60	
	DB	MJS	86													2	IIIB		7,34	30
	OS	MJS	86													2	AGROT		2,20	
	OL	MJS	86													2	ODN-ZŁOZ		2,20	
	ŚW	MJS	86																	
	ŚW	MJS	55																	
	BK	MJS	55																	
	DB	MJS	55																	
	BRZ	MJS	55																	
	DB	MJS	35																	
	ŚW	MJS	35																	
	GB	MJS	35																	
	BK	MJS	35																	
	BRZ	MJS	35																	
JRZ	MJS	35																		
PODSZ	KRU									0,8										
	GB																			
	DB																			
	CZM																			
ŚW																				

Adres leśny: 17-08-1-02-311 -b -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw ps/ p1/// q1
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR NAR.SPE SZC.ZAJ
 w 30% LMw, w 30% LŚw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 786 Pow.ewiden.: 0,9200
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnac. 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	5	69	GRP	PRZ	PRZ UM	24	23	II		0,9	22	156	145	3,8	3,5	0	TP		0,92	
	BRZ	3	69				25	24					1	1,2	1,1						
	SO	1	69				25	23					I	0,6	0,6						
	GB	1	45				10	15					II	0,7	0,6						
	DB	MJS	45																		
	BRZ	MJS	45																		
PODSZ	ŚW	MJS	45																		
	KRU										0,5										
	GB																				
	JRZ																				
	DB																				

Adres leśny: 17-08-1-02-311 -c -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw ps/ p1/// q1
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS SZC.ZAJ

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 786 Pow.ewiden.: 2,0500
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,05
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnac. zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	10	69		UM	UM DUŻE	25	23	I		0,8	22	302	620	6,2	12,8	0	TP		2,05	
	BRZ	PJD	69																		
	DB	MJS	69																		
	GB	MJS	40																		
	DB	PJD	40																		
	DB.C	MJS	40																		
	ŚW	MJS	40																		
PODSZ	OS	MJS	69																		
	KRU										0,7										
	DB																				
	BRZ																				
	JRZ																				

Adres leśny: 17-08-1-02-311 -d -00

Siedlisko: LMW, WSW, N2
Teren: NIZ RÓW
Gleba: OGb ps// qs
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: TŚL.MDR BOR.CZR JEŻ.SPE
w 40% Lw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 786 Pow.ewiden.: 0,9900
Typ pokrzywy: ZAD

W części C BAGNO pow. 0,17

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,99

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planowe zabiegi	Liczba drzew lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEWE	DB	6	68	GRP	PRZ	PRZ UM	27	24		0,7	22	151	150	3,4	3,4	0	TP			0,99	
	SO	2	68				27	24				50	50	1,1	1,0						
	BRZ	1	68				29	24				30	30	0,4	0,4						
	GB	1	55				14	15				20	20	0,8	0,8						
	DB	PJD	55																		
PODSZ	BRZ	MJS	55																		
	OS	MJS	68																		
	KRU																				
	GB																				
	JRZ																				
	DB																				

Adres leśny: 17-08-1-02-311 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
Nr dz.ewid.: 786 Pow.ewiden.: 0,1500

Powierzchnia: 0,15

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-08-1-02-311 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
Nr dz.ewid.: 786 Pow.ewiden.: 0,3600

Powierzchnia: 0,36

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-02-311 --c -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
Nr dz.ewid.: 786 Pow.ewiden.: 0,2400

Powierzchnia: 0,24

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-02-312 -a -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw ps/ p1/// q1
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TŚL.MDR BOR.CZR JEŻ.SPE
 w 20% BMw, w 20% LMw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 787 Pow.ewiden.: 1,3900
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,39
 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 rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze						
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	pow. w ha	Pozysk. grub. (%)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
DRZEW	SO	8	50	DKEP	UM	UM PRZ	21	22	IA	0,8	12	233	325	6,8	9,4	0	TP			1,39		
	BRZ	2	50				22	22				39	55	0,9	1,2							
	DB	MJS	50																			
	GB	MJS	50																			
	OS	MJS	50																			
	MD	MJS	50																			
SO	MJS	60																				
PODSZ	KRU									0,7												
	DB																					
	JRZ																					
	GB																					
	BRZ																					

Adres leśny: 17-08-1-02-312 -b -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGb pg/ gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ SIT.SPE JEŻ.SPE
 w 30% LMw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 787 Pow.ewiden.: 2,9800
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,98
 Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: NIEZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze											
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	pow. w ha	Pozysk. grub. (%)							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21							
IP	BRZ	7	45	DKEP	PRZ	PRZ UM	22	21	IA	0,8	13	145	430	3,9	11,5	0	TP			2,98							
	SO	3	45				21	21				78	230	2,6	7,7												
	DB	PJD	45																								
	OS	PJD	45																								
	ŚW	PJD	45																								
IIP	GB	10	40	PRZ	PRZ LUŻ	10	10	12	III	0,2	13	15	45	1,0	3,1												
	DB	PJD	40																								
	GB																										
	KRU																										
PODSZ	GB									0,4																	
	JRZ																										
	DB																										

Adres leśny: 17-08-1-02-312 -c -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGb pg/ gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE SIT.SPE MAL.WŁŚ
 w 10% Lw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 787 Pow.ewiden.: 3,8600
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,86

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 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 pielęgnacyjno-zabiegowe	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	32	GRP	UM	UM PRZ	10	12	II	0,8	12	44	170	3,5	13,6	0	TW			3,86	
	MD	2	32				20	18				34	130	1,8	6,9						
	BRZ	1	32				17	17				15	60	0,6	2,4						
	GB	1	32				10	11				5	20	0,4	1,5						
	OS	PJD	32																		
	ŚW	PJD	32																		
	SO	PJD	32																		
	OL	MJS	32																		
	BRZ	PJD	40																		
	GB	PJD	40																		
PODSZ	DB	PJD	40																		
	GB									0,6											
	KRU																				
PRZES	DB		190				85	27			3		12								
	OS																				

Adres leśny: 17-08-1-02-312 -d -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw ps/ pIII/ gl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS TŚL.MDR
 w 35% Lśw, w 5% Lw, w 5% LMw, w 5% LMśw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 787 Pow.ewiden.: 1,2600
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,26

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjno-zabiegowe	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	6	69	DKĘP	PRZ	PRZ LUŻ	27	24	I	0,7	22	161	205	3,3	4,2	0	TP			1,26	
	BRZ	2	69				27	25				50	65	0,6	0,8						
	DB	2	69				29	25				50	65	1,1	1,4						
	OS	PJD	69																		
	DB	PJD	45																		
PODSZ	GB	PJD	45																		
	KRU									0,7											
	GB																				
	BRZ																				

Adres leśny: 17-08-1-02-312 -f -00

Siedlisko: LŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: P0g pg/ qs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE TŚL.MDR SZC.ZAJ
 w 25% BMŚw, w 15% LMŚw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 787 Pow.ewiden.: 3,3500
 Typ pokrywy: SZCH

OD GNIA (4) pow. 1,01 DB.S 4l. SO 2l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,35

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Getunek	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 planowe zabiegi	Liczba drzew lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	86		PRZ	PRZ LUŻ	37	26		0,6	2	264	885	4,1	13,9	0	IIIAU		3,35	95
	BRZ	PJD	86													0	AGROT		2,34	
	OS	PJD	86													0	ODN-ZŁOZ		2,34	
	DB	PJD	86													0	PIEL		1,01	
	ŚW	PJD	56													0	CW		1,01	
	BRZ	PJD	56																	
	DB	MJS	36																	
	GB	MJS	36																	
	ŚW	MJS	36																	
	DB.C	MJS	36																	
	JRZ	MJS	36																	
PODS	DB.S	6	4																	
	SO	4	2																	
PODSZ	KRU																			
	GB																			
	JRZ																			
	BRZ																			
	DB																			

Adres leśny: 17-08-1-02-312 -g -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDBr ps// gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TŚL.MDR JEŻ.SPE
 w 30% BMŚw, w 35% LŚw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 787 Pow.ewiden.: 4,5200
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,52
 Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Getunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Mięszczość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planowe zabiegi	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEWE	SO	10	86		PRZ	PRZ LUŻ	37	26			0,8	2	355	1605	5,6	25,2	0	IIIA		4,52	30
	BRZ	PJD	86														0	AGROT		1,36	
	OS	PJD	86														0	ODN-ZŁOZ		1,36	
	DB	PJD	86																		
	DB	MJS	36																		
	ŚW	MJS	36																		
	GB	MJS	36																		
	ŚW	PJD	56																		
	DB	PJD	56																		
	GB	PJD	56																		
PODSZ	BRZ	PJD	56																		
	OS	PJD	56																		
	KRU										0,7										
	GB																				
	JRZ																				
DB																					
ŚW																					

Adres leśny: 17-08-1-02-312 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 787 Pow.ewiden.: 0,2400

Powierzchnia: 0,24

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-02-312 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 787 Pow.ewiden.: 0,2400

Powierzchnia: 0,24

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-02-312 --c -00

wizura

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 787 Pow.ewiden.: 0,1000

Powierzchnia: 0,10

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-02-313 -a -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGb pg/ gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: SIT.SPE JEŻ.SPE BOR.CZR
 w cz.NE kamień Pamiątkowy; w 25% Lw, w 10% BMśw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 788 Pow.ewiden.: 2,7100
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,71
 Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: NIEZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.uprząt.przebud: 15

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze								
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21				
IP	SO	7	76	KEP	PRZ	PRZ LUŻ	32	27	IA	0,7	2	242	655	4,2	11,3	0	IIIA		2,71	30				
	BRZ	3	76				30	26				2	81	220	0,8				2,3		0	AGROT	0,81	
	OS	MJS	76																					
	DB	PJD	76																					
IIP	DB	MJS	190	PRZ	PRZ LUŻ	14	16	III	0,2	4	35	95	1,4	3,7	0	ODN-ZŁOZ								
	GB	10	56																					
PODSZ	DB	PJD	56																					
	DB	MJS	36																					
	BRZ																							
	OS																							
	KRU																							
	GB																							
	GB																							
	DB																							

Adres leśny: 17-08-1-02-313 -b -00

Siedlisko: LW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgms ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TŚL.MDR JEŻ.SPE
 w 40% BMw, w 10% LMw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 788 Pow.ewiden.: 3,0500
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,05
 Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: NIEZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	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 planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	BRZ	6	35	KEP	UM	UM PRZ	16	17	I	0,9	13	108	330	4,1	12,4	0	TW				
	DB	2	35				14	15				29	90	1,7	5,1						
	GB	2	35				13	13				20	60	1,3	4,1						
	SO	MJS	35																		
	MD	MJS	35																		
	ŚW	MJS	35																		
	DB.C	MJS	35																		
	OS	MJS	35																		
	OL	MJS	35																		
	PODSZ	GB																			
KRU																					
JRZ																					
DB																					
WB																					

Adres leśny: 17-08-1-02-313 -c -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps/ p/// ql
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR JEŻ.SPE TRAWY
 w 25% LMśw, w 10% Lśw, w 15% LMw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 788 Pow.ewiden.: 6,4000
 Typ pokrywy: ZAD

OD GNIA (4) pow. 0,7 BK 11l. , OD GNIA (5) pow.
 0,95 DB 11l. MD 11l. ŚW 11l. , OD GNIA pow. 0,2 BK
 11l. DB 11l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,40

Typ drzewostanu (TD): DB SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: KO

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn.,uprzat.,przebud: 10

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadziwienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabieg	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	96	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	34	26	I	0,5	2	211	1350	2,9	18,4	0	IIIAU		6,40	95
	DB	1	70				20	19	III		4	16	100	0,4	2,9	0	AGROT		4,55	
	ŚW	PJD	96													0	ODN-ZŁOZ		4,55	
	DB	PJD	96													0	CW		1,85	
	BRZ	PJD	96													0	CP		1,85	
	OS	MJS	96																	
	DB	MJS	55																	
	GB	MJS	55																	
	OS	MJS	55																	
	BRZ	MJS	55																	
	DB.C	MJS	55																	
	ŚW	MJS	40																	
	DB	MJS	30																	
PODR	DB	6	11					1			22									
	BK	4	11					4												
PODSZ	KRU																			
	BRZ																			
	GB																			
	JRZ																			
	DB																			

Adres leśny: 17-08-1-02-313 -d -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDBr ps/ p//// qs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE BOR.CZR PŁN.SPE

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 788 Pow.ewiden.: 0,6500
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,65

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Getunek	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 planowe zabiegi	Liczba drzew lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	19	DKEP	PEŁ	B DUŻE	7	9	IA	0,8	11	50	30	5,8	3,8	0	TW		0,65	
	DB	2	19					7	II					0,2	0,1					
	MD	MJS	19																	
	BRZ	MJS	19																	
	GB	MJS	19																	
	ŚW	MJS	19																	
	DB.C	MJS	19																	
PODSZ	KRU									0,8										
	BRZ																			
	GB																			
	JRZ																			
PRZES	DB																			
	ŚW		55				32	18			3		1							

Adres leśny: 17-08-1-02-313 -f -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw ps/ pl/// qś
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ SIT.SPE
 w 35% BMśw, w 30% Lśw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 788 Pow.ewiden.: 5,9400
 Typ pokrywy: SZCH

OD GNIA (5) pow. 1,3 DB.S 7l. , OD GNIA pow. 0,25
 WZ 7l. JW 7l. , OD GNIA pow. 0,25 WZ 7l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,94

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

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze								
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)				
IP IIP	SO	10	96	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ PRZ LUŻ	33	26	I	0,4	3	190	1130	2,6	15,4	0	IIIAU			5,94	95			
	DB	5	70		23		21	II	4			16	95	0,4	2,3							0	AGROT	4,14
	GB	5	60		18		19	II	4			16	95	0,5	2,8							0	ODN-ZŁOZ	4,14
	ŚW	PJD	96																			0	CW	1,80
	DB	PJD	96																					
	SO	MJS	60																					
	BRZ	PJD	60																					
	OS	PJD	60																					
	DB	PJD	35																					
	GB	PJD	35																					
	BRZ	PJD	35																					
	DB.C	MJS	35																					
	OS	MJS	35																					
ŚW	MJS	35																						
JRZ	MJS	35																						
PODS	DB.S	7	7							0,3	22													
	WZ	2	7																					
	JW	1	7																					
PODSZ	KRU																							
	GB																							
	JRZ																							
	LSZ																							
	DB																							

Adres leśny: 17-08-1-02-313 -g -00

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

Runo: ROK.POS WDZ.SPE BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 788 Pow.ewiden.: 1,1100
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,11

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

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)	
DRZEW PODSZ	SO	8	39	GRP	UM	UM PRZ	17	18	IA	0,7	12	186	205	7,6	8,4	0	TP			1,11	
	DB	1	39		14		15	II	10			10	0,6	0,6							
	BRZ	1	39		17		18	I	10			10	0,3	0,4							
	OS	PJD	39																		
	DB.C	PJD	39																		
	DB		39																		
	KRU																				
	JRZ																				

Adres leśny: 17-08-1-02-313 -h -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDBr pg// ps// gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE BOR.CZR MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 788 Pow.ewiden.: 0,9400
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,94

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planowe zabiegi	Liczba drzew lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	39	DKEP	UM	UM PRZ	18	19	IA	0,7	12	147	140	6,0	5,6	0	TP			0,94
	DB	2	39				16	18				39	35	1,9	1,8					
	LP	1	39				16	17				10	10	0,8	0,7					
	BRZ	MJS	39																	
	MD	MJS	39																	
	DB.C	MJS	39																	
	OS	MJS	39																	
PODSZ	GB	MJS	39																	
	KRU									0,6										
	GB																			
	DB																			
	JRZ																			
DB.C																				

Adres leśny: 17-08-1-02-313 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 788 Pow.ewiden.: 0,3700

Powierzchnia: 0,37

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-02-313 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 788 Pow.ewiden.: 0,2500

Powierzchnia: 0,25

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-02-314 -a -00

Siedlisko: LŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDbr ps/ p//// plm
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ BOR.CZR MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 789 Pow.ewiden.: 1,8500
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze						
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planować zabieg	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
IP	SO	4	59	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	21	24	IA	0,6	22	103	190	2,4	4,5	0	TP			1,85		
	BRZ	3	59				25	24				I	57	105	1,0							1,8
	DB	2	59				20	21				II	36	65	1,1							2,0
	MD	1	59				32	27				I	21	40	0,5							0,9
	OS	PJD	59																			
IIP	SO	MJS	46	PRZ	PRZ LUŻ	14	10	16	II	0,3	13	52	95	2,3	4,3							
	BRZ	MJS	46																			
	DB	MJS	46																			
PODSZ	GB	10	45																			
	GB	PJD	35																			
	DB	PJD	35																			
	GB																					
	KRU																					
	JRZ																					
	DB																					

Adres leśny: 17-08-1-02-314 -b -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw ps// gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 789 Pow.ewiden.: 1,4300
 Typ pokrywy: ŚCIO

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,43
 Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planować zabieg	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
IP	SO	10	91		PRZ	PRZ LUŻ	35	26	I	0,6	3	271	390	4,0	5,7	0	IB		1,43	95	
	BRZ	PJD	91																		
	DB	PJD	91																		
	GB	PJD	91																		
IIP	GB	10	55	PRZ	PRZ LUŻ	16	18	18	II	0,3	4	78	110	2,6	3,7						
	BK	MJS	55																		
	DB	MJS	55																		
PODSZ	DB.C	MJS	55																		
	GB																				
	JRZ																				

Adres leśny: 17-08-1-02-314 -c -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw ps// gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ SZC.ZAJ

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 789 Pow.ewiden.: 1,1100
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,11

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i finansac 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	MD	5	60	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	39	33		0,8	12	165	185	3,5	3,9	0	TP			1,11	
	DB	2	60				20	21				46	50	1,4	1,5						
	SO	2	60				27	25				72	80	1,7	1,8						
	BRZ	1	60				24	24				26	30	0,4	0,5						
	DB.C	PJD	60																		
	ŚW	PJD	60																		
PODSZ	DB	MJS	35																		
	DB																				
	KRU																				
	JRZ																				
	GB																				
	ŚW																				

Adres leśny: 17-08-1-02-314 -d -00

Siedlisko: LŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Pbr pg/ gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

w 30% LMśw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 789 Pow.ewiden.: 13,6900
 Typ pokrywy: ŚCIO

W części S KĘPA pow. 0,45 SO 9l. BRZ 9l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 13,69

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud: 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 finansac zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21					
DRZEW	SO	5	91	GRP	UM	UM PRZ	34	26		0,9	2	177	2425	2,6	35,4	0	IVD		2	13,69	50				
	BK	4	55				19	21				4	104	1425	3,9							52,9	0	AGROT	3,00
	DB	1	55				22	22				4	42	575	1,2							17,1	0	ODN-ZŁOZ	3,00
	BRZ	MJS	91																						
	DB.C	PJD	55																						
	GB	PJD	55																						
PODSZ	ŚW	PJD	55																						
	BK	PJD	35																						
	JRZ	MJS	55																						
	BK																								
	GB																								

Adres leśny: 17-08-1-02-314 -f -00

Siedlisko: LŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDBr pg// ps// gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 789 Pow.ewiden.: 0,6600
 Typ pokrywy: ŚCIO

Powierzchnia: 0,66

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80

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

Nr jedn. kontrolnej:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i finans. zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	ŚW	7	23	GRP	PEŁ	B DUŻE	8	8	I	1,0	22	55	35	14,4	9,5	0	TW		0,66	
	BK	3	23				7	7	I			6	5	1,9	1,2					
PODSZ	DB	PJD	23																	
	BRZ	PJD	23																	
	GB	PJD	23							0,1										
	DB																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-08-1-02-314 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 789 Pow.ewiden.: 0,3900

Powierzchnia: 0,39

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-02-314 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 789 Pow.ewiden.: 0,2500

Powierzchnia: 0,25

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-02-314A -a -00

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

Adres administracyjny: 14-12-042-0008

Nr dz.ewid.: 781 Pow.ewiden.: 0,2031
 Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 0,20

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-0,20
 Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 120

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

Runo: BOR.CZR JEŻ.SPE PŁN.SPE

Nr jedn. kontrolnej:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i finans. zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	19	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ		5	II	0,7	22			0,3	0,1					
	SO	4	19					7	I					1,8	0,4					
	DB.C	2	19				9	9	I			5	0	0,5	0,1					
	BK	MJS	19																	
	BRZ	PJD	19																	
PODSZ	KL	PJD	19								0,4									
	KRU																			
	JRZ																			
	DB.C																			

Adres leśny: 17-08-1-02-314A -b -00

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

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ TRAWY

Adres administracyjny: 14-12-042-0008

Nr dz.ewid.: 86/1 Pow.ewiden.: 0,2486
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,25

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

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

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania 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 w	Pow. w ha	Pozysk. 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	20	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	7	7	II	0,7	12	5	0	1,4	0,3																								
	SO	1	20					9													9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9			
	DB.C	1	20					9													9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9		
	BRZ	1	20					9													9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9		
	BK	1	20					9													9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9		
	OS	1	20					9													9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9		
PODSZ	OS	PJD	20					6	I																														
	KRU																																						
	JRZ																																						
	DB																																						
	LSZ																																						
	CZM																																						

Adres leśny: 17-08-1-02-314A -c -00

Siedlisko: LMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: MRm m/ pl
 Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ TŚL.MDR
 w 20% OL

Adres administracyjny: 14-12-042-0008

Nr dz.ewid.: 21/1 Pow.ewiden.: 0,2485
 Typ pokrywy: SZCH

Powierzchnia: 0,25

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

Rodzaj powierzchni: SUKCESJA

Klasa jakości gruntu: IV-0,25
 Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 120
 Okres odn.,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze																							
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21																			
DRZEW	OL	5	70	DKEP	LUŻ		30	23	II	0,1	3	25	5	0,3	0,1																								
	BRZ	3	70					24														24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24		
	OS	2	55					28														28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	
	DB																																						
	JRZ																																						
	LSZ																																						
PODSZ	OS	PJD	25																																				
	KRU																																						
	OS																																						
	CZM																																						

Adres leśny: 17-08-1-02-314C -a -00

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

Runo: TRZ.SPE POK.ZWY JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-042-0004

Nr dz.ewid.: 518 Pow.ewiden.: 0,1310
Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,13

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

Klasa jakości gruntu: V-0,13
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planowe zabiegi	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	OL OL CZM KRU PRZ.CW JRZ	10 PJD	45 70		UM	UM DUŻE	20	21	II		0,8 0,6	22	242	30	6,3	0,8					

Adres leśny: 17-08-1-02-314C -b -00

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

Runo: TRZ.SPE POK.ZWY JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-042-0004

Nr dz.ewid.: 402 Pow.ewiden.: 0,0649
Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,06

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-0,06
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planowe zabiegi	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	OL KRU CZM JRZ PRZ.CW LSZ	10	45		LUŻ		17	18	III		0,5 0,8	12	107	5	2,8	0,2					

Adres leśny: 17-08-1-02-314C -c -00

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

Runo: TRZ.SPE POK.ZWY MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-12-042-0004

Nr dz.ewid.: 33 Pow.ewiden.: 0,0080
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,01

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

Klasa jakości gruntu: V-0,01
 Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planowe zabiegi	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	5	30	JDN	PRZ	PRZ LUŻ	16	17	II		0,5	22	61	0	2,6	0,0				
	TP	5	30				22	20	I				61	0	3,0	0,0				
PODSZ	JRZ		30								0,7									
	CZM																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-08-1-02-315 -a -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw ps/// gp
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR NAR.SPE JEŻ.SPE
 w 35% Lw, w 25% Lśw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 793 Pow.ewiden.: 1,7100
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,71

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planowe zabiegi	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	5	66	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	27	24	I		0,8	12	151	260	3,3	5,6	0	TP		1,71
	BRZ	2	66				31	26	I				50	85	0,7	1,2				
	DB	1	66				23	22	II				30	50	0,8	1,3				
	OL	1	66				24	23	III				30	50	0,4	0,8				
	DB	1	100				38	26	II				30	50	0,4	0,7				
	OS	PJD	66																	
	TP	PJD	66																	
	WZ	PJD	66																	
	GB	PJD	66																	
	BRZ	PJD	36																	
	OL	PJD	36																	
	DB	PJD	36																	
PODSZ	KRU										0,7									
	JRZ																			
	GB																			
	DB																			

Adres leśny: 17-08-1-02-315 -b -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw ps/// gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR MAL.WŁŚ JEŻ.SPE
 w 40% BMw

Adres administracyjny: 14-12-042-0015

Nr dz.ewid.: 205 Pow.ewiden.: 0,2948
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,29

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

Klasa jakości gruntu: V-0,29
 Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	4	60	GRP	UM	UM PRZ	24	23		0,8	12	113	35	2,8	0,8					
	OS	3	60				30	26				103	30	1,7	0,5					
	BRZ	2	60				26	24				62	20	1,0	0,3					
	DB	1	60				21	20				21	5	0,6	0,2					
	DB	MJS	45																	
	DB	PJD	35																	
	OS	PJD	35																	
PODSZ	KRU									0,7										
	JRZ																			
	DB																			
	OS																			
	JAL																			

Adres leśny: 17-08-1-02-315 -c -00

Siedlisko: BMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgw ps/// gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR JEŻ.SPE MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-12-042-0015

Nr dz.ewid.: 209 Pow.ewiden.: 0,0696
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,07

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-0,07
 Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	5	70	GRP	PRZ	PRZ UM	26	26	IA	0,6	12	111	10	2,1	0,1					
	BRZ	2	70				29	26				50	5	0,6	0,0					
	OS	2	70				30	26				50	5	0,5	0,0					
	DB	1	70				25	22				20	0	0,5	0,0					
	OL	MJS	70																	
	DB	MJS	90																	
	DB	PJD	35																	
PODSZ	BRZ	PJD	35							0,8										
	OS	PJD	35																	
	KRU																			
	JRZ																			
	DB																			
	OS																			

Adres leśny: 17-08-1-02-315 -d -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDBr psz// g1z
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TRAWY ZAW.SPE
 w 45% Lśw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 793 Pow.ewiden.: 1,1220
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,12
 Typ drzewostanu (TD): SO DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i przyczyna zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
DRZEW PODSZ	DB	10	76		PRZ	PRZ LUŻ	76	29		0,7	11	322	360	6,2	6,9	0	TP		1,12	
	SO	PJD	76																	
	BRZ	PJD	76																	
	DB	PJD	100																	
	DB	PJD	55																	
	GB	PJD	55																	
	OS	MJS	35																	
	GB										0,7									
	KRU																			
	JRZ																			
DB																				

Adres leśny: 17-08-1-02-315 -f -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDBr ps/ pq// gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ZAW.SPE SZC.ZAJ BOR.CZR
 uprawa pochodna; w 20% LMśw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 793 Pow.ewiden.: 3,4100
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,41
 Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i przyczyna zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
DRZEW PODSZ	SO	6	27	DKEP	PEŁ	B DUŻE	12	13	IA	1,2	12	116	395	8,7	29,7	0	TW		3,41	
	DB	2	27				8	10	II			24	80	2,9	9,9					
	MD	2	27				17	17	I			37	125	2,5	8,6					
	BK	MJS	27																	
	ŚW	MJS	27																	
	OS	MJS	27																	
	BRZ	MJS	27																	
	GB	MJS	27																	
	SO	MJS	35																	
	BRZ	MJS	35																	
	DB	MJS	35																	
	DB	MJS	23																	
	LP	MJS	23																	
	BRZ	MJS	23																	
	GB	MJS	23																	
	KRU										0,7									
	GB																			
	JRZ																			
	DB																			

Adres leśny: 17-08-1-02-315 -g -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Pbr qp// qc
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ZAW.SPE SZC.ZAJ KNW.DWL

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 793 Pow.ewiden.: 1,4200
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,42

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i finansac zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	8	23	GRP	PEŁ	DUŻE	7	9 II		1,3	11	31	45	6,6	9,3	0	TW		1,42	
	MD	1	23				14	14 I				18	25	1,6	2,3					
	GB	1	23				7	8 II				6	10	1,3	1,8					
	LP	MJS	23																	
	ŚW	MJS	23																	
	BRZ	PJD	23																	
	OS	PJD	23																	
	SO	PJD	23																	
PODSZ	KRU									0,8										
	JRZ																			
	DB																			
	DB																			
	GB																			

Adres leśny: 17-08-1-02-315 -h -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Pbr qp// qc
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: BOR.CZR MAL.WŁŚ JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 793 Pow.ewiden.: 8,0200
 Typ pokrywy: ZAD

Kod LMP: NAS GOSP
 Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 8,02

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 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 finansac zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	4	126	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	43	27 II		0,4	2	69	555	0,6	4,7	0	IIIBU		8,02	95	
	DB	2	126				42	27 III			2	37	295	0,4	2,9	0	AGROT		3,20		
	GB	2	126				29	23 IV			4	32	255	0,4	3,0	0	ODN-ZŁOZ		3,20		
	DB	2	70				27	25 I			4	32	255	0,7	5,5	0	CW		2,41		
	BRZ	PJD	126													0	CP		4,82		
	BRZ	PJD	46																		
	DB	PJD	46																		
	GB	PJD	46																		
PODR	DB	5	20					6		0,6	11										
	DB	5	10					3													
PODSZ	GB																				
	KRU																				
	LSZ																				
DB																					

Adres leśny: 17-08-1-02-315 -i -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDBr ps/// gl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR.MAL.WŁŚ JEŻ.SPE
 w 10% Lśw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 793 Pow.ewiden.: 1,5200
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,52
 Typ drzewostanu (TD): SO DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnac. zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pożywk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	35	GRP	UM	UM PRZ	16	17	IA	0,8	12	167	255	8,0	12,1	0	TW			1,52
	BRZ	1	35				18	18				15	25	0,6	0,9					
	DB	1	35				14	16				15	25	0,9	1,3					
	OS	MJS	35																	
	GB	MJS	35																	
	MD	MJS	35																	
PODSZ	ŚW	MJS	35																	
	KRU																			
	JRZ																			
	GB																			
DB																				

Adres leśny: 17-08-1-02-315 -j -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 793 Pow.ewiden.: 0,1800

Powierzchnia: 0,18

Rodzaj powierzchni: URZ WOD

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 pielęgnac. zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pożywk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	BRZ		15				10	10			4		1							
	OS		15				12	11			4		1							

Adres leśny: 17-08-1-02-315 -k -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDBr ps/// gl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR KNW.DWL SZC.ZAJ

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 793 Pow.ewiden.: 1,5900
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,59
 Typ drzewostanu (TD): SO DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniasec zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	4	61	KEP	PRZ	PRZ LUŻ	23	23	I		0,8	121	190	3,1	5,0	0	TP		1,59	
	DB	3	96				38	25	II			111	175	1,6	2,6					
	SO	2	61				23	23	I			60	95	1,4	2,3					
	SO	1	96				36	24	II			30	50	0,4	0,6					
	MD	MJS	61																	
PODSZ	BRZ	MJS	61																	
	GB	MJS	61																	
	KRU									0,7										
	DB																			
	GB																			
JRZ																				

Adres leśny: 17-08-1-02-315 -I -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Pog gl/ gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: TRAWY MAL.WŁŚ JEŻ.SPE w 20% Lw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 793 Pow.ewiden.: 5,4500
 Typ pokrywy: ZAD

OD GNIA (8) pow. 1,64 DB.S 10l.

Kod LMP: NAS GOSP
 Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,45
 Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 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 pniasec zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	5	126	GRP	UM	UM PRZ	43	27	II		0,7	137	745	1,2	6,3	0	IIIIAU		5,45	95
	DB	2	126				41	27	III			63	345	0,6	3,4	0	AGROT		3,81	
	GB	2	80				27	24	II			4	58	1,1	6,2	0	ODN-ZŁOZ		3,81	
	DB	1	80				26	25	II			3	26	0,5	2,8	0	CP		1,64	
	BRZ	PJD	126																	
PODR	GB	PJD	45																	
	DB	PJD	45																	
	BRZ	PJD	45																	
	DB.S	10	10					2			11									
	GB																			
PODSZ	LSZ																			
	KRU																			
	JRZ																			
	DB																			

Adres leśny: 17-08-1-02-315 -m -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Pbr pg/ glp// qs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 9170(B)

Runo: SIT.SPE BOR.CZR JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 793 Pow.ewiden.: 5,1100
 Typ pokrywy: ZAD

OD GNIA (7) pow. 1,56 DB.S 4l.

Kod LMP: NAS GOSP
 Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,11

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planowe zabiegi	Liczba drzew lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	4	126	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	43	27	II	0,8	2	116	595	1,0	5,0	0	PIEL CW		1,56	
	DB	3	126				44	27	III		2	106	540	1,0	5,3					
	GB	2	75				28	23	II		3	53	270	1,1	5,8					
	BRZ	1	126				40	29	I		2	32	165	0,2	0,9					
	DB	MJS	75																	
	GB	MJS	50																	
	DB	MJS	50																	
BRZ	MJS	50																		
PODS	DB.S	10	4							0,3	11									
PODSZ	GB									0,7										
	KRU																			
	DB																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-02-315 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 793 Pow.ewiden.: 0,2300

Powierzchnia: 0,23

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-02-315 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 793 Pow.ewiden.: 0,1280

Powierzchnia: 0,13

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Adres leśny: 17-08-1-02-316 -a -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Pbr pg/ glp// qs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: SZC.ZAJ ZAW.SPE FLK.SPE

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 794 Pow.ewiden.: 4,1500
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,15

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Getunek	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 planowe zabiegi	Liczba drzew lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	DB	6	26	DKEP	UM	UM DUŻE	8	10	II		0,9	12	31	130	4,2	17,4	0	TW		4,15	
	BRZ	1	26				10	13	I				12	50	0,7	2,7					
	DB.C	1	26				13	13	I				6	25	0,6	2,6					
	GB	1	26				7	8	III				4	15	1,3	5,3					
	BK	1	26				7	8	I				2	10	0,6	2,3					
	OS	MJS	26																		
	SO	MJS	26																		
	MD	MJS	26																		
	LP	MJS	26																		
	WZ	MJS	26																		
PODSZ	LSZ										0,4										
	GB																				
	KRU																				
	DB																				
	OS																				
	BRZ																				
PRZES	DB		85				32	25				2		20							

Adres leśny: 17-08-1-02-316 -b -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: BRWY gp// qs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: SZC.ZAJ ZAW.SPE TRAWY

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 794 Pow.ewiden.: 3,2400
 Typ pokrzywy: ZIEL

Kod LMP: NAS GOSP
 Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,24

Typ drzewostanu (TD): 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 rębności: 120
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
 Okres odn,uprząt,przebud: 15

Warstwa	Getunek	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 planowe zabiegi	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	126	DKEP	UM	UM PRZ	50	27	III	1,1	3	182	590	1,8	5,8	0	IIIA		3,24	40									
	SO	4	126				41	26	II		3	182	590	1,5	5,0						0	AGROT	1,30						
	DB	2	85				29	25	II		3	86	280	1,5	5,0						0	ODN-ZŁOZ	1,30						
	GB	PJD	85																										
	BRZ	PJD	85																										
	ŚW	PJD	85																										
	OS	MJS	85																										
	DB	MJS	50																										
	GB	MJS	50																										
	BRZ	MJS	50																										
	OS	MJS	50																										
	JRZ	MJS	50																										
	GB	MJS	35																										
PODSZ	GB									0,8																			
	KRU																												
	LSZ																												
	DB																												
	JRZ																												
OS																													

Adres leśny: 17-08-1-02-316 -c -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Pbr pq/ glp// qs
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE TRAWY MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 794 Pow.ewiden.: 3,5400
 Typ pokrywy: SZCH

W części N KEPA pow. 0,18 DB 85l. , w części NE
 KEPA pow. 0,15 DB 85l. , w części E KEPA pow. 0,1
 DB 85l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,54

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 120

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjno-zabiegowej	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	DB.S	5	10	DKEP	PEŁ	DUŻE		3		0,9	11					0	CP		3,54	
	JW	2	10					4												
	MD	2	10					5												
	WZ	1	10					3												
	SO	PJD	10																	
	BRZ	PJD	10																	
	OL	PJD	10																	
PODSZ	BK	MJS	10							1,0										
	KRU																			
	LSZ																			
	GB																			
	BRZ																			
	WB																			
PRZES	DB		85				30	27			2		40							

Adres leśny: 17-08-1-02-316 -d -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: BRwy qp// qs
 Runo: TRAWY

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 794 Pow.ewiden.: 0,4400
 Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 0,44

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

Rodzaj powierzchni: PLANT CH

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 120
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjno-zabiegowej	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	ŚW	9	6	DKEP					I	1,0	11					0	PIEL		0,44	
	JD	1	8						II							0	CW		0,44	

Adres leśny: 17-08-1-02-316 -f -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 794 Pow.ewiden.: 0,7000

Powierzchnia: 0,70

Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR

Adres leśny: 17-08-1-02-316 -g -00

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

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 794 Pow.ewiden.: 1,1700
 Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 1,17
 Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERZ

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Runo: TRAWY BOR.CZR KON.MAJ

Nr jedn. kontrolnej:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnac. zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
DRZEW	DB	5	16	KEP	UM	UM PRZ		5 I		0,8	12			1,4	1,7	0	CP			1,17	
	SO	3	16					6 I						1,5	1,8						
	BK	1	16					4 I													
	BRZ	1	16					7 II						0,2	0,3						
	DB.C	MJS	16																		
	GB	MJS	16																		
	LP	MJS	16																		
	MD	MJS	16																		
	KL	MJS	16																		
	OS	MJS	16																		
PODSZ	BK	MJS	26																		
	KRU									0,7											
PRZES	SO		110				38	25			3		3								
	DB		110				38	24			3		3								

Adres leśny: 17-08-1-02-316 -h -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDBr ps/// qp
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 9170(B)

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 794 Pow.ewiden.: 4,7100
 Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 4,71
 Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

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

Runo: ZAW.SPE SZC.ZAJ NAR.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	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze						
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnac. zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)		
DRZEW	DB	5	71	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	31	28 I		0,9	11	191	900	4,0	19,0	0	TP			4,71		
	DB	3	106					49						29 II	1,6							7,6
	BRZ	1	71					35						29 I	0,4							1,7
	GB	1	55					19						19 II	1,0							4,7
	DB	PJD	55																			
	AK	PJD	55																			
	SO	MJS	121																			
PODSZ	BRZ	MJS	121																			
	SO	PJD	86																			
	WB	PJD	71																			
	OS																					
	KRU																					
DB																						
JRZ																						

Adres leśny: 17-08-1-02-316 -i -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Pog pg// q/// qs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ ZAW.SPE NAR.SPE
 w 10% Lw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 794 Pow.ewiden.: 0,9500
 Typ pokryw: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,95
 Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: NIEZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Getunek	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 planowe zabiegi	Liczba ciec lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	7	86	GRP	UM	UM DUŻE	30	27	I	1,0	2	304	290	4,8	4,5	0	IB		0,95	95	
	GB	2	60				23	20	II		4	51	50	1,5	1,4	0	AGROT		0,95		
	DB	1	86				38	26	II		2	41	40	0,7	0,7	0	ODN-ZRB		0,95		
	BRZ	PJD	86																		
PODSZ	DB	PJD	106																		
	GB									0,7											
	KRU																				
	LSZ																				
DB																					

Adres leśny: 17-08-1-02-316 -j -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 794 Pow.ewiden.: 0,0700

Powierzchnia: 0,07

Rodzaj powierzchni: TURYST

Adres leśny: 17-08-1-02-316 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 794 Pow.ewiden.: 0,4200

Powierzchnia: 0,42

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-02-317 -a -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Pog pg// q/// qs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 9170(B)

Runo: SZC.ZAJ ZAW.SPE FLK.SPE
 GDN

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 795 Pow.ewiden.: 4,1000
 Typ pokrywy: ZIEL

Płaty roślinności (waw.wil)
 Kod LMP: NAS GOSP
 Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,10

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 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 pielęgnacyjno-zabiegowej	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	BRZ	8	86	JDN	PRZ	PRZ UM	36	28 I		0,8	2	254	1040	2,0	8,0	0	IIIA		4,10	30		
	OS	1	86				28	27 II				36	150	0,2	0,9				0		AGROT	1,23
	DB	1	86				30	25 II				36	150	0,6	2,6				0		ODN-ZŁOZ	1,23
	SO	PJD	86																			
	JS	PJD	86																			
IIP	OL	PJD	86	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	17	18 II		0,4	4	61	250	2,3	9,5							
	DB	PJD	120				19	19 II				25	100	1,0	3,9							
	GB	7	50																			
PODSZ	DB	3	50																			
	OS	MJS	50																			
	DB.C	MJS	50																			
	GB																					
	LSZ																					
JRZ																						
DB																						
KRU																						

Adres leśny: 17-08-1-02-317 -b -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 795 Pow.ewiden.: 2,3700
 Kod LMP: ZR NAS

Powierzchnia: 2,37

Rodzaj powierzchni: SZK LEŚNA

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjno-zabiegowej	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w 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	CZR.P		35				16	10			4		30								
	JD		35				7	6				4	4								

Adres leśny: 17-08-1-02-317 -c -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: P0g pg// q111/ q5
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: SZC.ZAJ DĄB.ROZ ZAW.SPE

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 795 Pow.ewiden.: 3,1100
 Typ pokrzywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,11

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Getunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąszość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze																		
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planowe zabiegi	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	MD	2	28	GRP	UM	UM DUŻE	18	17	IA	0,9	12	43	135	2,8	8,6	0	TW			3,11														
	SO	2	28				16	15				43	135	3,0	9,4																			
	BRZ	2	28				18	16				37	115	1,8	5,7																			
	GB	2	28				11	13				24	75	2,1	6,5																			
	DB	1	28				13	14				12	35	1,1	3,3																			
	BK	1	28				8	10				12	35	0,6	1,7																			
	ŚW	MJS	28																															
	OS	MJS	28																															
	WB	MJS	28																															
	OL	MJS	28																															
	LP	MJS	28																															
	JD	MJS	28																															
	PODSZ	LSZ																					0,3											
		KRU																																
JRZ																																		
GB																																		

Adres leśny: 17-08-1-02-317 -d -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Powierzchnia: 4,61

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: LŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDbr pg/// psz/// pg
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Nr dz.ewid.: 795 Pow.ewiden.: 4,4600
 Nr dz.ewid.: 801 Pow.ewiden.: 0,1500
 Typ pokrywy: SZAD

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

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

W części SW KEPA pow. 0,14 DB 45l. BRZ 45l.

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

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

Runo: SIT.SPE JEŻ.SPE TRAWY

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planowe zabiegi	Liczba cięć lub nawrotów	pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	DB.S	5	8	DKEP				1 I		0,9	11			0,3	1,5	0	CW		2,91		
	DB.S	3	19		7 II																
	JW	1	8		1 I																
	WZ	1	8		1 I																
	GB	MJS	19																		
	JS	MJS	19																		
	LP	MJS	19																		
	OL	MJS	8																		
	BRZ	MJS	8																		
	GB	MJS	8																		
PODSZ	OS									0,7											
	KRU																				
	WB																				
PRZES	DB		116				48	26			3		5								
	LP		76				28	24			3		3								

Adres leśny: 17-08-1-02-317 -f -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDBr pg/// psz/// pg
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE ZAW.SPE

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 795 Pow.ewiden.: 0,4900
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,49

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	6	76	JDN	PRZ	PRZ LUŻ	29	24	II	0,8	12	171	85	3,6	1,8					
	DB	3	116				48	25	III			101	50	1,2	0,6					
	SO	1	116				41	26	II			30	15	0,3	0,1					
	ŚW	PJD	116																	
	BRZ	PJD	116																	
	GB	PJD	76																	
	LP	PJD	76																	
	DB	PJD	46																	
	GB	PJD	46																	
	OS	PJD	46																	
	OS																			
	KRU																			
	JRZ																			
GB																				
DB																				
PODSZ										0,5										

Adres leśny: 17-08-1-02-318 -a -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDBr ps// glp
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ BOR.CZR JEŻ.SPE w 10% Lw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 796 Pow.ewiden.: 1,7200
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,72

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	4	56	KEP	PRZ	PRZ LUŻ	24	24	IA	0,7	13	113	195	2,8	4,9	0	TP			1,72
	BRZ	4	56				23	24	I			93	160	1,8	3,0					
	DB	2	56				22	22	I			41	70	1,2	2,0					
	MD	PJD	56																	
	OS	PJD	56																	
	GB	PJD	56																	
	DB	MJS	100																	
	GB																			
	KRU																			
	JRZ																			
	DB																			
	BRZ																			
	PODSZ												0,6							

Adres leśny: 17-08-1-02-318 -b -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Pog gp/ gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 9170(A)

Runo: GWZ.WLK SZC.ZAJ BOR.CZR
 GDN, w 45% Lw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 796 Pow.ewiden.: 4,6500
 Typ pokrywy: ZIEL

Kod LMP: NAS GOSP
 Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,65
 Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: 2 PIĘTR
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 120
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
 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 planować zabieg	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21				
IP	DB	8	126	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	49	27	III	0,6	2	214	995	2,1	9,8	0	IIIB			4,65	30			
	SO	1	126				44	27	II		3	27	125	0,2	1,1							0	AGROT	1,40
	GB	1	80				25	23	II		4	27	125	0,5	2,5							0	ODN-ZŁOZ	1,40
	GB	PJD	126																					
IIP	OS	PJD	80	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	17	16	III	0,3	4	32	150	1,1	5,2									
	GB	5	60				11	13	III		4	11	50	0,6	2,9									
	GB	3	45				11	13	III		4	11	50	0,6	2,9									
	BRZ	2	35				15	17	I		4	11	50	0,4	1,9									
	OS	PJD	35																					
PODSZ	DB	PJD	35																					
	DB	PJD	60																					
	GB									0,3														
	KRU																							
LSZ																								

Adres leśny: 17-08-1-02-318 -c -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGb ps// gp// gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: GWZ.WLK BOR.CZR TRAWY
 w 40% Lśw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 796 Pow.ewiden.: 2,2300
 Typ pokrywy: ZIEL

W części W KEPA pow. 0,45 DB 120l.

Nr jedn. kontrolnej:

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze								
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planować zabieg	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21				
DRZEW	BRZ	4	58	KEP	UM	UM PRZ	27	25	I	0,8	3	103	230	1,8	4,1									
	DB	2	120				38	28	II		2	88	195	0,9	1,9									
	SO	2	58				25	24	IA		3	67	150	1,6	3,6									
	DB	2	58				24	24	I		4	57	125	1,6	3,5									
	MD	PJD	58																					
	OS	PJD	58																					
	OL	PJD	58																					
	GB	MJS	58																					
PODSZ	GB									0,6														
	GB																							
	KRU																							
	JRZ																							
	DB																							
LSZ																								

Adres leśny: 17-08-1-02-318 -d -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw pg/ qp// qs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ KON.MAJ ZAW.SPE
 Głaz narzutowy św. Jana

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 796 Pow.ewiden.: 1,5900
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,59
 Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. 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	106	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	47	27	II	0,8	2	246	390	3,0	4,8					
	GB	2	80				29	21	III		3	53	85	1,2	1,9					
	SO	1	106				46	25	II		2	32	50	0,4	0,6					
	GB	1	60				18	17	III		4	16	25	0,6	0,9					
	DB	PJD	80																	
	GB	PJD	45																	
PODSZ	DB	PJD	45																	
	GB									0,6										
	KRU																			
	JRZ																			
DB																				

Adres leśny: 17-08-1-02-318 -f -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Pog gp/ gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 9170(B)

Runo: ZAW.SPE NAR.SPE SZC.ZAJ

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 796 Pow.ewiden.: 9,6100
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 9,61
 Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	DB	7	66	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	31	27	I	0,8	11	221	2125	5,2	49,6		TP		9,61	
	BRZ	2	66				30	27	I			55	530	0,8	7,4					
	OS	1	66				30	27	I			40	385	0,5	5,1					
	SO	PJD	66																	
IIP	DB	PJD	90																	
	GB	10	50		PRZ	PRZ LUŻ	14	15	III	0,3	13	45	430	2,1	20,2					
	DB	MJS	50																	
PODSZ	LP	MJS	50																	
	GB	MJS	30																	
	GB									0,3										
	LSZ																			
KRU																				
OS																				
DB																				

Adres leśny: 17-08-1-02-318 -g -00

Siedlisko: LW, WW, N1
Terren: NIZ RÓW
Gleba: OGw pg/ qp// qs
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.: 9170(B)

Runo: NCP.SPE ZAW.SPE SZC.ZAJ
w 25% Lśw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
Nr dz.ewid.: 796 Pow.ewiden.: 2,4600
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,46
Typ drzewostanu (TD): DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjno-zabiegowej	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
DRZEW	DB SO OS BRZ GB BRZ DB GB	8 2 PJD PJD PJD PJD PJD	76 76 76 76 46 46 46	JDN	PRZ	PRZ UM	30 31	28 28	I IA	0,9	11	332 81	815 200	6,4 1,4	15,7 3,4	0	TP			2,46	
PODSZ	LSZ GB KRU DB									0,7											

Adres leśny: 17-08-1-02-318 -h -00

Siedlisko: LśW, Sś, Z1
Terren: NIZ RÓW
Gleba: RDw ps/ gs
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.: 9170(B)

Runo: ZAW.SPE SZC.ZAJ NCP.SPE

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
Nr dz.ewid.: 796 Pow.ewiden.: 2,1800
Typ pokrywy: ZIEL

W części S KĘPA pow. 0,38 SO 80l. AK 80l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,18
Typ drzewostanu (TD): DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 120
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
Okres odn.,uprząt.,przebud: 15

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjno-zabiegowej	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
DRZEW	DB AK SO GB JS KSZ AK DB GB	7 1 1 1 MJS MJS MJS MJS	116 80 80 80 116 116 116 80 50	DKĘP	PRZ	PRZ LUŻ	56 46 28 25	28 26 24 21	II I I III	0,8	2	321 4 3 3	700 45 70 45	3,4 0,2 0,6 0,5	7,3 0,4 1,2 1,0	0 0 0	IIIA AGROT ODN-ZŁOZ			2,18 0,65 0,65	30
PODSZ	LSZ GB KRU									0,6											

Adres leśny: 17-08-1-02-318 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
Nr dz.ewid.: 796 Pow.ewiden.: 0,0100

Powierzchnia: 0,01

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-02-318 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
Nr dz.ewid.: 796 Pow.ewiden.: 0,1800

Powierzchnia: 0,18

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-02-319 -a -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw pgz// pg// gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: GWZ.WLK DĄB.ROZ ORL.POS
 w 45% Lśw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 797 Pow.ewiden.: 1,0300
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW PODSZ	BRZ	4	61	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	24	24	I	0,7	22	91	95	1,5	1,5					
	SO	3	61				23	23				76	80	1,8	1,9					
	DB	3	61				21	23				76	80	2,0	2,0					
	OS	MJS	61																	
	ŚW	MJS	61																	
	DB.C	MJS	61																	
	LSZ																			
KRU																				
DB																				
JRZ																				
OS																				

Adres leśny: 17-08-1-02-319 -b -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw ps// gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 9170(B)

Runo: GWZ.WLK SZC.ZAJ NAR.SPE
 w 40% Lśw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 797 Pow.ewiden.: 5,9000
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,90
 Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: NIEZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT
 Budowa pionowa: 2 PIETR
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
IP	BRZ	8	45	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	18	20	I	0,8	13	165	975	4,4	25,9	0	TP			5,90	
	DB	2	45				17	19				39	230	1,5	9,0						
	SO	PJD	45																		
	DB.C	PJD	45																		
	OS	PJD	45																		
IIP PODSZ	GB	10	40		PRZ	PRZ LUŻ	11	12	III	0,2 0,3	13	15	90	1,0	6,1						
	KRU																				
	GB																				
	LSZ																				
	ŚW																				
DB																					

Adres leśny: 17-08-1-02-319 -c -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps// gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 9170(B)

Runo: GWZ.WLK SZC.ZAJ ZAW.SPE
 w 10% BMŚw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 797 Pow.ewiden.: 3,9900
 Typ pokrywy: ZIEL

W części SW KĘPA pow. 0,2 OS 55l. BRZ 55l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,99

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

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 120
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
 Okres odn,uprząt,przebud: 25

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Mięszość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planowe zabiegi	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	121	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	38	26	III	1,0	2	214	855	2,3	9,2	0	IIIB		3,99	30	
	SO	2	121				43	27	II		2	75	300	0,7	2,7	0	AGROT		1,20		
	GB	2	80				28	22	III		4	53	210	1,2	4,8	0	ODN-ZŁOZ		1,20		
	BRZ	1	121				40	28	I		2	43	170	0,2	0,9						
	ŚW	PJD	121																		
	OS	PJD	80																		
	DB	PJD	80																		
	BRZ	PJD	80																		
	GB	PJD	55																		
	GB	MJS	35																		
PODSZ	GB									0,3											
	LSZ																				
	JRZ																				
	KRU																				
ŚW																					

Adres leśny: 17-08-1-02-319 -d -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps// gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: SZC.ZAJ KNW.DWL TRAWY

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 797 Pow.ewiden.: 1,9200
 Typ pokrzywy: ZIEL

W części N LUKA pow. 0,2

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,92

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Getunek	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 planowe zabiegi	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	25	KEP	UM	UM DUŻE	10	12	IA	0,9	13	55	105	4,8	9,3	0	TW		1,92		
	MD	3	25				17	15	I			55	105	4,2	8,2						
	BRZ	1	25				12	13	I			12	25	0,7	1,3						
	DB	1	25				8	10	II			6	10	0,9	1,8						
	ŚW	1	25				10	11	I			6	10	1,2	2,3						
	LP	1	25				8	11	II			6	10								
	DB.C	MJS	25																		
	KSZ	MJS	25																		
	OS	MJS	25																		
	AK	MJS	25																		
	WZ	MJS	25																		
	BK	MJS	25																		
	PODSZ	LSZ									0,7										
	GB																				
	BRZ																				
	KRU																				
	DB																				
	AK																				

Adres leśny: 17-08-1-02-319 -f -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps// qs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ ZAW.SPE JEŻ.SPE
 w 20% Lw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 797 Pow.ewiden.: 4,5700
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,57
 Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: NIEZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze							
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planowe zabiegi	Liczba drzew lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
IP	SO	8	86	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	33	27	I	0,7	2	254	1160	4,0	18,2	0	IIIA		4,57	30			
	BRZ	1	86				34	27				2	25	115	0,2				0,9		0	AGROT	1,37
	DB	1	86				30	25				3	25	115	0,4				2,0		0	ODN-ZŁOZ	1,37
	OS	PJD	86																				
IIP	DB	PJD	100	PRZ	PRZ LUŻ	20	19	II	0,1	4	4	41	185	1,2	5,5								
	GB	10	60																				
	DB	PJD	60																				
	OS	PJD	60																				
	BRZ	PJD	60																				
PODSZ	DB	PJD	35																				
	ŚW	MJS	35																				
	GB	PJD	35																				
	LSZ																						
	KRU																						
	GB																						
	DB																						

Adres leśny: 17-08-1-02-319 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 797 Pow.ewiden.: 0,5000

Powierzchnia: 0,50

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-02-319 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 797 Pow.ewiden.: 0,2700

Powierzchnia: 0,27

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-02-320 -a -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDBr ps/// pq/// qs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ KON.MAJ
 w 10% LMw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 798 Pow.ewiden.: 3,9500
 Typ pokrywy: SZCH

W części NE KEPA pow. 0,4 OL 76l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,95

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Getunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Mięszczość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planowe zabiegi	Liczba drzew lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	7	76	JDN	PRZ	PRZ LUŻ	31	26 I		0,8	3	231	910	4,2	16,7						
	DB	2	100				48	26 II			3	75	295	1,0	4,1						
	OL	1	76				28	25 II			3	35	140	0,4	1,8						
	DB.C	PJD	76																		
	BRZ	PJD	76																		
	DB	PJD	76																		
	AK	PJD	76																		
	OS	PJD	76																		
	ŚW	MJS	76																		
	LP	PJD	55																		
	GB	PJD	55																		
	DB	PJD	55																		
	BRZ	MJS	55																		
	DB	MJS	30																		
PODSZ	LSZ									0,8											
	GB																				
	DB																				
	KRU JRZ																				

Adres leśny: 17-08-1-02-320 -b -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDBr ps// gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 9170(B)

Runo: JEŻ.SPE ZAW.SPE NAR.SPE
 w 25% LMŚw, w 10% Lw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 798 Pow.ewiden.: 7,7800
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	DB	7	73	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	35	28	I	0,8	11	247	1920	5,0	39,1	0	TP			7,78	
	SO	2	73				29	25				65	505	1,3	9,8						
	BRZ	1	73				30	27				30	235	0,3	2,6						
	OS	PJD	73																		
	GB	PJD	73																		
	DB	PJD	100																		
	DB	MJS	55																		
PODSZ	GB	MJS	55																		
	ŚW	MJS	55																		
	GB																				
	LSZ																				
	JRZ																				
DB																					

Adres leśny: 17-08-1-02-320 -c -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDBr pgZ// glz
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 9170(B)

Runo: ZAW.SPE KNW.DWL SZC.ZAJ
 w 10% Lw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 798 Pow.ewiden.: 11,2000
 Typ pokrywy: ZIEL

W części NE BAGNO pow. 0,04

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 11,20
 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: 2 PIETR
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w 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	66	KEP	PRZ	PRZ LUŻ	30	26	I	0,7	12	111	1245	2,6	29,0	0	TP			11,20	
	BRZ	4	66				29	27				101	1130	1,4	15,8						
	OS	1	66				29	27				35	390	0,5	5,2						
	SO	1	66				29	26				35	390	0,7	8,1						
IIP	DB	PJD	100																		
	GB	10	55	PRZ	PRZ LUŻ	17	18	II	0,3	4	76	850	2,5	28,3							
DB	PJD	55																			
PODSZ	DB	PJD	35																		
	GB	PJD	35																		
	GB																				
	LSZ																				
	KRU																				
	JRZ																				
	DB																				

Adres leśny: 17-08-1-02-320 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
Nr dz.ewid.: 798 Pow.ewiden.: 0,0600

Powierzchnia: 0,06

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-08-1-02-320 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
Nr dz.ewid.: 798 Pow.ewiden.: 0,4900

Powierzchnia: 0,49

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-02-320 --c -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
Nr dz.ewid.: 798 Pow.ewiden.: 0,3500

Powierzchnia: 0,35

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-02-321 -a -00

Siedlisko: LW, WW, Z1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: OGw gp/ pqz/ qI
Zespół roślinny:

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
Nr dz.ewid.: 800/3 Pow.ewiden.: 8,3440
Typ pokrywy: SZCH

Powierzchnia: 8,34
Typ drzewostanu (TD): OL DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 120

W części NE KEPA pow. 0,15 SO 101l. DB 75l. , w
części E KEPA pow. 0,2 ŚW 40l. BRZ 30l. , w części E
LUKA pow. 0,22 , w części W KEPA pow. 0,25 DB 75l.

Siedlisko przyr.:

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

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
Okres odn.uprzat.przebud:

Runo: JEŻ.SPE TRAWY MAL.WŁŚ
w 40% Lśw, w 10% LMśw, w 10% 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 pielęgnacyjnych zabiegów	Liczba ciec 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	8	KEP				11		0,9	11					0	CW			2,73							
	DB.S	2	15		4														0,6	5,4		0	CP		8,34		
	DB.S	2	23					8	11						10			85	1,5	12,3							
	BK	2	23					7	9						5			40	1,1	9,3							
	MD	1	8						2																		
	LP	MJS	8																								
	BRZ	MJS	8																								
	OL	MJS	8																								
	MD	MJS	15																								
	SO	MJS	15																								
	BRZ	MJS	15																								
	GB	MJS	15																								
	OL	MJS	15																								
	LP	MJS	15																								
	GB	MJS	23																								
	LP	MJS	23																								
	ŚW	MJS	23																								
OL	MJS	23																									
PODSZ	KRU																										
	BRZ																										
	JRZ																										
	CZM																										
PRZES	GB																										
	SO		111				38	26					15														
	DB		75				28	24					30														
	ŚW		40				17	18					5														
	BRZ		30				14	14					3														

Adres leśny: 17-08-1-02-321 -b -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 800/3 Pow.ewiden.: 0,1100
 Nr dz.ewid.: 800/2 Pow.ewiden.: 0,0239

Powierzchnia: 0,13

Rodzaj powierzchni: BUD INNE

Adres leśny: 17-08-1-02-321 -c -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 799 Pow.ewiden.: 2,1800

Powierzchnia: 2,18

Rodzaj powierzchni: Ł
 Klasa jakości gruntu: V-2,18

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

Adres leśny: 17-08-1-02-321 -d -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 800/3 Pow.ewiden.: 1,5003
 Typ pokrywy: SZCH

Powierzchnia: 1,50

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: LW, WW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw gp/ pgz// gl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

W części N BAGNO pow. 0,05

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

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ TRAWY
 w 30% Lśw

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	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjno-zabiegowej	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO DB OL BRZ LP DB.C JS DB BRZ JS	7 2 1 PJD PJD PJD PJD PJD PJD PJD	86 50 86 50 50 50 50 86 86 86	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	30 18 25	27 18 25	I II II	0,8		2 4 3	244 36 41	365 55 60	3,8 1,4 0,5	5,8 2,1 0,7	0 0 0	IB AGROT ODN-ZRB		1,50 1,50 1,50	95
PODSZ	KRU LSZ LP DB JS									0,6											

Adres leśny: 17-08-1-02-321 -f -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
Nr dz.ewid.: 799 Pow.ewiden.: 0,7400

Powierzchnia: 0,74

Rodzaj powierzchni: R
Klasa jakości gruntu: V-0,74

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów: pielęgn. 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 BRZ WB									0,3										

Adres leśny: 17-08-1-02-321 -g -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
Nr dz.ewid.: 799 Pow.ewiden.: 1,9000

Powierzchnia: 1,90

Rodzaj powierzchni: R
Klasa jakości gruntu: IVB-1,90

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów: pielęgn. 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 BRZ									0,8										

Adres leśny: 17-08-1-02-321 -h -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
Nr dz.ewid.: 800/3 Pow.ewiden.: 0,3200
Typ pokrywy: ŚCIO

Powierzchnia: 0,32

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: V-0,32
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Siedlisko: OL, BM, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: MRm m/ pls
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

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

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

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

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów: pielęgn. zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL BRZ OS	6 2 2	15 15 15	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	7 7 7	9 III 9 I 10 I		0,6	23	25 15 10	10 5 5	2,5 1,6 1,0	0,8 0,5 0,3	0	CP		0,32	

Adres leśny: 17-08-1-02-321 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
Nr dz.ewid.: 800/3 Pow.ewiden.: 0,0500

Powierzchnia: 0,05

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-02-322 -a -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps/// pq/// gś
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR MAL.WŁŚ JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 801 Pow.ewiden.: 4,3900
 Typ pokrywy: ZAD

W części E KĘPA pow. 0,12 DB 75l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,39

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planowe zabiegi	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB.S	10	13					3	II	0,3	11			0,4	1,6	0	ODN-ZŁOZ		2,54	
PODSZ	GB									0,3						0	PIEL		2,54	
	KRU															0	CW		2,54	
PRZES	DB		75				30	26			3		30			0	CP		1,85	

Adres leśny: 17-08-1-02-322 -b -00

Siedlisko: LW, WW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw pgl/ qll/ gś
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE SIT.SPE MAL.WŁŚ
 w 40% Lśw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 801 Pow.ewiden.: 4,4200
 Typ pokrywy: SZCH

OD GNIA (2) pow. 0,26 DB.S 13l. , OD GNIA (6) pow. 1,21 DB.S 8l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,42

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 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 planowe zabiegi	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	5	111	JDN	PRZ	PRZ LUŻ	41	27	II	0,8	2	169	745	1,8	8,0	0	IIIAU		4,42	95
	DB	3	75				28	24	II		3	85	375	1,8	8,1	0	AGROT		2,95	
	BRZ	1	111				38	28	I		2	32	140	0,2	0,8	0	ODN-ZŁOZ		2,95	
	DB	1	111				45	28	II		2	32	140	0,4	1,6	0	CW		1,47	
	GB	MJS	75													0	CP		1,47	
	ŚW	MJS	75																	
	JRZ	MJS	45																	
	WB	MJS	45																	
PODR	DB.S	10	13					3			11									
PODS	DB.S	10	8								11									
PODSZ	KRU										0,8									
	GB																			
	JRZ																			
	DB																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-02-322 -c -00

Siedlisko: LW, WW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw pg/ ql/ qs
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ NAR.SPE
 w 45% Lśw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 801 Pow.ewiden.: 3,2100
 Typ pokrywy: SZCH

W części N KEPA pow. 0,2 DB 110l. SO 110l. BRZ 110l.
 , w części S KEPA pow. 0,18 MD 60l. SO 60l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,21

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 120

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
 Okres odn.uprzat.przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze																	
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgn. zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)													
DRZEW	DB	5	50	DKEP	PRZ	PRZ UM	17	18	II	0,8	12	87	280	3,3	10,6	0	TP			3,21													
	BRZ	3	50				21	22	I			68	220	1,5	5,0																		
	OS	1	50				30	24	I			29	95	0,7	2,2																		
	MD	1	50				29	24	I			29	95	0,8	2,6																		
	SO	PJD	50																														
	GB	PJD	50																														
	OL	PJD	50																														
	LP	MJS	50																														
	ŚW	MJS	50																														
	DB	MJS	110																														
	SO	MJS	110																														
	BRZ	MJS	110																														
	PODSZ	KRU																															
		JRZ																															
ŚW																																	
DB																																	
OS																																	

Adres leśny: 17-08-1-02-322 -d -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Poq qp/ qs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE NAR.SPE MAL.WŁŚ
 w 25% Lw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 801 Pow.ewiden.: 2,9000
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,90

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgn. zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
DRZEW	BRZ	8	45	DKEP	UM	UM PRZ	20	21	I	0,9	13	184	535	4,9	14,2	0	TP			2,90	
	DB	1	45				16	17	II			19	55	0,8	2,4						
	OL	1	45				19	21	II			29	85	0,8	2,2						
	OS	PJD	45																		
PODSZ	ŚW	PJD	45																		
	SO	PJD	45																		
	DB	PJD	85																		
	KRU																				
	JRZ																				
	ŚW																				
	DB																				
LSZ																					

Adres leśny: 17-08-1-02-322 -f -00

Siedlisko: LW, WW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw pg/ qll/ gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ TRAWY FŁK.SPE

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 801 Pow.ewiden.: 1,2500
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,25

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnac. zapobieg.	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	BRZ	5	50	DKEP	UM	UM DUŻE	21	23			0,8	13	126	160	2,9	3,6	0	TP		1,25	
	ŚW	2	50				20	20					68	85	3,1	3,9					
	OS	2	50				31	24					68	85	1,6	2,0					
	DB	1	50				18	18					19	25	0,7	0,9					
	SO	PJD	50																		
PODSZ	KRU																				
	ŚW																				
	JRZ																				
	LSZ																				

Adres leśny: 17-08-1-02-322 -g -00

Siedlisko: LW, WW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw pg/ gll/ gs
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY MAL.WŁŚ JEŻ.SPE
 w 40% Lśw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 801 Pow.ewiden.: 4,2300
 Typ pokrywy: ZAD

W części NW KEPA pow. 0,3 OS 60l. BRZ 60l. , w części SW KEPA pow. 0,45 BRZ 60l. OS 60l. , OD GNIA (3) pow. 1,23 DB.S 3l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,23

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 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 pielęgnac. zapobieg.	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	111	KEP	UM	UM PRZ	41	28			0,7	2	137	580	1,5	6,4	0	PIEL		1,23	
	DB	3	75				28	24					79	335	1,7	7,2					
	DB	1	111				45	28					37	155	0,4	1,8					
	OS	1	60				32	25					32	135	0,5	2,1					
	BRZ	1	60				26	25					26	110	0,4	1,8					
	BRZ	PJD	111																		
	OS	PJD	75																		
	GB	PJD	75																		
	DB	PJD	45																		
	GB	PJD	45																		
PODSZ	BRZ	MJS	45																		
	LP	MJS	45																		
	ŚW	MJS	30																		
	DB.S	10	3																		
	KRU																				
PODSZ	JRZ																				
DB																					
LSZ																					

Adres leśny: 17-08-1-02-322 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
Nr dz.ewid.: 801 Pow.ewiden.: 0,4400

Powierzchnia: 0,44

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-02-323 -a -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, Z1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: Pog gl// gs
Zespół roślinny:

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
Nr dz.ewid.: 802 Pow.ewiden.: 8,9200
Typ pokrywy: SZCH

GNIA (5) pow. 2,23 , w części E BAGNO pow. 0,2

Powierzchnia: 8,92
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 NAR.SPE MAL.WŁŚ
w 20% Lw

Nr jedn. kontrolnej:

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

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze								
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnac. zapobieg.	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21				
IP	SO	4	81	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	34	27	I	0,6	2	106	945	1,8	16,0	0	IIIB		8,92	50				
	BRZ	4	81				37	27	I			2	95	845	0,8	7,6	0	AGROT		3,45				
	SO	2	63				27	25	IA			3	53	475	1,2	10,3	0	ODN-ZŁOZ	2	5,68				
	DB	PJD	81															0	PIEL		2,23			
	ŚW	PJD	81															0	CW		2,23			
IIP	DB	6	45	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	15	16	II	0,2	12	26	230	1,2	10,3									
	DB	4	60				20	20	II			26	230	0,8	6,8									
	GB	PJD	60																					
	ŚW	PJD	60																					
	OS	PJD	60																					
	WZ	MJS	60																					
	OS	PJD	45																					
	BRZ	MJS	45																					
PODSZ	JRZ	MJS	45																					
	GB	MJS	45																					
	ŚW	MJS	45																					
	KRU																							
	JRZ																							
DB																								
ŚL.T																								
GB																								

Adres leśny: 17-08-1-02-323 -b -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDBr pgż/ pq// qs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ NAR.SPE
 w 20% Lw, w 15% LMw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 802 Pow.ewiden.: 17,2500
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 17,25
 Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud: 25

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze														
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planowe zabiegi	Liczba drzew lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21										
IP	SO	8	81	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	34	26		0,8	2	264	4555	4,5	77,2	1	IIIB		9,00	30										
	BRZ	1	81				37	28				2	30	520	0,3				4,6		1	AGROT	2,70							
	DB	1	81				37	25				3	30	520	0,6				9,9		1	ODN-ZŁOZ	2,70							
	OS	PJD	81																											
	ŚW	PJD	81																											
	GB	MJS	81																											
	SO	MJS	60																											
	BRZ	MJS	60																											
	ŚW	MJS	60																											
IIP	DB	6	45	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	15	16		0,3	12	36	620	1,6	27,6															
	DB	4	60				21	20				36	620	1,1	18,3															
	GB	MJS	60																											
	ŚW	PJD	45																											
	OS	PJD	45																											
	GB	PJD	45																											
	JB	MJS	45																											
	BRZ	MJS	45																											
	GŁG	MJS	45																											
PODSZ	JRZ	MJS	45																											
	WZ	MJS	25																											
	KRU									0,7																				
	JRZ																													
GB																														
DB																														

Adres leśny: 17-08-1-02-323 -c -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: BRWY pg// qs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ TRAWY

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 802 Pow.ewiden.: 0,9200
 Typ pokrzywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,92

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Getunek	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 planowe zabiegi	Liczba drzew lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	MD	5	8	KEP	UM	UM PRZ		4		0,9	11					0	CW		0,92	
	DB	4	25				9	12				25	25	2,9	2,7	0	CP		0,92	
	BRZ	1	8					4						0,4	0,3					
	GB	PJD	8																	
PODSZ	BRZ	PJD	25							0,5										
	KRU																			
	GB																			
	BRZ																			
	JRZ																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-08-1-02-323 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 802 Pow.ewiden.: 0,4800

Powierzchnia: 0,48

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-02-323 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 802 Pow.ewiden.: 0,2900

Powierzchnia: 0,29

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-08-1-02-324 -a -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Pog q/ gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ JEŻ.SPE NAR.SPE
 w 20% Lw, w 20% LMw, w 15% BMśw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 803 Pow.ewiden.: 8,4800
 Typ pokrywy: SZCH

GNIA (5) pow. 2,3

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 8,48

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze										
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjno-zabiegowej	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)						
DRZEW	SO	8	81	JDN	PRZ	PRZ LUŻ	29	26	IA	0,6	3	211	1790	3,6	30,3	0	IIIB			8,48	50					
	BRZ	1	81				33	26				3	26	220	0,2							2,0	0	AGROT	3,09	
	SO	1	61				25	25				3	26	220	0,6							5,0	0	ODN-ZŁOZ	2	5,39
	OS	PJD	55																				0	PIEL	2,30	
	GB	PJD	55																				0	CW	2,30	
	DB	PJD	55																							
	JRZ	MJS	55																							
	DB	PJD	40																							
	OS	MJS	40																							
	JRZ	MJS	40																							
PODSZ	KRU									0,7																
	DB																									
	GB																									
	GB																									
	JRZ																									

Adres leśny: 17-08-1-02-324 -b -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw pg// gs
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ TRAWY
 w 20% BMśw, w 20% LMw, w 25% Lw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 803 Pow.ewiden.: 8,9900
 Typ pokrywy: SZCH

W części S BAGNO pow. 0,18 , w części SE BAGNO pow. 0,25

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 8,99

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud: 25

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze									
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjno-zabiegowej	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)					
DRZEW	SO	8	81	JDN	PRZ	PRZ LUŻ	29	26	I	0,7	3	233	2095	4,0	35,5	0	IIIB			8,99	30				
	BRZ	1	81				33	26				3	25	225	0,2							2,0	0	AGROT	2,70
	GB	1	55				21	20				4	20	180	0,7							6,0	0	ODN-ZŁOZ	2,70
	OS	PJD	55																						
	DB	MJS	55																						
	DB	MJS	40																						
	OS	MJS	40																						
	JRZ	MJS	40																						
	ŚW	MJS	40																						
	BRZ	MJS	30																						
PODSZ	OS	MJS	30																						
	KRU									0,7															
	JRZ																								
	GB																								

Adres leśny: 17-08-1-02-324 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
Nr dz.ewid.: 803 Pow.ewiden.: 0,0800

Powierzchnia: 0,08

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-08-1-02-324 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
Nr dz.ewid.: 803 Pow.ewiden.: 0,1600

Powierzchnia: 0,16

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-02-324 --c -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
Nr dz.ewid.: 803 Pow.ewiden.: 0,2800

Powierzchnia: 0,28

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-02-325 -a -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, Z1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: Pog gl/ gs
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
Nr dz.ewid.: 805 Pow.ewiden.: 12,7900
Typ pokrywy: SZCH

Powierzchnia: 12,79
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
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn.,uprzat.,przebud: 25

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ POK.ZWY
w 10% Lw

Nr jedn. kontrolnej:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgn. zarządc.	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk 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	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	33	26 I		0,8	3	172	2200	2,9	37,3	1	IIIB		8,86	30
	DB	3	55				22	20 II			4	61	780	2,0	25,9	1	AGROT		2,66	
	BRZ	2	81				38	26 I			3	61	780	0,5	7,0	1	ODN-ZŁOZ		2,66	
	DB	PJD	81																	
	OS	PJD	81																	
	DB.C	PJD	81																	
	WZ	PJD	81																	
	GB	MJS	81																	
	OL	MJS	55																	
	LP	MJS	55																	
	ŚW	MJS	55																	
	GB	MJS	55																	
	DB.C	MJS	55																	
	WZ	MJS	55																	
	DB	MJS	35																	
	JRZ	MJS	35																	
BRZ	MJS	35																		
GB	MJS	35																		
PODSZ	KRU									0,7										
	DB																			
	GB																			
	JRZ																			
	CZM																			

Adres leśny: 17-08-1-02-325 -b -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, Z1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: Pog q/ gs
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 804 Pow.ewiden.: 2,2100
Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,21

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze																
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjne i 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												
IP	SO	8	81	JDN	PRZ	PRZ LUŻ	33	26	I	0,6	3	203	450	3,4	7,6																	
	BRZ	2	81				38	27	I		3	46	100	0,4	0,9																	
	DB	PJD	81																													
IIP	DB	7	40	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	14	15	II	0,3	22	30	65	1,6	3,5																	
	DB	3	55													19	II	25	55	0,8	1,8											
	GB	MJS	55																													
	DB.C	MJS	55																													
	OS	MJS	55																													
PODSZ	BRZ	MJS	40																													
	JRZ	MJS	40																													
	OS	MJS	25																													
	KRU									0,7																						
	GB																															
DB																																
JRZ																																

Adres leśny: 17-08-1-02-325 -c -00

Siedlisko: LW, WSW, Z1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: Dp gp// pg// ps
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: KOS.ŻÓŁ TJŚ.SPE MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 805 Pow.ewiden.: 0,7600
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 0,76

Typ drzewostanu (TD): OL DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD:
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 50% WODNE

Budowa pionowa:

Rodzaj powierzchni: SUKCESJA

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 120

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjne i 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	OL	10	58		LUŻ		23	23	II	0,2	4	90	70	1,6	1,2					
	BRZ	PJD	58																	
PODSZ	OS	PJD	58																	
	DB	PJD	58																	
	CZM									0,3										
	KRU																			
WB																				

Adres leśny: 17-08-1-02-325 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 805 Pow.ewiden.: 0,0600

Powierzchnia: 0,06

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-08-1-02-325 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 804 Pow.ewiden.: 0,1500
Nr dz.ewid.: 805 Pow.ewiden.: 0,2500

Powierzchnia: 0,40

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-02-326 -a -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw pg/ qll/ gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ DĄB.ROZ

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 806 Pow.ewiden.: 8,0900
 Typ pokrywy: SZCH

GNIA (5) pow. 2,46

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 8,09

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze							
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
IP	SO	8	81	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	32	26	I	0,4	3	137	1110	2,3	18,8	0	IIIB	2	8,09	50			
	BRZ	2	81				39	28				3	32	260	0,3				2,3		0	AGROT	2,81
	WZ	PJD	81																		0	ODN-ZŁOZ	5,27
	OS	PJD	81																		0	PIEL	2,46
	DB	PJD	81																		0	CW	2,46
IIP	GB	6	50	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	17	18	II	0,2	4	26	210	1,0	8,0								
	DB	3	50				19	19				4	16	130	0,6						4,9		
	DB.C	1	50				24	22				4	5	40	0,2						1,4		
	DB	MJS	35																				
PODSZ	JRZ	MJS	35																				
	LSZ									0,6													
	KRU																						
	GB																						
	DB																						

Adres leśny: 17-08-1-02-326 -b -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw pg/ gl/ gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ DĄB.ROZ

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 806 Pow.ewiden.: 2,8400
 Typ pokrywy: SZCH

W części S KĘPA pow. 0,21 BRZ 35l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,84

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze							
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
IP	SO	8	81	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	32	26	I	0,6	3	203	575	3,4	9,8	0	IIIA	2	2,84	30			
	BRZ	2	81				39	28				2	51	145	0,5				1,3		0	AGROT	0,85
	WZ	PJD	81																		0	ODN-ZŁOZ	0,85
	OS	PJD	81																				
IIP	DB	PJD	81	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	17	18	II	0,3	4	41	115	1,6	4,4								
	GB	6	50				19	19				4	20	55	0,8						2,2		
	DB	3	50				24	22				4	10	30	0,3						1,0		
PODSZ	DB.C	1	50																				
	LSZ									0,6													
	KRU																						
	GB																						
	DB																						

Adres leśny: 17-08-1-02-326 -c -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps/ p/// qI
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ BOR.CZR SZC.ZAJ
 w 40% BMŚw, w 15% Lśw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 806 Pow.ewiden.: 1,8500
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planowe zabiegi	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	12	IA	1,1	12	147	270	11,9	22,0	0	TW		1,85	
	MD	1	26				16	15	I			12	20	0,9	1,6					
	DB	1	26				10	12	I			12	20	1,3	2,3					
	ŚW	MJS	26																	
	GB	MJS	26																	
	BRZ	MJS	26																	
	OS	MJS	26																	
PODSZ	KRU									0,5										
	JRZ																			
	DB																			
	JAL																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-02-326 -d -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDBr ps// gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ SIT.SPE

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 806 Pow.ewiden.: 2,8000
 Typ pokrywy: SZCH

W części C BAGNO pow. 0,1

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,80
 Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planowe zabiegi	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	6	81	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	39	28	I	0,8	2	172	480	1,5	4,3	0	IIIA		2,80	30
	SO	2	81				32	26	I		3	61	170	1,0	2,9	0	AGROT		0,84	
	DB.C	2	55				25	24	I		3	51	145	1,5	4,2	0	ODN-ZŁOZ		0,84	
	DB	MJS	55																	
	OS	MJS	55																	
	GB	MJS	55																	
	WB	MJS	55																	
	WZ	MJS	55																	
	DB	MJS	35																	
	JRZ	MJS	35																	
PODSZ	KRU									0,4										
	DB																			
	LSZ																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-02-326 -f -00

Siedlisko: LŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw pg/ qll/ qs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 806 Pow.ewiden.: 1,8200
 Typ pokrywy: SZCH

Powierzchnia: 1,82
 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
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Runo: JEŻ.SPE NAR.SPE TRAWY
 uprawa pochodna

Nr jedn. kontrolnej:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjno-zabiegowej	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	MD	10	26		UM	UM PRZ	28	23			1,6	12	281	510	20,4	37,1	0	TW		1,82	
PODSZ	BRZ BEZ.C LP KRU LSZ	MJS	26								0,3										
PRZES	TP		50				90	24			3		5								

Adres leśny: 17-08-1-02-326 -g -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 806 Pow.ewiden.: 0,1900

Powierzchnia: 0,19

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

Adres leśny: 17-08-1-02-326 -h -00

osada leśnictwa Piaseczno

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 806 Pow.ewiden.: 0,5400

Powierzchnia: 0,54

Rodzaj powierzchni: L-CTWO

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 pielęgnacyjno-zabiegowej	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
ZADRZEW	DB MD		75 26				52 32	23 19			4 4			2 1							

Adres leśny: 17-08-1-02-326 -i -00

Siedlisko: LŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw pg/ q// qs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ POK.ZWY

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 807 Pow.ewiden.: 1,0100
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Getunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Mniejszość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planowe zabiegi	Liczba drzew lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	5	80	KEP	PRZ	PRZ LUŻ	32	25		0,7	3	151	155	2,6	2,6					
	BRZ	5	40				23	21			4	91	90	2,9	2,9					
	OS	MJS	40																	
	DB	MJS	40																	
	JS	MJS	40																	
	SO	MJS	40																	
	GB	MJS	40																	
	DB	MJS	55																	
	DB.C	MJS	55																	
	DB	PJD	80																	
PODSZ	GB									0,5										
	KRU																			
	JRZ																			
	DB																			

Adres leśny: 17-08-1-02-326 -j -00

Siedlisko: LW, WW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw gl// qc
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY POK.ZWY JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 807 Pow.ewiden.: 4,0400
 Typ pokrywy: ZAD

W części NE KEPA pow. 0,5 BRZ 44l. SO 44l. , w
 części NE BAGNO pow. 0,25 , w części SE BAGNO
 pow. 0,15

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,04

Typ drzewostanu (TD): OL DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 70% ZWIERZ

Cecha drzewostanu: POROL , 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.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjno-zabiegowej	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w 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	ŚW	8	23	KEP	PEŁ	DUŻE	13	10		2,8	13	122	495	31,9	128,7	0	TW			4,04	
	MD	1	23				15	13				37	150	3,3	13,3						
	BRZ	1	44				23	23				37	150	1,0	4,1						
	DB	MJS	23																		
	JS	MJS	23																		
	BK	MJS	23																		
	OL	MJS	23																		
	BRZ	MJS	23																		
	WB	MJS	23																		
	AK	MJS	23																		
PODSZ	SO	MJS	44																		
	GB	MJS	44																		
PRZES	AK	MJS	44																		
	PRZ.CW																				
	WB																				
	AK						42	21			3		40								
	GB		100				37	18			3		3								

Adres leśny: 17-08-1-02-326 -k -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 807 Pow.ewiden.: 0,3800

Powierzchnia: 0,38

Rodzaj powierzchni: R

Klasa jakości gruntu: V-0,38

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjno-zabiegowej	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w 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	AK		25				23	17			4		4								

Adres leśny: 17-08-1-02-326 -I -00

Siedlisko: LW, WW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw gl// qc
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY POK.ZWY PTU.CZE
 w 45% Lśw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 807 Pow.ewiden.: 1,9500
 Typ pokrywy: ZAD

W części E BAGNO pow. 0,1

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,95
 Typ drzewostanu (TD): OL DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERSZ

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze												
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjno-zabiegowej	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21								
DRZEW	OL	3	17	KEP	UM	UM DUŻE	9	12	II	0,9	12	30	60	2,6	5,0	0	CP		1,95									
	MD	2	17				12	11	I			20	40	2,1	4,0													
	DB	2	17				7	7	II			2	5	0,2	0,4													
	ŚW	1	17				8	7	I			2	5	0,2	0,4													
	LP	1	17				13	12	I			2	5															
	JW	1	17					7	II																			
	SO	MJS	17																									
	KL	MJS	17																									
	BRZ	MJS	17																									
	OS	MJS	17																									
	AK	MJS	17																									
	BK	MJS	17																									
	DB	MJS	10																									
	ŚW	MJS	25																									
	ŚL	MJS	25																									
AK	MJS	25																										
PODSZ	AK									0,3																		
	OS																											
	WB																											
PRZES	AK		55				38	19			4		10															

Adres leśny: 17-08-1-02-326 -m -00

Siedlisko: LW, WW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw gl// qc
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: POK.ZWY PTU.CZE JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 807 Pow.ewiden.: 0,5800
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 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 pielęgnacyjno-zabiegowej	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	10	20		UM	UM DUŻE	9	12	III	0,9	23	95	55	6,6	3,8	0	TW		0,58	
	BRZ	PJD	20																	
	JS	PJD	20																	
	WB	PJD	20																	
	ŚW	PJD	20																	
PODSZ	GB	PJD	20							0,1										
	WB																			
	GB																			

Adres leśny: 17-08-1-02-326 -n -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
Nr dz.ewid.: 807 Pow.ewiden.: 3,4200

Powierzchnia: 3,42

Rodzaj powierzchni: BAGNO

Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.: 3150(B)

Platy roślinności (plw.spp)

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

Adres leśny: 17-08-1-02-326 -o -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
Nr dz.ewid.: 807 Pow.ewiden.: 0,7400
Typ pokrywy: SZAD

Powierzchnia: 0,74
Typ drzewostanu (TD): OL DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% WODNE

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: LW, WSW, Z1
Terren: NIZ RÓW
Gleba: OGw gl/ gs
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn.przrzedz.:

Runo: MAL.WŁŚ POK.ZWY PTU.CZE

Nr jedn. kontrolnej:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet pniocę zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL DB	10 MJS	22 22		UM	UM PRZ	11	14	II	1,1	12	171	125	10,7	7,9	0	TW		0,74	
PODSZ	AK WB DB KRU	PJD PJD	25 25							0,2										

Adres leśny: 17-08-1-02-326 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
Nr dz.ewid.: 807 Pow.ewiden.: 0,0300

Powierzchnia: 0,03

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-08-1-02-326 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
Nr dz.ewid.: 806 Pow.ewiden.: 0,4700
Nr dz.ewid.: 807 Pow.ewiden.: 0,0500

Powierzchnia: 0,52

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-02-327 -a -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDBr pg/ ps// gs
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE TRAWY MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 808 Pow.ewiden.: 5,4700
 Typ pokrywy: SZCH

W części E BAGNO pow. 0,2 , w części S KĘPA pow.
 0,1 SO 111l. DB 111l. AK 75l. DB 75l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,47

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 120

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
 Okres odn.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 planów zabiegów	Liczba ciec 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	3	18	KEP	PEŁ	DUŻE		6 II		0,9	22			0,3	1,8	0	CP			5,47							
	DB	3	25					10 II				10	55	1,5	8,4			0	TW			5,47					
	SO	2	18					7 I				8	45	1,1	6,2												
	MD	1	18					9 I				9	25	1,0	5,6												
	BRZ	1	18					9 II				7	50	0,8	4,3												
	OL	MJS	18																								
	KL	MJS	18																								
	JW	MJS	18																								
	BK	MJS	18																								
	LP	MJS	18																								
	GB	MJS	18																								
	OS	MJS	18																								
	BRZ	MJS	25																								
OL	MJS	25																									
PODSZ	KRU																										
	JRZ									0,8																	
	GB																										
	BRZ																										
PRZES	DB																										
	AK																										
	SO		111				39	24			3		40														

Adres leśny: 17-08-1-02-327 -b -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: BRwy pg/ pgż// gs
 Zespół roślinny:

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 808 Pow.ewiden.: 6,5800
 Typ pokrywy: SZCH

W części NE KEPA pow. 0,1 SO 111l. , w części C
 KEPA pow. 0,5 BRZ 35l. OS 35l. MD 35l. DB 35l. , w
 części E KEPA pow. 0,15 DB 75l. SO 111l. , w części S
 KEPA pow. 0,2 SO 111l. DB 111l. DB 75l. AK 75l.

Powierzchnia: 6,58

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 120

Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ TRAWY

Platy roślinności (szm.spe)

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: UPR ZŁOŻ , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120

Okres odn.przrzą,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 pielęgnacyjne zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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 DB JW MD GB BRZ	5 3 1 1 MJS MJS	9 19 9 9 9 9	KEP				1 II 7 II 1 II 2 II		0,9	11			0,3	2,2	0 0 0	CW CP PRZEST		6,58 6,58 6,58	30
PODSZ	KRU GB JRZ BRZ									0,7										
PRZES	BRZ DB SO DB AK		35 111 111 75 75				18	17 25 24 23 20			4 3 3 3 3		40 20 35 20 10							

Adres leśny: 17-08-1-02-327 -c -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: BRwy pg/ pgż// gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ SIT.SPE

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 808 Pow.ewiden.: 5,0500
 Typ pokrywy: SZCH

W części S KEPA pow. 0,22 SO 110l.

Powierzchnia: 5,05

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 120

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120

Okres odn.przrzą,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: UPR ZŁOŻ

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 pielęgnacyjne zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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 KRU	10	14					3 II		0,3	11			0,4	1,9	0 0 0 0	ODN-ZŁOŻ PIEL CW CP		3,85 3,85 3,85 1,20	
PODSZ	LSZ JRZ DB AK									0,3										
PRZES	SO		110				35	25			3		10							

Adres leśny: 17-08-1-02-327 -d -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: BRWY pg/ pgż// gs
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE TRAWY NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 808 Pow.ewiden.: 6,8100
 Typ pokrywy: SZCH

OD GNIA (7) pow. 1,4 DB.S 8l. , w części NW OD
 GNIA pow. 0,22 DB.S 8l. OL 8l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,81

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

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

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 planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	111	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	40	28	I	0,8	2	211	1435	2,3	15,9	0	IIIB		6,81	50
	DB	2	111				53	27	II		3	69	470	0,8	5,3	0	AGROT		2,60	
	DB	2	75				25	23	II		3	58	395	1,2	8,5	0	ODN-ZŁOZ		2,60	
	BRZ	PJD	111													0	CW		1,62	
	WZ	MJS	111																	
	GB	PJD	75																	
	BRZ	PJD	75																	
	AK	PJD	75																	
	OL	PJD	75																	
	DB	PJD	45																	
	GB	PJD	45																	
	BRZ	PJD	45																	
	GŁG	MJS	45																	
	AK	PJD	45																	
	PODS	DB.S	10	8								11								
PODSZ	KRU																			
	LSZ																			
	GB																			
	JRZ																			
	DB																			

Adres leśny: 17-08-1-02-327 -f -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: BRWY pg/ pgż// gs
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ NAR.SPE
 w 10% OL

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 808 Pow.ewiden.: 4,7800
 Typ pokrywy: SZCH

W części N BAGNO pow. 0,1 , w części W KEPA pow.
 0,49 OL 25l. BRZ 75l. , w części W BAGNO pow. 0,25

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,78

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprzat.,przebud: 15

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadziwienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabieg	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	6	111	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	40	28 I		0,9	2	235	1125	2,6	12,5	0	IIIA		4,78	30	
	DB	2	111				53	27 II			3	86	410	1,0	4,7	0	AGROT		1,43		
	DB	2	75				25	23 II			3	64	305	1,4	6,6	0	ODN-ZŁOZ		1,43		
		ŚW	MJS	111																	
		GB	PJD	75																	
		BRZ	PJD	75																	
		AK	PJD	75																	
		BRZ	PJD	111																	
		DB	PJD	45																	
		GB	PJD	45																	
		BRZ	PJD	45																	
		OS	PJD	45																	
		GŁG	MJS	45																	
		OL	PJD	75																	
	PODSZ	KRU									0,8										
LSZ																					
JRZ																					
GB																					
	DB																				

Adres leśny: 17-08-1-02-327 -g -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb r pg/ ps// qs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE POK.ZWY PTU.CZE

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 808 Pow.ewiden.: 1,1000
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,10

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planowe zabiegi	Liczba drzew lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	3	60	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	26	24		0,6	12	67	75	1,8	2,0					
	BRZ	3	60				26	26				67	75	1,1	1,2					
	SO	3	60				24	25				62	70	1,4	1,6					
	DB	1	110				42	27				31	35	0,4	0,4					
	AK	PJD	60																	
	OS	PJD	60																	
	AK	MJS	35																	
PODSZ	LP	MJS	35																	
	DB	MJS	35																	
	AK																			
	LP																			
	OS																			
KRU																				
JRZ																				

Adres leśny: 17-08-1-02-327 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 808 Pow.ewiden.: 0,8000

Powierzchnia: 0,80

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-02-327 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 808 Pow.ewiden.: 0,2200

Powierzchnia: 0,22

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-02-328 -a -00

Siedlisko: OL, BM, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: MRm m/ p/// gs
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.SPE TJŚ.SPE NAR.SPE
 w 50% LMw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 809 Pow.ewiden.: 3,8600
 Typ pokrywy: SZAD

W części E BAGNO pow. 0,25 , w części SE BAGNO
 pow. 0,25

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,86

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn.przrzą,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 planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	7	27	DKEP	UM	UM PRZ	14	16	II	1,0	12	135	520	6,6	25,6	0	TW		3,86	
	BRZ	3	27				14	16	I			49	190	2,5	9,8					
	ŚW	PJD	27																	
	OS	PJD	27																	
	MD	PJD	27																	
	SO	PJD	27																	
	GB	PJD	27																	
PODSZ	DB	PJD	27							0,7										
	KRU																			
	WB																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-02-328 -b -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: BRwy pg// gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 809 Pow.ewiden.: 4,9600
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,96

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 120
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
 Okres odn.przrzą,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 planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	DB.S	3	14	KEP	UM	UM DUŻE		4		1,0	11			1,1	5,3	0	PIEL		1,69		
	DB.S	2	4													0	CW		1,69		
	JW	2	4													0	CP		3,27		
	DB.S	1	23				7	10				5	25	0,7	3,7						
	BK	1	23				7	8				2	10	0,6	3,1						
	ŚW	1	23				7	8				3	15	0,8	3,9						
	MD	MJS	4																		
	WZ	MJS	23																		
	GB	MJS	14																		
	BRZ	MJS	14																		
PODSZ	MD	MJS	14							0,5											
	BRZ																				
	KRU																				
	GB																				
	OS																				
PRZES	DB		111				42	26			2		15								

Adres leśny: 17-08-1-02-328 -c -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: BRWY pq// qs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ TRAWY

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 809 Pow.ewiden.: 3,7200
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,72

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnac. 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	3	65	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	31	25 I		0,7	11	91	340	2,2	8,1	0	TP			3,72	
	BRZ	2	58				26	25 I				50	185	0,9	3,3						
	SO	2	58				24	25 IA				50	185	1,2	4,5						
	DB	1	110				42	28 II				40	150	0,5	1,7						
	OS	1	58				29	26 I				30	110	0,5	2,0						
	BK	1	58				25	23 I				25	95	0,8	3,1						
	MD	PJD	58																		
	DB	MJS	35																		
	JRZ	MJS	35																		
	ŚW	MJS	35																		
PODSZ	KRU																				
	JRZ																				
	OS																				
	LSZ																				
	DB																				
JD																					

Adres leśny: 17-08-1-02-328 -d -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: BRWY pq// qs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 809 Pow.ewiden.: 1,0600
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,06

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze									
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnac. 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	4	4	KEP				6 I		1,0	11			0,5	0,5	0	PIEL			0,89					
	ŚW	2	18																			6 I	0	CW	0,89
	BK	2	18																			6 I	0	CP	0,17
	JW	2	4																			I			
	GB	MJS	18																						
PODSZ	BRZ	MJS	18																						
	DB	MJS	18																						
	KRU																								
PRZES	OS																								
	DB						40	27			3		15												
	DB		110				43	28			2		1												
SO		110				48	27			2		1													
ŚW		110																							

Adres leśny: 17-08-1-02-328 -f -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
Nr dz.ewid.: 809 Pow.ewiden.: 0,3600

Powierzchnia: 0,36

Rodzaj powierzchni: BAGNO

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

Adres leśny: 17-08-1-02-328 -g -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
Nr dz.ewid.: 809 Pow.ewiden.: 1,5900
Typ pokrywy: SZCH

Powierzchnia: 1,59
Typ drzewostanu (TD): DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: NIEZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: LŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: BRwy pg/ pgż// gs
Zespół roślinny:
Siedlisko przr.:

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Runo: JEŻ.SPE NAR.SPE POK.ZWY

Nr jedn. kontrolnej:

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

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	5	60	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	25	25	IA		0,6	3	103	165	1,7	2,7				
	DB	2	60				23	24				4	46	75	1,2	1,9				
	SO	2	60				27	26				3	46	75	1,1	1,7				
	OS	1	60				29	26				3	31	50	0,5	0,8				
	MD	PJD	60																	
	OL	PJD	60																	
	LP	PJD	60																	
	WZ	PJD	60																	
	GB	PJD	60																	
	DB	PJD	110																	
PODSZ	LSZ									0,7										
	KRU																			
	GB																			
	JRZ																			
	OS																			
DB																				
JS																				

Adres leśny: 17-08-1-02-328 -h -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: BRwy pg// gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 809 Pow.ewiden.: 0,4700
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,47
 Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: NIEZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 50
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 50
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	OS	6	66	JDN	LUŻ		39	28	I		0,6	2	181	85	2,4	1,1	0	IB		0,47	100
	BRZ	3	66				27	26	I			3	60	30	0,8	0,4	0	AGROT		0,47	
	DB	1	56				25	24	I			3	20	10	0,6	0,3	0	ODN-ZRB		0,47	
	SO	PJD	56																		
	ŚW	PJD	56																		
	GB	PJD	56																		
PODSZ	DB	PJD	66																		
	OS										0,7										
	KRU																				
	DB																				

Adres leśny: 17-08-1-02-328 -i -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: BRwy pg// gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY NAR.SPE JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 809 Pow.ewiden.: 1,2500
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,25
 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 rębności: 120
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	w	Pow. w ha	Pozysk. 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	110	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	48	28	II		0,7	3	224	280	2,6	3,2					
	BK	2	110				40	26	III			3	59	75	0,9	1,2					
	DB	2	65				25	24	I			4	59	75	1,4	1,8					
	BK	PJD	65																		
PODSZ	BRZ	PJD	65																		
	MD	MJS	65																		
	SO	PJD	65																		
	OS	PJD	65																		
	GB	PJD	65																		
	SO	MJS	110																		
	JRZ										0,7										
	KRU																				
	GB																				
	OS																				

Adres leśny: 17-08-1-02-328 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
Nr dz.ewid.: 809 Pow.ewiden.: 0,1800

Powierzchnia: 0,18

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-02-328 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
Nr dz.ewid.: 809 Pow.ewiden.: 0,1900

Powierzchnia: 0,19

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-02-328 --c -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
Nr dz.ewid.: 809 Pow.ewiden.: 0,3100

Powierzchnia: 0,31

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-02-329 -a -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, Z1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: RDBr pg// qs
Zespół roślinny:

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
Nr dz.ewid.: 810 Pow.ewiden.: 5,1900
Typ pokrywy: SZCH

W części E KĘPA pow. 0,1 SO 81l. DB 81l. BRZ 81l.

Powierzchnia: 5,19
Typ drzewostanu (TD): DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 120

Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ TRAWY JEŻ.SPE

Nr jedn. kontrolnej:

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

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
Okres odn.uprzat.przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki marlip.	Rodzaj czynności i planowe zabiegi	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	3	14	KĘP	UM	UM DUŻE	9	3		0,9	11	20	105	1,0	5,0	0	CP		5,19	
	DB	3	25					12						2,3	12,0					
	MD	2	10					4												
	WZ	1	10					3												
	BK	1	10					3												
	BRZ	PJD	10																	
	GB	PJD	10																	
BRZ	PJD	25																		
PODSZ	KRU									0,7										
	GB																			
	DB																			
PRZES	BRZ																			
	SO		81				38	26			3			15						
	DB		81				40	25			3			15						
	BRZ		81				38	26			3			5						

Adres leśny: 17-08-1-02-329 -b -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDBr pg// gś
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ TRAWY

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 810 Pow.ewiden.: 5,4800
 Typ pokrywy: SZCH

W części SE KEPA pow. 0,18 SO 81I. DB 81I. BRZ 81I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,48

Typ drzewostanu (TD): DB

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: MŁO ZŁOŻ , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 120

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120

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 planowe zabiegi	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	3	21	KEP	UM	UM PRZ	8	10	I	0,9	22	18	100	3,8	20,6	0	PIEL			2,48							
	DB.S	3	4																		0	CW	2,48				
	JW	1	4																		0	CP	3,00				
	OL	1	14																								
	MD	1	14																		6	35	0,6	3,5			
	DB	1	14																		6	35	1,0	5,6			
	KL	1	14																				0,3	1,8			
	KL	MJS	14																								
	LP	MJS	14																								
	BRZ	PJD	21																								
PODSZ	WZ	MJS	4																								
	GB	MJS	4																								
	KRU									0,5																	
PRZES	GB																										
	JRZ																										
	DB																										
	SO		81				37	26			3		40														
PRZES	DB		81				36	24			3		25														
	WZ		60				30	20			3		2														
	WZ		81				37	24			3		1														

Adres leśny: 17-08-1-02-329 -c -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDBr pg// ps//// gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 810 Pow.ewiden.: 9,1300
 Typ pokrywy: SZCH

GNIA (6) pow. 2,52

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 9,13

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud: 25

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze						
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
DRZEW	SO	10	81		PRZ	PRZ LUŻ	32	26		0,7	3	275	2510	4,7	42,6		0	IIIB		9,13	50	
	DB	PJD	81														0	AGROT		3,31		
	BRZ	PJD	81														0	ODN-ZŁOZ	2	5,83		
	OS	PJD	81														0	PIEL		2,52		
	TP	PJD	81														0	CW		2,52		
	JS	PJD	81																			
	WZ	PJD	81																			
	GB	MJS	81																			
	OS	PJD	50																			
	GB	PJD	50																			
	JRZ	MJS	50																			
	DB	PJD	50																			
	JKL	MJS	50																			
	JRZ	MJS	35																			
	GB	MJS	35																			
	WZ	MJS	35																			
	DB	MJS	35																			
PODSZ	KRU																					
	JRZ																					
	GB																					
	DB																					

Adres leśny: 17-08-1-02-329 -d -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDBr pg// gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ NAR.SPE MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 810 Pow.ewiden.: 0,9200
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,92

Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 50% ZWIERZ

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze						
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
DRZEW	ŚW	7	35	JDN	UM	UM PRZ	18	18		1,2	32	167	155	14,7	13,6		0	TP		0,92		
	MD	1	35				28	20				29	25	1,3	1,2							
	WZ	1	35				20	17				20	20	1,1	1,1							
	DB	1	35				16	16				20	20	1,1	1,1							
	SO	PJD	35																			
	BRZ	PJD	35																			
OS	PJD	35																				

Adres leśny: 17-08-1-02-329 -f -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDBr pg// qs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 810 Pow.ewiden.: 8,7100
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 8,71

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud: 25

Warstwa	Getunek	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 planowe zabiegi	Liczba drzew lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	81		PRZ	PRZ LUŻ	32	26		0,9	3	375	3265	6,4	55,4	0	IIIB		8,71	30
	DB	PJD	81													0	AGROT		2,61	
	BRZ	PJD	81													0	ODN-ZŁOZ		2,61	
	OS	PJD	81																	
	TP	PJD	81																	
	JS	PJD	81																	
	WZ	PJD	81																	
	DB	PJD	50																	
	GB	PJD	50																	
	OS	PJD	50																	
	WB	MJS	50																	
PODSZ	KRU									0,7										
	JRZ																			
	GB																			
	DB																			

Adres leśny: 17-08-1-02-329 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 810 Pow.ewiden.: 0,1200

Powierzchnia: 0,12

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-02-329 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 810 Pow.ewiden.: 0,4700

Powierzchnia: 0,47

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-03-330 -a -00

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

Adres administracyjny: 14-12-112-0003
 Nr dz.ewid.: 435 Pow.ewiden.: 12,5500
 Typ pokrywy: ZAD

Platy roślinności (chr.ren) , platy roślinności (bgn.pos)

Powierzchnia: 12,55
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn.,uprząt.,przebud:

Runo: BOR.CZR ROK.POS BOR.BRU
 20% Bw

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 pilności zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO BRZ OL BRZ	9 1 MJS	71 71 71	DKEP	UM	UM PRZ	27 26	22 I 22 II		0,8	3 3	261 27	3275 340	5,2 0,3	65,3 3,9	0	TP			12,55	
PODSZ	DB KRU DB BRZ JRZ	MJS MJS MJS	50 30 30							0,7											

Adres leśny: 17-08-1-03-330 -b -00

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

Adres administracyjny: 14-12-112-0003
 Nr dz.ewid.: 435 Pow.ewiden.: 0,5800
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilności zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW PODSZ	SO KRU DB BRZ	10	59		UM	UM DUŻE	18	17	II	0,9 0,2	23	248	145	6,6	3,8	0	TP			0,58	

Adres leśny: 17-08-1-03-330A -a -00

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

Runo: BOR.CZR ROK.POS BOR.BRU
 30% LMw, 30% Bśw

Adres administracyjny: 14-12-112-0003

Nr dz.ewid.: 435 Pow.ewiden.: 3,2800
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,28

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

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 planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	61		PRZ	PRZ UM	26	21	I		0,7	238	780	5,7	18,7					
	BRZ	MJS	61																	
	JW	MJS	61																	
	OL	MJS	61																	
	SO	MJS	71																	
PODSZ	KRU										0,6									
	DB																			
	JRZ																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-03-330A -b -00

Siedlisko: LMW, WSW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.SPE BOR.CZR ORL.POS
 40% BMw

Adres administracyjny: 14-12-112-0003

Nr dz.ewid.: 435 Pow.ewiden.: 0,4400
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,44

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. 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	13	DKĘP	UM	UM PRZ		7	IV		0,7	22			1,4	0,6	0	CP		0,44
	BRZ	2	13					5	III					0,3	0,1					
PODSZ	BRZ										0,5									
	KRU																			
	WB																			
	OL																			
	SO																			

Adres leśny: 17-08-1-03-330A -c -00

Siedlisko: LMW, WSW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Gms ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE BOR.CZR ORL.POS

Adres administracyjny: 14-12-112-0003
 Nr dz.ewid.: 435 Pow.ewiden.: 0,8400
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,84
 Typ drzewostanu (TD): SO OL DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planowe zabiegi	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	4	40	KEP	PRZ	PRZ UM	18	18	IA	0,7	22	84	70	3,3	2,8						
	OL	4	40				18	19				II	79	65	2,4						2,0
	OL	2	30				15	17				II	28	25	1,2						1,0
	BRZ	MJS	40																		
	OS	MJS	40																		
PODSZ	KRU																				
	BRZ																				
	JRZ																				
	DB																				
PRZES	CZM																				
	BRZ		80				33	23			3		5								

Adres leśny: 17-08-1-03-330A -d -00

Siedlisko: LMW, WSW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Gms ps/ pl
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE SIT.SPE BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-12-112-0003
 Nr dz.ewid.: 435 Pow.ewiden.: 1,1000
 Typ pokrywy: ZAD

W części C KĘPA pow. 0,2 OL 80l. , w części SW KĘPA pow. 0,25 OL 80l.

Nr jedn. kontrolnej:

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 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 planowe zabiegi	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
DRZEW	OL	4	4	KEP				1	III	0,8	22			0,8	0,9	0	PIEL		1,10				
	DB.S	4	4				II																
	SO	1	4				II																
	WZ	1	4				I																
PRZES	OL		80				30	22			3		60										

Adres leśny: 17-08-1-03-330A -f -00

Siedlisko: BMW, WW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR BOR.BRU ROK.POS
 10 % BMśw

Adres administracyjny: 14-12-112-0003
 Nr dz.ewid.: 435 Pow.ewiden.: 2,6000
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,60
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabieg	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	71	DKEP	UM	UM PRZ	26	21	II	0,8	3	245	635	5,1	13,2	0	TP		2,60	
	BRZ	PJD	71																	
	OS	MJS	71																	
	BRZ	MJS	50																	
	DB	MJS	30																	
PODSZ	KRU									0,7										
	BRZ																			
	JRZ																			
	DB																			

Adres leśny: 17-08-1-03-330A -g -00

Siedlisko: BW, WSW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS TRF.SPE

Adres administracyjny: 14-12-112-0008
 Nr dz.ewid.: 489 Pow.ewiden.: 0,4200
 Typ pokrywy: ZAD

Platy roślinności (bgn.pos)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,42
 Typ drzewostanu (TD): BRZ 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

Klasa jakości gruntu: V-0,42
 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 planów zabieg	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	65		PRZ	PRZ UM	24	18	II	0,6	23	199	85	4,6	1,9					
	BRZ	PJD	65																	
	SO	PJD	40																	
PODSZ	KRU									0,4										
	DB																			
	BRZ																			
	OS																			

Adres leśny: 17-08-1-03-330A -h -00

Siedlisko: BW, WSW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR JEŻ.SPE TŚL.MDR

Adres administracyjny: 14-12-112-0008

Nr dz.ewid.: 474/1 Pow.ewiden.: 0,4900
 Nr dz.ewid.: 473/1 Pow.ewiden.: 1,2900
 Typ pokrywy: ZAD

Płaty roślinności (trf.spe)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,78

Typ drzewostanu (TD): BRZ 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.przetrz.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 planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)																																																																					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21																																																																						
DRZEW	SO	9	40	DKEP	UM	UM PRZ	17	16	I	0,8	23	180	320	7,5	13,3																																																																											
	BRZ	1	40																		12	13	III																																																																			
	OS	MJS	40																																																																																							
	SO	MJS	30																																																																																							
	BRZ	MJS	30																																																																																							
	OS	MJS	30																																																																																							
PODSZ	KRU																																																																																									
	DB																																																																																									
	BRZ																																																																																									
	JAL																																																																																									
	WB																																																																																									

Adres leśny: 17-08-1-03-330A -i -00

Siedlisko: BW, WSW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TŚL.MDR BOR.CZR JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-112-0008

Nr dz.ewid.: 467 Pow.ewiden.: 0,4063
 Nr dz.ewid.: 468 Pow.ewiden.: 0,2825
 Typ pokrywy: ZAD

Płaty roślinności (trf.spe)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,69

Typ drzewostanu (TD): BRZ 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

Klasa jakości gruntu: V-0,41 V-0,28
 Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.przetrz.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 planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)																																																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21																																																				
DRZEW	SO	9	37	DKEP	UM	UM PRZ	17	17	IA	0,8	23	203	140	8,9	6,2																																																									
	BRZ	1	37																			13	14	III																																																
	OS	PJD	37																																																																					
	BRZ	MJS	27																																																																					
	PODSZ	KRU																																																																						
	WB																																																																							
	BRZ																																																																							
	JRZ																																																																							
	DB																																																																							

Adres leśny: 17-08-1-03-330A -j -00

Siedlisko: BW, WSW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgw pl
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: TŚL.MDR BOR.CZR BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-12-112-0008

Nr dz.ewid.: 461 Pow.ewiden.: 0,5148
 Nr dz.ewid.: 462 Pow.ewiden.: 0,4872
 Nr dz.ewid.: 463 Pow.ewiden.: 0,4700
 Typ pokrywy: ZAD

W części N KEPA pow. 0,15 DB 15l. OS 15l. , w części
 C LUKA pow. 0,27
 Płaty roślinności (bgn.pos)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,47

Typ drzewostanu (TD): BRZ 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

Klasa jakości gruntu: V-0,51 V-0,49 V-0,47
 Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.przrzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet zabieg	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	37	DKEP	PRZ	PRZ UM	16	16	IA	0,7	23	118	175	5,2	7,6					
	SO	2	30				15	15	IA			28	40	1,7	2,5					
	BRZ	1	37				14	14	III			11	15	0,4	0,6					
	BRZ	1	30				10	11	III			6	10	0,3	0,4					
	OS	MJS	37																	
PODSZ	BRZ	MJS	25																	
	KRU																			
	BRZ																			
	WB																			
	JRZ																			
OL																				

Adres leśny: 17-08-1-03-330A -k -00

Siedlisko: BW, WSW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR BOR.BRU ROK.POS

Adres administracyjny: 14-12-112-0008

Nr dz.ewid.: 490 Pow.ewiden.: 0,1800
 Nr dz.ewid.: 489 Pow.ewiden.: 0,3400
 Nr dz.ewid.: 491 Pow.ewiden.: 0,3100
 Typ pokrywy: ZAD

W części C LUKA pow. 0,07
 Płaty roślinności (bgn.pos) , płaty roślinności (trf.spe)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,83

Typ drzewostanu (TD): BRZ 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

Klasa jakości gruntu: V-0,18 V-0,34 V-0,31
 Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn.przrzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet zabieg	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	40		UM	UM PRZ	16	16	I	0,8	23	203	170	8,5	7,0					
	BRZ	PJD	40																	
PODSZ	OS	PJD	40																	
	OL	MJS	30																	
	KRU																			
	BRZ																			
	JRZ																			
CZM																				
WB																				

Adres leśny: 17-08-1-03-330A -I -00

Siedlisko: BW, WSW, Z1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: Bgw pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: TŚL.MDR BOR.CZR BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-12-112-0008

Nr dz.ewid.: 475/1 Pow.ewiden.: 0,7000
Typ pokrywy: ZAD

W części SW LUKA pow. 0,06
Płaty roślinności (bgn.pos)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,70

Typ drzewostanu (TD): BRZ 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	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planiec zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	pow. w ha	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	5	40	DKEP	UM	UM PRZ	17	17	I	0,9	23	124	85	5,2	3,6						
	SO	4	30				15	15				IA	68	50	4,2						2,9
	BRZ	1	30				9	12				III	11	10	0,5						0,4
	SO	MJS	25																		
	OS	MJS	25																		
	BRZ	MJS	25																		
	KRU																				
BRZ																					
OL																					
WB																					
JRZ																					

Adres leśny: 17-08-1-03-330A -m -00

Siedlisko: BW, WSW, Z1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: Bgw pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: TŚL.MDR BOR.CZR BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-12-112-0008

Nr dz.ewid.: 469 Pow.ewiden.: 0,3000
Typ pokrywy: SZAD

Płaty roślinności (bgn.pos)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,30

Typ drzewostanu (TD): BRZ 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

Klasa jakości gruntu: V-0,30
Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planiec zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	pow. w ha	Pozysk. 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	31	GRP	UM	UM PRZ	14	13	I	0,8	23	84	25	5,2	1,6					
	BRZ	4	31				10	12				III	34	10	1,5					
PODSZ	SO	MJS	38																	
	KRU																			
	BRZ																			
WB																				
OS																				

Adres leśny: 17-08-1-03-330A --a -00

Siedlisko: BW, WSW, Z1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: Bgw pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: TŚL.MDR BOR.CZR BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-12-112-0003

Nr dz.ewid.: 435 Pow.ewiden.: 0,1300

Płaty roślinności (bgn.pos)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,13

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

Cecha drzewostanu:
Budowa pionowa:
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Gospodarstwo:
Kategoria ochronności:

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

Adres leśny: 17-08-1-03-330B -a -00

Siedlisko: BW, WW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bqms pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: WRZ.POS BOR.CZR JEŻ.SPE
 Zd. nierówn 0,7 - 1,0

Adres administracyjny: 14-12-112-0008

Nr dz.ewid.: 387/1 Pow.ewiden.: 1,0800
 Typ pokrywy: ZAD

W części E LUKA pow. 0,07

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,08

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-1,08
 Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnac. zapobieg.	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	12	GRP	UM	UM DUŻE		4 I			0,8			4,5	4,9					
	BRZ	1	12					6 II						0,2	0,3					
PODSZ	DB	MJS	12								0,5									
	OL	MJS	12																	
	KRU																			
	DB																			
	JRZ																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-03-330B -b -00

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

Runo: WRZ.POS ROK.POS BOR.CZR
 30% Bw

Adres administracyjny: 14-12-112-0008

Nr dz.ewid.: 387/1 Pow.ewiden.: 0,5600
 Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 0,56

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

Cecha drzewostanu: POROL, DRZ NAT

Rodzaj powierzchni: SUKCESJA

Klasa jakości gruntu: V-0,56
 Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnac. zapobieg.	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	5	15	DKEP				6 III			0,4			0,4	0,2					
	DB	3	20					6 III						0,1	0,1					
	SO	1	20				9	8 I				5	5	0,9	0,5					
	SO	1	12					4 I						0,3	0,1					
PODSZ	BRZ	PJD	20								0,6									
	KRU																			
	DB																			
	BRZ																			
	SO																			
PRZES	WB																			
	SO		45				24	17			3		2							

Adres leśny: 17-08-1-03-330C -a -00

Siedlisko: BW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-112-0008
 Nr dz.ewid.: 417 Pow.ewiden.: 0,5200
 Nr dz.ewid.: 416/2 Pow.ewiden.: 0,0600
 Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 0,58

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-0,52 V-0,06
 Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Platy roślinności (bgn.pos) , platy roślinności (trf.spe)

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Okres odn.,uprząt.,przebud:

Runo: BOR.CZR BOR.BRU TRZ.SPE
 W cz. środk. na 30% teren zabagniony

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 pielęgn. zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	PRZ	PRZ UM	7	7 I		0,6	23	20	10	2,6	1,5					
	SO	2	29				11	10 II				10	5	0,9	0,5					
	BRZ	1	19					6 IV						0,1	0,0					
PODSZ	DB	MJS	19																	
	KRU									0,5										
	WB																			
	BRZ																			
	OL																			

Adres leśny: 17-08-1-03-330D -a -00

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

Adres administracyjny: 14-12-112-0008
 Nr dz.ewid.: 389/1 Pow.ewiden.: 0,0080
 Nr dz.ewid.: 389/2 Pow.ewiden.: 0,8520
 Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 0,86

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-0,01 V-0,85
 Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

W części S KEPA pow. 0,15 SO 40l.

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Runo: WRZ.POS BOR.BRU ROK.POS
 W cz. N i S 40% Bw

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 pielęgn. zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	8	DKEP				1 II		0,7	23									
	DB	2	8					III												
	BRZ	1	6					2 II						0,2	0,2					
PODSZ	BRZ									0,4										
	KRU																			
PRZES	SO		40				18	17			4		10							

Adres leśny: 17-08-1-06-330F -a -00

Adres administracyjny: 14-12-132-0032

Powierzchnia: 0,14

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: BW, WW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgms pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Nr dz.ewid.: 438 Pow.ewiden.: 0,0715
 Nr dz.ewid.: 441 Pow.ewiden.: 0,0700
 Typ pokrywy: MSZ

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

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Runo: ROK.POS JEŻ.SPE

Nr jedn. kontrolnej:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgn. zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW PODSZ	SO KRU DB CZM.P	10	30		UM	UM DUŻE	15	16	IA	0,9 0,3	22	195	25	12,0	1,7	0	TW			0,14	

Adres leśny: 17-08-1-06-330F -b -00

Adres administracyjny: 14-12-132-0032

Powierzchnia: 0,27

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: BW, WW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgms pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Nr dz.ewid.: 438 Pow.ewiden.: 0,1420
 Nr dz.ewid.: 441 Pow.ewiden.: 0,1300
 Typ pokrywy: SZAD

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

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Runo: TŚL.MDR BOR.BAG BOR.CZR

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: POROL
 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 pielęgn. zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	w	Pow. w ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW PODSZ	SO BRZ OS KRU BRZ WB OS JRZ	10 PJD MJS 40	70 40 40		UM	UM PRZ	23	19	II	0,6 0,6	22	180	50	3,8	1,0					

Adres leśny: 17-08-1-06-330F -c -00

Siedlisko: BW, WW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgms pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TŚL.MDR ROK.POS BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-12-132-0032

Nr dz.ewid.: 438 Pow.ewiden.: 0,1515
 Nr dz.ewid.: 441 Pow.ewiden.: 0,1700
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,32

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniocęć: pniocęć, zabieg	Liczba cięć lub nawrotów	w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	OL	4	40	GRP	UM	UM PRZ	17	20	II	0,7	23	70	20	2,1	0,7	0	TP			0,32	
	SO	3	40				16	17	I			57	20	2,4	0,8						
	BRZ	3	40				18	18	I			44	15	1,4	0,4						
PODSZ	OS	MJS	40							0,6											
	KRU																				
	WB																				
	BRZ																				
	OS																				

Adres leśny: 17-08-1-06-330F -d -00

Siedlisko: BW, WW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgms pl
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TŚL.MDR ORL.POS

Adres administracyjny: 14-12-132-0032

Nr dz.ewid.: 437 Pow.ewiden.: 0,2584
 Nr dz.ewid.: 440 Pow.ewiden.: 0,2700
 Typ pokrywy: ZAD

W części NW KĘPA pow. 0,1 SO 32l. BRZ 32l. OL 32l.

Płaty roślinności (bgn.pos)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,53

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniocęć: pniocęć, zabieg	Liczba cięć lub nawrotów	w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	6	65	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	22	21	I	0,5	23	123	65	2,7	1,4						
	BRZ	4	65				23	22	II			61	30	0,8	0,4						
	OL	MJS	65																		
	OS	PJD	65																		
	SO	MJS	32																		
	BRZ	MJS	32																		
PODSZ	OL	MJS	32							0,6											
	KRU																				
	JRZ																				
	DB																				

Adres leśny: 17-08-1-06-330F -f -00

Siedlisko: BW, WW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgms pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

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

Adres administracyjny: 14-12-132-0032

Nr dz.ewid.: 436 Pow.ewiden.: 0,2623
 Nr dz.ewid.: 439 Pow.ewiden.: 0,2498
 Typ pokrywy: ZAD

Płaty roślinności (bgn.pos)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,51

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: VI-0,26
 Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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 pielęgnac. zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW PODSZ	SO BRZ KRU BRZ JRZ DB SO	10 PJD	65 65		UM	UM PRZ	21	21	I	0,8 0,3	22	284	145	6,3	3,2	0	TP		0,51	

Adres leśny: 17-08-1-06-330G -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-12-132-0032

Nr dz.ewid.: 358/1 Pow.ewiden.: 0,2900
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,29

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek 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 pielęgnac. zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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 KRU BRZ	10	50		UM	UM PRZ	14	16	II	0,6 0,2	22	152	45	5,0	1,5	0	TP		0,29	

Adres leśny: 17-08-1-06-330G -b -00

Siedlisko: BW, WW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgms pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TŚL.MDR BOR.CZR ORL.POS

Adres administracyjny: 14-12-132-0032

Nr dz.ewid.: 358/1 Pow.ewiden.: 0,3375
 Typ pokrywy: SZAD

W części S KĘPA pow. 0,05 OL 40l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,34

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

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 pielęgnac. zapobieg.	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	10	65		UM	UM PRZ	22	21			0,7	23	279	95	6,2	2,1	0	TP		0,34	
PODSZ	BRZ OL KRU BRZ JRZ DB JAŁ	PJD MJS	65 40								0,5										

Adres leśny: 17-08-1-06-330G -c -00

Siedlisko: BW, WW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgms pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-12-132-0032

Nr dz.ewid.: 357/1 Pow.ewiden.: 1,4294
 Typ pokrywy: ZAD

W części N KĘPA pow. 0,18 OL 45l. BRZ
 Platy roślinności (bgn.pos)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,43

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnac. zapobieg.	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	10	65		UM	UM DUŻE	23	21			0,8	23	312	445	6,9	9,9	0	TP		1,43	
PODSZ	BRZ SO OL BRZ KRU JRZ DB BRZ	PJD MJS MJS	65 82 45 45								0,4										

Adres leśny: 17-08-1-06-330G -d -00

Siedlisko: BW, WW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TŚL.MDR BOR.CZR ROK.POS

Adres administracyjny: 14-12-132-0032

Nr dz.ewid.: 356/1 Pow.ewiden.: 0,7000
 Nr dz.ewid.: 360 Pow.ewiden.: 0,0303
 Typ pokrywy: SZAD

W części C BAGNO pow. 0,1
 Płaty roślinności (bgn.pos)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,73

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	65		UM	UM PRZ	22	22	I	0,7	22	246	180	5,5	4,0	0	TP		0,73	
PODSZ	BRZ KRU BRZ DB JRZ	PJD	65							0,3										

Adres leśny: 17-08-1-06-330G -f -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-12-132-0032

Nr dz.ewid.: 356/1 Pow.ewiden.: 0,9821
 Typ pokrywy: MSZ

Płaty roślinności (chr.ren)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,98

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	50		UM	UM PRZ	14	16	II	0,7	22	179	175	5,9	5,8	0	TP		0,98	
PODSZ	BRZ DB KRU BRZ JRZ	PJD	50							0,1										

Adres leśny: 17-08-1-06-330G -g -00

Siedlisko: BW, WW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgms pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ NAR.SPE BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-12-132-0032

Nr dz.ewid.: 661 Pow.ewiden.: 0,3014
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,30

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

Cecha drzewostanu: POROL
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjno-zabiegowej	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. 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 PRZ	21	22	II	0,6	22	197	60	5,1	1,5	0	TP		0,30	
PODSZ	BRZ OS KRU JRZ DB OS	PJD MJS	45 45							0,6										

Adres leśny: 17-08-1-06-330H -a -00

Siedlisko: BW, WW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgms pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TŚL.MDR JEŻ.SPE ROK.POS
 w 20% Bśw

Adres administracyjny: 14-12-132-0032

Nr dz.ewid.: 324 Pow.ewiden.: 0,2532
 Typ pokrywy: SZAD

W części N BAGNO pow. 0,07

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,25

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

Cecha drzewostanu: POROL
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjno-zabiegowej	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	60	KEP	PRZ	PRZ LUZ	60	20	I	0,4	23	96	25	2,4	0,6					
PODSZ	OL BRZ KRU BRZ JRZ WB DB	3 PJD	60 60 60				16	16	IV	0,3		29	5	0,5	0,1					

Adres leśny: 17-08-1-03-330I -a -00

Siedlisko: BMW, WW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: BqW ps/ pl

Adres administracyjny: 14-12-112-0006
 Nr dz.ewid.: 172/4 Pow.ewiden.: 0,2600
 Typ pokrywy: ZIEL

W części W KEPA pow. 0,06 SO 95I.

Powierzchnia: 0,26
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD:

Cecha drzewostanu: POROL

Rodzaj powierzchni: ZRAB

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Runo: MAL.WŁŚ BOR.CZR ŚMŁ.SPE

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania 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	
PRZES	SO		95				35	21			2		20				0	ODN-ZRB		0,26	
																	0	PIEL		0,26	
																	0	CW		0,26	

Adres leśny: 17-08-1-03-330I -b -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDbR ps// pl//// gl

Adres administracyjny: 14-12-112-0006
 Nr dz.ewid.: 172/4 Pow.ewiden.: 0,4461
 Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 0,45
 Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD:

Rodzaj powierzchni: SUKCESJA

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Runo: BOR.CZR SZC.ZAJ MAL.WŁŚ

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania 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
DRZEW	DB	10	75				30	20	III	0,2	4	55	25	1,4	0,6					
	SO	MJS	75																	
	OS	MJS	60																	
PODSZ	BRZ	MJS	60							1,0										
	GB																			
	KRU																			
	JRZ																			
	GR																			

Adres leśny: 17-08-1-03-3301 -c -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: RDb ps// pl// gp

Adres administracyjny: 14-12-112-0006

Nr dz.ewid.: 166 Pow.ewiden.: 0,4442
Nr dz.ewid.: 172/4 Pow.ewiden.: 0,2886
Typ pokrywy: ZAD

W części E KEPA pow. 0,09 SO 100L.

Powierzchnia: 0,73

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

Cecha drzewostanu: POROL

Rodzaj powierzchni: ZRAB

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Okres odn.,uprząt,przebud:

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ BOR.CZR

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgn. zabieg.	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
PRZES	SO		100				30	21			3		15			0	ODN-ZRAB		0,73	
																0	PIEL		0,73	
																0	CW		0,73	

Adres leśny: 17-08-1-03-331 -a -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU
Na 30% Bw

Adres administracyjny: 14-12-112-0003

Nr dz.ewid.: 436 Pow.ewiden.: 1,2800
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,28

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgn. zabieg.	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	76		UM	UM DUŻE	24	20	II	0,9	3	319	410	6,0	7,7	0	TP		1,28	
PODSZ	BRZ BRZ KRU SO DB	PJD	76							0,2										

Adres leśny: 17-08-1-03-331 -b -00

Siedlisko: BW, WSW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bqts tn/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR BOR.BRU ROK.POS

Adres administracyjny: 14-12-112-0003

Nr dz.ewid.: 436 Pow.ewiden.: 5,4600
 Typ pokrywy: ZAD

Platy roślinności (trf.spe)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,46

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planowe zabiegi	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	81	KEP	UM	UM PRZ	33	23	II	0,9	3	221	1205	3,8	20,9	1	IB		1,89	95
	BRZ	2	81				28	23	II		3	55	300	0,5	2,5	1	AGROT		1,89	
	SO	1	60				25	21	I		3	33	180	0,8	4,4	1	ODN-ZRB		1,89	
PODSZ	OS	MJS	60																	
	KRU									0,5										
	DB																			
	BRZ																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-03-331 -c -00

Siedlisko: BW, WSW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS BOR.BRU
 W cz. S 20% Bśw

Adres administracyjny: 14-12-112-0003

Nr dz.ewid.: 436 Pow.ewiden.: 7,1600
 Typ pokrywy: ZAD

Platy roślinności (chr.ren) , platy roślinności (bgn.pos) ,
 platy roślinności (trf.spe)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 7,16

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planowe zabiegi	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	20	II	1,0	23	316	2265	7,2	51,6	0	TP		7,16	
PODSZ	BRZ	PJD	66							0,6										
	KRU																			
	BRZ																			
	DB																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-03-331 -d -00

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

Runo: WRZ.POS ROK.POS BOR.BRU
 W cz. SW na 20% Bw

Adres administracyjny: 14-12-112-0003

Nr dz.ewid.: 436 Pow.ewiden.: 0,8900
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,89

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek 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 planować zabieg	Liczba cięć lub nawrotów	w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	9	11	GRP	PEŁ	DUŻE		3	II		0,9			2,7	2,4	0	CP			0,89	
	BRZ	1	13					4	IV					0,1	0,1						
PODSZ	LP	PJD	13								0,3										
	KL	PJD	13																		
	BRZ																				
	KRU																				
	JRZ																				
	DB																				

Adres leśny: 17-08-1-03-331 -f -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR WRZ.POS
 W cz. W na 20% Bw

Adres administracyjny: 14-12-112-0003

Nr dz.ewid.: 436 Pow.ewiden.: 2,5500
 Typ pokrywy: MSZ

Platy roślinności (bgn.pos) , platy roślinności (chr.ren)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,55

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH 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 planować zabieg	Liczba cięć lub nawrotów	w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	10	40		PEŁ	DUŻE	15	15	I		1,1	22	259	660	10,8	27,5	0	TP		2,55	
	BRZ	PJD	40																		
PODSZ	SO.B	MJS	40								0,3										
	KRU																				
	BRZ																				
	JRZ																				
	DB																				

Adres leśny: 17-08-1-03-331 -g -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-12-112-0003

Nr dz.ewid.: 436 Pow.ewiden.: 2,7800
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,78

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH 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 pilności zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	81		UM	UM DUŻE	24	19	III	1,0	3	276	765	5,0	13,9					
	BRZ	PJD	81																	
PODSZ	SO.B	PJD	81							0,1										
	BRZ																			
	DB																			
	KRU																			
	JAL																			

Adres leśny: 17-08-1-03-331 -h -00

Siedlisko: BŚW, ŚŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WRZ.POS BOR.BRU
 Na 50% Bw - pokr. 50% zadam.

Adres administracyjny: 14-12-112-0003

Nr dz.ewid.: 436 Pow.ewiden.: 4,0000
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,00

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

Cecha drzewostanu: 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 pilności zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	19	GRP	PEŁ	DUŻE	7	7	I	0,9	22	40	160	4,5	18,0	0	TW		4,00	
	BRZ	2	19				8	8	III			10	40	0,9	3,5					
PODSZ	DB.C	PJD	19							0,4										
	KRU																			
	BRZ																			
	JRZ																			
	DB																			

Adres leśny: 17-08-1-03-331 -i -00

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

Runo: BOR.CZR ROK.POS BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-12-112-0003
Nr dz.ewid.: 436 Pow.ewiden.: 0,8300
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,83
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilnowanie 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 DB BRZ KRU	10	59		UM	UM DUŻE	19	17	II	0,9 0,1	22	253	210	6,7	5,6	0	TP		0,83	

Adres leśny: 17-08-1-03-331 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-112-0003
Nr dz.ewid.: 436 Pow.ewiden.: 0,0500

Powierzchnia: 0,05

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-03-331 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-112-0003
Nr dz.ewid.: 436 Pow.ewiden.: 0,1800

Powierzchnia: 0,18

Rodzaj powierzchni: LINIE

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilnowanie zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	SO SO		81 66				32 26	23 20			2 2		15 10							

Adres leśny: 17-08-1-03-331 --c -00

Adres administracyjny: 14-12-112-0003
Nr dz.ewid.: 436 Pow.ewiden.: 0,1100

Powierzchnia: 0,11

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-03-332 -a -00

Siedlisko: BMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Gts ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR BOR.BRU ROK.POS

Adres administracyjny: 14-12-112-0003
 Nr dz.ewid.: 437 Pow.ewiden.: 13,6900
 Typ pokrywy: ZAD

Płaty roślinności (bgn.pos)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 13,69
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze												
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planowe zabiegi	Liczba cięć lub nawrotów	pow. w ha	Pozysk. grub. (%)								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21								
DRZEW	SO	9	86	GRP	PRZ	PRZ UM	35	24	II	0,9	3	287	3930	4,6	62,7	1	IB			3,67	95							
	BRZ	1	86				27	22				III	3									22	300	0,1	1,9	1	AGROT	3,67
	OS	MJS	70																							1	ODN-ZRB	3,67
	BRZ	PJD	50																							2	IB	3,61
	BRZ	PJD	30																							2	AGROT	3,61
	DB	MJS	30																							2	ODN-ZRB	3,61
PODSZ	KRU									0,6																		
	BRZ																											
	JRZ																											
	DB																											

Adres leśny: 17-08-1-03-332 -b -00

Siedlisko: BMW, WSW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR BOR.BRU
 40% Bw

Adres administracyjny: 14-12-112-0003
 Nr dz.ewid.: 437 Pow.ewiden.: 3,1900
 Typ pokrywy: ZAD

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

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,19
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze						
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planowe zabiegi	Liczba cięć lub nawrotów	pow. w ha	Pozysk. grub. (%)		
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	27	22	I	0,9	23	343	1095	7,5	23,9	0	TP			3,19		
	BRZ		66																			
PODSZ	KRU									0,6												
	BRZ																					
	JRZ																					
	DB																					

Adres leśny: 17-08-1-03-332 -c -00

Siedlisko: BMW, WW, N1
Terren: NIZ RÓW
Gleba: Bqts tn/ pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: TŚL.MDR BOR.CZR BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-12-112-0003

Nr dz.ewid.: 437 Pow.ewiden.: 0,7000
Typ pokrywy: ZAD

Płaty roślinności (trf.spe)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,70

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	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjno-zabiegowej	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	36	DKEP	UM	UM DUŻE	16	16	IA	0,9	22	225	160	10,3	7,2	0	TW		0,70	
PODSZ	BRZ BRZ KRU BRZ JRZ	1 MJS	36 26				11	13	III			11	10	0,4	0,3					

Adres leśny: 17-08-1-03-332 -d -00

Siedlisko: BW, WSW, N1
Terren: NIZ RÓW
Gleba: Bqts tn/ pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR BOR.BRU TŚL.MDR

Adres administracyjny: 14-12-112-0003

Nr dz.ewid.: 437 Pow.ewiden.: 2,0300
Typ pokrywy: ZAD

W części NE KEPA pow. 0,39 SO 86l.
Płaty roślinności (bgn.pos)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,03

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjno-zabiegowej	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	49		UM	UM DUŻE	19	19	I	0,9	22	273	555	8,6	17,5	0	TP		2,03	
PODSZ	BRZ KRU BRZ JRZ WB SO	PJD	49							0,3										
PRZES			86				33	23			3		70							

Adres leśny: 17-08-1-03-332 -f -00

Siedlisko: LMW, WSW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: MRms ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przvr.:

Runo: ŚMŁ.DAR KUK.SPE POK.ZWY

Adres administracyjny: 14-12-112-0003

Nr dz.ewid.: 437 Pow.ewiden.: 1,3100
 Typ pokrywy: ZAD

W części SE KEPA pow. 0,18 BRZ 35l. SO 35l.
 Płaty roślinności (bgn.pos)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,31

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet prac w zakresie	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	10	14		UM	UM DUŻE	7	8	III	0,7	22	50	65	5,4	7,1	0	CP		1,31	
PODSZ	BRZ OS KRU BRZ WB CZM	MJS MJS	14 14							0,3										
PRZES	OL BRZ SO		35 35				14 16	16 16			4 4		5 5							

Adres leśny: 17-08-1-03-332 -g -00

Siedlisko: BW, WSW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przvr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS BOR.BRU
 40% BMw, 10% Bśw

Adres administracyjny: 14-12-112-0003

Nr dz.ewid.: 437 Pow.ewiden.: 3,9500
 Typ pokrywy: MSZC

Płaty roślinności (bgn.pos)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,95

Typ drzewostanu (TD): BRZ 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 priorytet prac w zakresie	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO BRZ OS	10 PJD MJS	69 69 69		UM	UM DUŻE	27	22	I	0,9	23	343	1355	7,1	28,0	0	TP		3,95	
PODSZ	KRU DB BRZ JRZ WB									0,5										

Adres leśny: 17-08-1-06-332A -a -00

Siedlisko: BW, WW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgms ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS TŚL.MDR
 w 10% Bśw

Adres administracyjny: 14-12-132-0004

Nr dz.ewid.: 120 Pow.ewiden.: 1,2159
 Nr dz.ewid.: 121 Pow.ewiden.: 0,2541
 Typ pokrywy: ZAD

Platy roślinności (bgn.pos)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,47

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

Cecha drzewostanu: POROL
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-1,22 V-0,25
 Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze						
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
DRZEW PODSZ	SO	8	75	DKEP	UM	UM DUŻE	27	22 II		0,8	3	203	300	3,9	5,7							
	SO	2	60				23	19 II				3	43	65	1,1						1,6	
	BRZ	PJD	75																			
	BRZ	PJD	60																			
	SO	MJS	90																			
	BRZ																					
	DB																					
JRZ																						
KRU																						

Adres leśny: 17-08-1-06-332A -b -00

Siedlisko: BW, WW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgms ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS TŚL.MDR
 w 10% Bśw

Adres administracyjny: 14-12-132-0004

Nr dz.ewid.: 103 Pow.ewiden.: 0,1268
 Nr dz.ewid.: 94 Pow.ewiden.: 0,6615
 Typ pokrywy: ZAD

Platy roślinności (bgn.pos)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,79

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

Cecha drzewostanu: POROL
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-0,13 V-0,66
 Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze						
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
DRZEW	SO	8	80	DKEP	UM	UM PRZ	29	20 II		0,6	3	159	125	2,8	2,2							
	SO	2	65				25	19 II				3	34	25	0,8						0,6	
	BRZ	PJD	65																			
	SO	PJD	95																			
	BRZ																					
PODSZ	KRU																					
	JRZ																					
	DB																					

Adres leśny: 17-08-1-06-332B -a -00

Adres administracyjny: 14-12-132-0018

Powierzchnia: 1,35

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: BW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgms ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Nr dz.ewid.: 70 Pow.ewiden.: 0,0498
 Nr dz.ewid.: 70 Pow.ewiden.: 0,6371
 Nr dz.ewid.: 71 Pow.ewiden.: 0,0398
 Nr dz.ewid.: 71 Pow.ewiden.: 0,6277
 Typ pokrywy: ZAD

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

Klasa jakości gruntu: VI-0,05 V-0,64 VI-0,04 V-0,63
 Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Runo: BOR.CZR ROK.POS TŚL.MDR
 w 10% Bsw. Na pow. 0.60 ha siedlisko - 91D0-B

Nr jedn. kontrolnej:

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabieg	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	50		UM	UM DUŻE	15	19		0,7	23	215	290	6,6	8,9					
PODSZ	BRZ KRU BRZ JRZ DB WB	MJS	40							0,3										

Adres leśny: 17-08-1-06-332B -b -00

Adres administracyjny: 14-12-132-0018

Powierzchnia: 0,83

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: BW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgms ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 91D0(C)

Nr dz.ewid.: 58 Pow.ewiden.: 0,0201
 Nr dz.ewid.: 58 Pow.ewiden.: 0,4735
 Nr dz.ewid.: 59 Pow.ewiden.: 0,0194
 Nr dz.ewid.: 59 Pow.ewiden.: 0,3131
 Typ pokrywy: ZAD

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

Klasa jakości gruntu: VI-0,02 V-0,47 VI-0,02 V-0,31
 Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Runo: BOR.CZR TŚL.MDR ROK.POS

Nr jedn. kontrolnej:

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabieg	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	50	GRP	PRZ	PRZ UM	14	15	II	0,6	22	107	90	3,5	2,9					
PODSZ	BRZ KRU BRZ WB JRZ	2	40				10	12	IV	0,2		13	10	0,4	0,3					

Adres leśny: 17-08-1-06-332B -c -00

Adres administracyjny: 14-12-132-0018

Powierzchnia: 1,19

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: BW, WW, N1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: Bgms ps/ pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Nr dz.ewid.: 56 Pow.ewiden.: 0,7100
Nr dz.ewid.: 57 Pow.ewiden.: 0,4800
Typ pokrywy: ZAD

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

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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

Runo: BOR.CZR TŚL.MDR ROK.POS

Nr jedn. kontrolnej:

Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planowe zabiegi	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	50	GRP	PRZ	PRZ UM	14	15	II	0,5	22	107	125	3,5	4,2					
PODSZ	BRZ KRU BRZ WB JRZ	2	40				9	13	III	0,2		13	15	0,4	0,5					

Adres leśny: 17-08-1-06-332B -d -00

Adres administracyjny: 14-12-132-0018

Powierzchnia: 0,29

Rodzaj powierzchni: BAGNO

Adres leśny: 17-08-1-06-332B -f -00

Adres administracyjny: 14-12-132-0018

Powierzchnia: 0,07

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: BW, WSW, Z1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: Bgms pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Nr dz.ewid.: 56 Pow.ewiden.: 0,0300
Nr dz.ewid.: 57 Pow.ewiden.: 0,0400
Typ pokrywy: SZAD

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

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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

Runo: BOR.CZR SIT.ROZ TRAWY

Nr jedn. kontrolnej:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planowe zabiegi	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	8	30	GRP	PRZ	PRZ UM	14	16	I	0,6	22	93	5	4,2	0,3					
PODSZ	SO OS KRU WB	2 PJD	30 30				18	15	IA	0,4		19	0	1,2	0,1					

Adres leśny: 17-08-1-03-333 -a -00

Siedlisko: BW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgts tn/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: WRZ.POS BOR.BRU BOR.CZR
 40% Bśw

Adres administracyjny: 14-12-112-0003
 Nr dz.ewid.: 438 Pow.ewiden.: 2,4300
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,43
 Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planosć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	14	GRP	PEŁ	DUŻE		5 I		0,9	12			5,1	12,3	0	CP		2,43	
	BRZ	1	14					6 II						0,3	0,7					
PODSZ	DB	MJS	14																	
	LP	PJD	14																	
	BRZ									0,4										
	KRU																			
	JRZ																			
	OS																			
PRZES	SO		88				35	23			2		10							

Adres leśny: 17-08-1-03-333 -b -00

Siedlisko: BW, WSW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgts tn/ pl
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: WRZ.POS BOR.BRU BOR.CZR
 15% Bśw

Adres administracyjny: 14-12-112-0003
 Nr dz.ewid.: 438 Pow.ewiden.: 3,6200
 Typ pokrywy: ZAD

W części NE KEPA pow. 0,03 SO 88l. , w części SE KEPA pow. 0,1 SO 88l. , w części SE KEPA pow. 0,1 SO 88l. , w części SW KEPA pow. 0,2 SO 88l.

Platy roślinności (bgn.pos) , platy roślinności (chr.ren)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,62
 Typ drzewostanu (TD): BRZ 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	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planosć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	9	KEP	UM	UM DUŻE		1 II		0,8	22									
	BRZ	4	9					3 II						1,0	3,5	0	CW		3,62	
PODSZ	BRZ									0,3						0	CP		3,62	
	KRU																			
	WB																			
PRZES	SO		88				28	20			2		50							

Adres leśny: 17-08-1-03-333 -c -00

Siedlisko: BW, WSW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bqts tn/ pl
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-112-0003

Nr dz.ewid.: 438 Pow.ewiden.: 3,2000
 Typ pokrywy: NAGA

W części NW KEPA pow. 0,1 SO 88l. , w części SW
 KEPA pow. 0,13 SO 88l. , w części SE KEPA pow. 0,14
 SO 88l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,20

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

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjno-zabiegowej	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	4	KEP					IA	1,0	11			0,4	1,3	0	PIEL		3,20	
	BRZ	1	4						I					0,4	1,3	0	CW		3,20	
PRZES	OL	1	4				30	23	I		2		70							
	SO		88				28	21			3		5							
	BRZ		88																	

Adres leśny: 17-08-1-03-333 -d -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-12-112-0003

Nr dz.ewid.: 438 Pow.ewiden.: 1,9300
 Typ pokrywy: MSZ

Płaty roślinności (bgn.pos)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,93

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjno-zabiegowej	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	68		UM	UM DUŻE	22	17	III		23	222	430	5,2	10,0	0	TP		1,93	

Adres leśny: 17-08-1-03-333 -f -00

Siedlisko: BW, WSW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bqts tn/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR BOR.BRU ROK.POS

Adres administracyjny: 14-12-112-0003

Nr dz.ewid.: 438 Pow.ewiden.: 1,6300
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,63

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność pilności zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	10	58		UM	UM PRZ	24	20	I		0,8	23	265	430	6,8	11,0	0	TP		1,63	
PODSZ	BRZ SO KRU BRZ JRZ DB	PJD MJS	58 85								0,4										

Adres leśny: 17-08-1-03-333 -g -00

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

Runo: WRZ.POS BOR.BRU BOR.CZR
 20% Bw

Adres administracyjny: 14-12-112-0003

Nr dz.ewid.: 438 Pow.ewiden.: 2,2600
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,26

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

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

Adres leśny: 17-08-1-03-333 -h -00

Siedlisko: BW, WSW, N1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: BqW pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR BOR.BRU ROK.POS
20% Bśw

Adres administracyjny: 14-12-112-0003
Nr dz.ewid.: 438 Pow.ewiden.: 1,7600
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,76
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planowe zabiegi	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	10	45		UM	UM DUŻE	17	17	I		0,9	22	256	450	9,0	15,9	0	TP		1,76	
PODSZ	BRZ KRU BRZ	PJD	45								0,3										

Adres leśny: 17-08-1-03-333 -i -00

Siedlisko: BW, WSW, N1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: BqW pl
Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: WRZ.POS BOR.BRU TNK.LEŚ
Uprawa ogrodzona

Adres administracyjny: 14-12-112-0003
Nr dz.ewid.: 438 Pow.ewiden.: 1,9900
Typ pokrywy: ZAD

W części NW KEPA pow. 0,07 SO 88l. BRZ 88l. , w części SW KEPA pow. 0,15 SO 88l. AK
Platy roślinności (bgn.pos)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,99
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planowe zabiegi	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	9	6	GRP	PEŁ	DUŻE		1	II		0,9	12			0,3	0,5	0	CW		1,99	
PODSZ	BRZ	1	6					2	II		0,2										
PRZES	BRZ KRU SO BRZ		88 88				30	22 21			2 3		15 10								

Adres leśny: 17-08-1-03-333 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-112-0003
Nr dz.ewid.: 438 Pow.ewiden.: 0,3500

Powierzchnia: 0,35

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-03-333A -a -00

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

Runo: BOR.CZR ROK.POS BOR.BRU
 30% Bw

Adres administracyjny: 14-12-042-0017
 Nr dz.ewid.: 291/1 Pow.ewiden.: 1,9561
 Typ pokrywy: MSZC

W części NW KĘPA pow. 0,15 BRZ 45l. OL 30l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,96
 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
 Klasa jakości gruntu: V-1,96
 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 planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	80	DKĘP	PRZ	PRZ UM	32	22	II	0,7	2	176	345	3,1	6,1					
	SO	3	55				25	19	I		3	69	135	1,9	3,7					
PODSZ	BRZ	PJD	30																	
	DB	PJD	30																	
	KRU									0,6										
	DB																			
	BRZ																			
	JRZ																			
	JAL																			

Adres leśny: 17-08-1-03-333A -b -00

Siedlisko: BW, WW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgms ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-12-042-0019
 Nr dz.ewid.: 20 Pow.ewiden.: 1,1300
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

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

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

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

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	55	DKĘP	PRZ	PRZ UM	25	20	I	0,7	22	225	255	6,1	6,9					
	BRZ	PJD	55																	
	OS	MJS	55																	
PODSZ	DB	MJS	30							0,7										
	KRU																			
	DB																			
	BRZ																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-03-333A -c -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0019

Powierzchnia: 1,20

Rodzaj powierzchni: D-STAN

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

Nr dz.ewid.: 10 Pow.ewiden.: 0,2400
 Nr dz.ewid.: 13 Pow.ewiden.: 0,2600
 Nr dz.ewid.: 16 Pow.ewiden.: 0,7000
 Typ pokrywy: SZAD

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

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Runo: JEŻ.SPE BOR.CZR BOR.BRU
 20% Bw

Nr jedn. kontrolnej:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEWE	SO	9	65	GRP	UM	UM PRZ	28	24	II	0,8	22	260	310	5,8	6,9					
	BRZ	1	65				27	22				22	25	0,3	0,4					
	OL	MJS	65																	
	OS	MJS	65																	
	OL	MJS	40																	
	BRZ	MJS	40																	
PODSZ	KRU									0,7										
	DB																			
	JRZ																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-03-333A -d -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0019

Powierzchnia: 2,88

Rodzaj powierzchni: D-STAN

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

Nr dz.ewid.: 3 Pow.ewiden.: 0,8600
 Nr dz.ewid.: 4 Pow.ewiden.: 0,2200
 Nr dz.ewid.: 5 Pow.ewiden.: 0,1800
 Nr dz.ewid.: 6 Pow.ewiden.: 1,6200
 Typ pokrywy: SZAD

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

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rebrnej drzewostanu: 100

Runo: BOR.CZR BOR.BRU JEŻ.SPE
 10% LMB, 20% Bw D-stan gałęz. sęk.

Nr jedn. kontrolnej:

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

Platy roślinności (bgn.pos) , platy roślinności (trf.spe)

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 sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21												
DRZEWE	SO	8	75	GRP	PRZ	PRZ UM	32	22	II	0,8	3	202	580	3,9	11,2																	
	SO	2	60				24	21				53	155	1,3	3,7																	
	BRZ	MJS	75																													
	BRZ	PJD	50																													
	OL	MJS	50																													
	DB	MJS	50																													
	OS	MJS	60																													
	BRZ	PJD	30																													
	PODSZ	KRU																				0,6										
		DB																														
	BRZ																															
	WB																															

Adres leśny: 17-08-1-03-333A -f -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0019

Powierzchnia: 1,61

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: BMW, WW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgq ps/ pl
 Zespół roślinny:

Nr dz.ewid.: 11 Pow.ewiden.: 0,4500
 Nr dz.ewid.: 14 Pow.ewiden.: 0,4800
 Nr dz.ewid.: 17 Pow.ewiden.: 0,6800
 Typ pokrywy: SZAD

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

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Siedlisko przyr.:

W części SE BAGNO pow. 0,15 , w części SE KĘPA pow. 0,15 SO 38l.

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Wiek rębności: 100

Runo: BOR.CZR BOR.BRU ORL.POS
 30% Bw

Nr jedn. kontrolnej:

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze																
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjne	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21												
DRZEW	SO	9	80	GRP	PRZ	PRZ UM	34	22	II	0,8	3	245	395	4,3	7,0																	
	BRZ	1	60				19	19				III	4	16	25						0,2	0,4										
	SO	PJD	60																													
	BRZ	PJD	80																													
	BRZ	PJD	30																													
PODSZ	KRU									0,7																						
	BRZ																															
	DB																															
	JRZ																															

Adres leśny: 17-08-1-03-333A -g -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0019

Powierzchnia: 2,77

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: BW, WW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgms ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Nr dz.ewid.: 12 Pow.ewiden.: 0,0900
 Nr dz.ewid.: 18 Pow.ewiden.: 0,0200
 Nr dz.ewid.: 19 Pow.ewiden.: 0,8600
 Nr dz.ewid.: 25 Pow.ewiden.: 1,7500
 Nr dz.ewid.: 15 Pow.ewiden.: 0,0500
 Typ pokrywy: SZAD

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

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Runo: BOR.CZR TŚL.MDR BOR.BRU
 40% BMw

Platy roślinności (bgn.pos) , platy roślinności (trf.spe)

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze																	
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjne	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21													
DRZEW	SO	5	60	DKEP	PRZ	PRZ UM	26	18	II	0,8	23	113	315	2,9	8,1																		
	SO	5	75				34	20				II	129	355	2,5						6,9												
	BRZ	PJD	60																														
	BRZ	PJD	75																														
	BRZ	PJD	50																														
PODSZ	OL	MJS	60							0,6																							
	OL	MJS	50																														
	KRU																																
	BRZ																																

Adres leśny: 17-08-1-03-333A -h -00

Siedlisko: LMB, BM, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Tp tp/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TRF.SPE BOR.BRU
 40% Bw(2)

Adres administracyjny: 14-12-112-0003
 Nr dz.ewid.: 438 Pow.ewiden.: 2,7600
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,76
 Typ drzewostanu (TD): 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: S
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność pielęgn. zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	8	49	DKEP	UM	UM DUŻE	18	18	I		0,9	22	207	570	6,5	18,0	0	TP		2,76	
	BRZ	2	49				14	17	III				33	90	0,7	2,1					
PODSZ	OS	PJD	49								0,5										
	KRU																				
	WB																				
	BRZ																				
	DB																				

Adres leśny: 17-08-1-03-333A -i -00

Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 7140(B)

Adres administracyjny: 14-12-112-0003
 Nr dz.ewid.: 438 Pow.ewiden.: 0,7600

Powierzchnia: 0,76

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Rodzaj powierzchni: BAGNO

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność pielęgn. 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	
SAMOS	SO		15								0,5										
	BRZ		15																		

Adres leśny: 17-08-1-03-333A -j -00

Siedlisko: BW, WSW, N1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: Bqms ps/ pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.: 91D0(A)

Runo: BOR.CZR BOR.BRU ORL.POS

Adres administracyjny: 14-12-112-0003

Nr dz.ewid.: 438 Pow.ewiden.: 0,9500
Typ pokrywy: ZAD

Płaty roślinności (bgn.pos)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,95

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnac. zapobieg.	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	10	81		UM	UM PRZ	29	21	II		0,9	2	309	295	5,4	5,1					
	BRZ	PJD	81																		
	OS	MJS	81																		
	BRZ	MJS	40																		
PODSZ	JRU	MJS	30								0,5										
	DB																				
	BRZ																				

Adres leśny: 17-08-1-03-333A -k -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU
20% Bw

Adres administracyjny: 14-12-112-0003

Nr dz.ewid.: 438 Pow.ewiden.: 0,5800
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,58

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnac. zapobieg.	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	10	76		UM	UM DUŻE	24	18	III		0,9	3	234	135	4,6	2,7	0	TP		0,58	
PODSZ	DB										0,2										
	KRU																				
	BRZ																				
	SO																				

Adres leśny: 17-08-1-03-333A -I -00

Siedlisko: LMB, BM, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Tp tp/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TNA.POS BOR.CZR TRF.SPE
 30% BMW, bon. zróżnicow.

Adres administracyjny: 14-12-112-0003
 Nr dz.ewid.: 438 Pow.ewiden.: 0,8100
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,81
 Typ drzewostanu (TD): 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: 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	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnac. zapobieg.	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	49	DKEP	PRZ	PRZ UM	14	15	III	0,7	33	104	85	2,3	1,9					
	OL	1	49				20	20	III			22	20	0,5	0,4					
PODSZ	SO	PJD	49																	
	OS	PJD	49																	
	WB									0,6										
	BRZ																			
	KRU																			
	OS																			

Adres leśny: 17-08-1-03-333A -m -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-12-112-0003
 Nr dz.ewid.: 438 Pow.ewiden.: 0,9400
 Typ pokrywy: MSZC

Platy roślinności (bgn.pos)

Nr jedn. kontrolnej:

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnac. zapobieg.	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	81		UM	UM DUŻE	24	18	III	0,9	3	243	230	4,4	4,1					
	BRZ	PJD	81																	
PODSZ	SO.B	MJS	81																	
	DB									0,2										
	KRU																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-03-333A -n -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Terren: NIZ FAL
Gleba: Bw pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS
10% Bs

Adres administracyjny: 14-12-112-0003
Nr dz.ewid.: 438 Pow.ewiden.: 2,7900
Typ pokrywy: MSZ

W części SW KEPA pow. 0,15 SO 65l.
Płaty roślinności (bgn.pos)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,79
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnac. zapobieg.	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW PODSZ	SO KRU DB BRZ	10	43		UM	UM DUŻE	13	14	II	0,9 0,1	22	186	520	7,7	21,5	0	TP		2,79	

Adres leśny: 17-08-1-03-333A -o -00

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

Runo: WRZ.POS BOR.CZR BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-12-112-0003
Nr dz.ewid.: 438 Pow.ewiden.: 0,6500
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnac. zapobieg.	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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 LP BRZ KRU	9 1 MJS	15 15 15	GRP	PEŁ	DUŻE		4 5	II III	1,0 0,3	12			3,0 0,2	2,0 0,1	0	CP		0,65	

Adres leśny: 17-08-1-03-333A -~a -00

Adres administracyjny: 14-12-112-0003
Nr dz.ewid.: 438 Pow.ewiden.: 0,0800

Powierzchnia: 0,08

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-03-333A -~b -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0017
Nr dz.ewid.: 291/1 Pow.ewiden.: 0,0500

Powierzchnia: 0,05

Rodzaj powierzchni: L ENERG
Klasa jakości gruntu: V-0,05

Adres leśny: 17-08-1-03-333B -a -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0019

Powierzchnia: 0,98

Rodzaj powierzchni: D-STAN

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

Nr dz.ewid.: 38 Pow.ewiden.: 0,7800
 Nr dz.ewid.: 39 Pow.ewiden.: 0,2000
 Typ pokrywy: ŚCIO

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

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

W części SE KEPA pow. 0,07 SO 60l.

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

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

30% LMw

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 pielęgnacyjne	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	31	KEP	UM	UM DUŻE	14	14	IA	0,9	22	163	160	9,5	9,3	0	TW		0,98	
	BRZ	2	31				15	15	I			34	35	1,5	1,5					
PODSZ	SO.B	PJD	31																	
	DB									0,2										
	KRU																			
	BRZ																			
PRZES	SO		60				27	18			3		15							

Adres leśny: 17-08-1-03-333B -b -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0019

Powierzchnia: 2,71

Rodzaj powierzchni: D-STAN

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

Nr dz.ewid.: 40 Pow.ewiden.: 2,7100
 Typ pokrywy: ZAD

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

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Platy roślinności (bgn.pos)

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

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

Runo: BOR.CZR ROK.POS ORL.POS

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjne	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	30	GRP	UM	UM DUŻE	15	15	IA	1,1	22	215	585	13,3	35,9	0	TW		2,71	
	BRZ	1	30				14	15	I			21	55	1,0	2,6					
PODSZ	KRU									0,5										
	BRZ																			
	JRZ																			
	WB																			

Adres leśny: 17-08-1-03-333B -c -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-12-042-0019
 Nr dz.ewid.: 40 Pow.ewiden.: 1,6200
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet pielęgn. zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	10	60		UM	UM DUŻE	20	18	II		0,9	23	265	430	6,9	11,1	0	TP		1,62	
PODSZ	BRZ SO DB KRU BRZ JRZ	PJD PJD	60 50								0,2										

Adres leśny: 17-08-1-06-333C -a -00

Siedlisko: BW, WW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgms ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TŚL.MDR BOR.BAG

Adres administracyjny: 14-12-132-0004
 Nr dz.ewid.: 43 Pow.ewiden.: 1,2206
 Typ pokrywy: SZAD

Płaty roślinności (bgn.pos)

Nr jedn. kontrolnej:

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

Cecha drzewostanu: POROL
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-1,22
 Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet pielęgn. zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	10	67		UM	UM PRZ	27	20	II		0,7	23	208	255	4,6	5,7	0	TP		1,22	
PODSZ	BRZ SO BRZ JAŁ DB KRU	PJD MJS MJS	67 85 30								0,4										

Adres leśny: 17-08-1-06-333C -b -00

Siedlisko: BW, WW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bqms ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TŚL.MDR ROK.POS

Adres administracyjny: 14-12-132-0004

Nr dz.ewid.: 37 Pow.ewiden.: 0,2058
 Typ pokrywy: SZAD

Płaty roślinności (bgn.pos)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,21

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

Cecha drzewostanu: POROL
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-0,21
 Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planowe zabiegi	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	68		UM	UM PRZ	22	20	II	0,7	23	236	50	5,2	1,1					
PODSZ	BRZ BRZ KRU DB	PJD	68							0,2										

Adres leśny: 17-08-1-06-333C -c -00

Siedlisko: BW, WW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bqms ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TŚL.MDR BOR.CZR BOR.BRU
 w 20% Bśw

Adres administracyjny: 14-12-132-0004

Nr dz.ewid.: 7 Pow.ewiden.: 1,9853
 Nr dz.ewid.: 8 Pow.ewiden.: 0,6601
 Typ pokrywy: SZAD

Płaty roślinności (bgn.pos)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,65

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

Cecha drzewostanu: POROL
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-1,99 V-0,66
 Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planowe zabiegi	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	70	DKEP	UM	UM PRZ	27	21	II	0,6	22	165	435	3,5	9,2	0	TP		2,65	
	SO	2	90				32	21	III			38	100	0,6	1,6					
PODSZ	SO BRZ BRZ KRU DB WB JAŁ	PJD PJD MJS	60 60 70							0,4										

Adres leśny: 17-08-1-06-333C -d -00

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

Runo: TRAWY BOR.CZR ROK.POS

Adres administracyjny: 14-12-132-0004

Nr dz.ewid.: 9 Pow.ewiden.: 0,3604
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,36

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-0,36
 Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planować zabieg	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	9	55	GRP	PRZ	PRZ UM	19	22	I	0,7	4	183	65	3,6	1,3	0	TP		0,36	
	SO	1	55				18	21	I		4	19	5	0,5	0,2					
PODSZ	OL	MJS	55																	
	KRU									0,5										
	JRZ																			
	DB																			

Adres leśny: 17-08-1-05-334 -a -00

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

Runo: TRAWY BOR.CZR JEŻ.SPE
 w 30% BMw, w 30% Bw

Adres administracyjny: 14-12-112-0027

Nr dz.ewid.: 147/1 Pow.ewiden.: 3,8239
 Typ pokrywy: ZAD

Platy roślinności (bgn.pos) , platy roślinności (wid.jał)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,82

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planować zabieg	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	51	GRP	UM	UM PRZ	23	22	IA	0,8	22	247	945	7,0	26,7	0	TP		3,82	
	BRZ	2	51				22	22	I			41	155	0,9	3,4					
	OL	MJS	51																	
	OS	MJS	51																	
PODSZ	KRU									0,8										
	JRZ																			
	DB																			
	CZM.P																			
	DB.C																			

Adres leśny: 17-08-1-05-334 -b -00

Siedlisko: BW, WW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: BqW pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE BOR.CZR
 w 20% LMw

Adres administracyjny: 14-12-112-0027
 Nr dz.ewid.: 147/1 Pow.ewiden.: 0,5500
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,55
 Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	39	DKEP	UM	UM PRZ	17	18	IA	0,8	22	167	90	6,8	3,7	0	TP		0,55	
	BRZ	2	39				18	19				I	34	20	1,1					
PODSZ	OS	1	39				18	18	II			15	10	0,5	0,3					
	KRU									0,7										
	DB																			
	JRZ																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-05-334 -c -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR JEŻ.SPE
 w 10% BMw, w10% LMw

Adres administracyjny: 14-12-112-0027
 Nr dz.ewid.: 147/1 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:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	66		UM	UM DUŻE	22	20	II	0,9	22	272	830	6,2	18,9	0	TP		3,05	
	BRZ	MJS	66																	
PODSZ	OS		66																	
	DB		66																	
	DB		36																	
	BRZ	MJS	20																	
	DB									0,6										
	KRU																			
	JRZ																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-05-334 -d -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-12-112-0027
 Nr dz.ewid.: 147/1 Pow.ewiden.: 3,7800
 Typ pokrywy: MSZ

W części C KEPA pow. 0,01 DB.C 36l.
 Płaty roślinności (chr.ren)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,78
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów: pnieśc. zabieg	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	9	53	KEP	UM	UM PRZ	14	16 II			0,8	22	191	720	5,8	22,1	0	TP		3,78	
PODSZ	SO BRZ KRU DB BRZ	1 MJS	43 53				12	14 II			0,4		15	55	0,6	2,4					

Adres leśny: 17-08-1-05-334 -f -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS TRAWY BOR.CZR
 w 45% BMŚw

Adres administracyjny: 14-12-112-0027
 Nr dz.ewid.: 147/1 Pow.ewiden.: 0,1600

Adres administracyjny: 14-12-112-0027
 Nr dz.ewid.: 147/1 Pow.ewiden.: 3,2300
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,16

Powierzchnia: 3,23
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów: pnieśc. zabieg	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	6	53	KEP	UM	UM PRZ	22	22 IA			0,8	22	196	635	5,3	17,1	0	TP		3,23	
	SO	2	66				25	22 I					62	200	1,4	4,4					
	BRZ	1	53				23	22 I					26	85	0,5	1,7					
	SO	1	49				18	19 I					26	85	0,8	2,7					
PODSZ	DB AK OL DB BRZ DB.C WB WZ JRZ KRU DB JRZ AK BRZ	MJS MJS MJS MJS MJS MJS MJS MJS MJS	53 53 53 49 49 49 49 49 25								0,7										

Adres leśny: 17-08-1-05-334 -h -00

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

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ TRAWY

Adres administracyjny: 14-12-112-0027
Nr dz.ewid.: 143 Pow.ewiden.: 0,5300
Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,53
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	49		UM	UM PRZ	23	22	IA	0,8	22	281	150	8,4	4,4	0	TP		0,53	
PODSZ	AK BRZ KRU DB AK JRZ BRZ DB.C	MJS MJS	49 49							0,9										

Adres leśny: 17-08-1-05-334 -i -00

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

Runo: JEŻ.SPE TRAWY BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-12-112-0027
Nr dz.ewid.: 143 Pow.ewiden.: 0,6824
Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,68
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,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 planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	66		PRZ	PRZ LUŻ	28	22	I	0,7	22	262	180	5,7	3,9	0	TP		0,68	
PODSZ	BRZ OL DB KRU DB JRZ BRZ	PJD PJD PJD	66 66 36							0,9										

Adres leśny: 17-08-1-05-334 --a -00

Runo: JEŻ.SPE TRAWY BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-12-112-0027
Nr dz.ewid.: 147/1 Pow.ewiden.: 0,3100

Adres administracyjny: 14-12-112-0027
Nr dz.ewid.: 143 Pow.ewiden.: 0,0900

Powierzchnia: 0,31

Powierzchnia: 0,09

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-05-334A -a -00

Adres administracyjny: 14-12-112-0027

Powierzchnia: 0,34

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: LMW, WW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps/ pls
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Nr dz.ewid.: 153/5 Pow.ewiden.: 0,1605
 Nr dz.ewid.: 153/5 Pow.ewiden.: 0,0600
 Nr dz.ewid.: 153/5 Pow.ewiden.: 0,1200
 Typ pokrywy: SZAD

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

Klasa jakości gruntu: VI-0,16
 Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Runo: BOR.CZR MAL.WŁŚ TRZ.SPE
 na 20% BMw, na 20% BMśw

Nr jedn. kontrolnej:

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

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rełnej 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 planów pielęgnacyjnych	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEWE	BRZ	7	30	KEP	PRZ	PRZ UM	14	15 I		1,1	22	142	50	6,5	2,2					
	OL	1	55				24	24 II				47	15	0,9	0,3					
	BRZ	1	55				22	24 I				31	10	0,6	0,2					
	SO	1	55				22	22 IA				31	10	0,8	0,3					
	DB	PJD	55																	
	KL	PJD	55																	
	DB	MJS	30																	
PODSZ	KL	MJS	30																	
	OL	MJS	30																	
	KRU																			
	JRZ																			
	CZM																			

Adres leśny: 17-08-1-05-334A -b -00

Adres administracyjny: 14-12-112-0027

Powierzchnia: 0,56

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Blw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Nr dz.ewid.: 153/5 Pow.ewiden.: 0,2117
 Nr dz.ewid.: 153/5 Pow.ewiden.: 0,3470
 Typ pokrywy: MSZC

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

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Runo: BOR.CZR ROK.POS PSZ.ZWY

Nr jedn. kontrolnej:

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

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rełnej drzewostanu: 100
 Okres odn.uprząt.przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów pielęgnacyjnych	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEWE	SO	9	55	KEP	UM	UM PRZ	23	19 I		1,0	23	291	165	7,9	4,4					
	SO	1	40				13	13 II				24	15	1,1	0,6					
PODSZ	SO	MJS	30																	
	DB	MJS	55																	
	KRU																			
	JRZ																			
	DB																			

Adres leśny: 17-08-1-05-334A -c -00

Adres administracyjny: 14-12-112-0027

Powierzchnia: 0,21

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Nr dz.ewid.: 153/5 Pow.ewiden.: 0,1969
 Nr dz.ewid.: 156/5 Pow.ewiden.: 0,0100
 Typ pokrywy: MSZ

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

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Runo: ROK.POS PŁN.SPE

Nr jedn. kontrolnej:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgn. zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	w	Pow. w ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW PODSZ	SO DB JRZ KRU	10	50		UM	UM DUŻE	18	22	IA	1,0 0,3	12	379	80	11,0	2,3	0	TP		0,21	

Adres leśny: 17-08-1-05-334A -d -00

Adres administracyjny: 14-12-112-0027

Powierzchnia: 0,97

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Nr dz.ewid.: 156/5 Pow.ewiden.: 0,6126
 Nr dz.ewid.: 156/5 Pow.ewiden.: 0,3600
 Typ pokrywy: MSZ

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

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR PSZ.ZWY
 w cz. N na 10% BMw

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 pielęgn. zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	w	Pow. w ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW PODSZ	SO BRZ DB OL KRU JRZ DB DB.C	10 PJD MJS PJD	55 55 55 55		UM	UM PRZ	21	19		0,9 0,4	23	316	305	8,6	8,4					

Adres leśny: 17-08-1-05-334A -f -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: Bw pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS PSZ.ZWY

Adres administracyjny: 14-12-112-0027

Nr dz.ewid.: 156/5 Pow.ewiden.: 0,3381
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,34

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąszość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planowe zabiegi	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	20	20		0,9	22	276	95	8,5	2,9					
PODSZ	BRZ DB JRZ KRU DB DB.C	MJS MJS	50 50							0,5										

Adres leśny: 17-08-1-05-334A -g -00

Adres administracyjny: 14-12-112-0027

Nr dz.ewid.: 153/5 Pow.ewiden.: 0,0300
Nr dz.ewid.: 156/5 Pow.ewiden.: 0,0200

Powierzchnia: 0,05

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Adres leśny: 17-08-1-05-334A --a -00

Adres administracyjny: 14-12-112-0027

Nr dz.ewid.: 156/5 Pow.ewiden.: 0,0400
Nr dz.ewid.: 156/5 Pow.ewiden.: 0,0300

Powierzchnia: 0,07

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-05-335 -a -00

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

Runo: BOR.CZR TŚL.MDR JEŻ.SPE
 w 30% LMw

Adres administracyjny: 14-12-112-0008
 Nr dz.ewid.: 537 Pow.ewiden.: 2,3538
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,35
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planować zabieg	Liczba cięć lub nawrotów	pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	DB	3	22	DKEP	UM	UM PRZ	7	8 II		0,8	22	6	15	1,6	3,7	0	TW			2,35	
	SO	2	22				7	9 I				18	40	2,4	5,7						
	BRZ	2	22				7	10 II				18	40	1,2	2,9						
	SO	2	30				12	12 I				24	55	1,6	3,7						
	OS	1	22				10	12 II				12	30	0,8	2,0						
	DB	MJS	30																		
	OS	MJS	30																		
	BRZ	MJS	30																		
PODSZ	DB.C	MJS	22																		
	KRU									0,8											
	BRZ																				
PRZES	DB																				
	JRZ						23	17			4		5								

Adres leśny: 17-08-1-05-335 -b -00

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

Runo: TRAWY JEŻ.SPE ORL.POS
 w cz.N w 25% LMw, w cz.S w 20% BMw

Adres administracyjny: 14-12-112-0008
 Nr dz.ewid.: 535 Pow.ewiden.: 0,0200
 Nr dz.ewid.: 540 Pow.ewiden.: 1,9302
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,95

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planować zabieg	Liczba cięć lub nawrotów	pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	3	8	DKEP	UM	UM PRZ		2 I		0,8	22					0	CP			1,95	
	BRZ	2	8				4 I														
	DB	2	20				7 II														
	BRZ	2	20				7	10 II				15	30	1,1	2,2						
	SO	1	20				7	8 I				5	10	0,9	1,8						
	OS	MJS	20																		
	SO	MJS	30																		
	BRZ	MJS	30																		
PODSZ	OS	MJS	30																		
	KRU									0,7											
PRZES	BRZ																				
	WB																				
PRZES	DB																				
	SO		50				18	17			4		2								

Adres leśny: 17-08-1-05-335 -c -00

Adres administracyjny: 14-12-112-0008

Powierzchnia: 2,27

Rodzaj powierzchni: D-STAN

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

Nr dz.ewid.: 535 Pow.ewiden.: 0,9400
 Nr dz.ewid.: 540 Pow.ewiden.: 1,3300
 Typ pokrywy: ZAD

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

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 120
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
 Okres odn.uprzat.przebud:

Runo: TRAWY BOR.CZR JEŻ.SPE

Nr jedn. kontrolnej:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m ³		Przyrost bieżący roczny m ³		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planowe zabiegi	Liczba cięć lub nawrotów	w ha	Pow. w ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	3	30	DKEP	PRZ	PRZ LUZ	7	9	III	0,7	23	6	15	0,9	2,0	0	TW			2,27
	OS	2	20				9	11	II			18	40	1,4	3,2					
	BRZ	2	35				9	11	IV			18	40	0,7	1,6					
	SO	2	44				19	18	I			37	85	1,3	3,1					
	OS	1	44				20	19	II			18	40	0,5	1,2					
	DB.C	MJS	20																	
	DB	MJS	20																	
	SO	MJS	25																	
BRZ	PJD	44																		
PODSZ	KRU									0,8										
	WB																			
	DB																			
	JAL																			
JRZ																				

Adres leśny: 17-08-1-05-335 -d -00

Siedlisko: BMW, WW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bq w ps/ pl
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-12-112-0008

Nr dz.ewid.: 540 Pow.ewiden.: 2,3400
 Typ pokrywy: ZAD

W części NE D LUKA pow. 0,49 SO 3l. , w części NW
 KĘPA pow. 0,03 SO 42l. , w części E KĘPA pow. 0,25
 SO 42l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,34

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze																																																																																																																																																	
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabezpiecz.	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	KĘP	UM	UM PRZ		3 I		0,8	22						0	CW		0,49																																																																																																																																													
	SO	3	15					6 IA																												2,34																																																																																																																													
	BRZ	2	8					4 I																																																																																																																																																									
	BRZ	1	15					9 I																																																																																																																																																									
	DB	1	8					2 II																																																																																																																																																									
	OS	PJD	8																																																																																																																																																														
	DB	MJS	15																																																																																																																																																														
	LP	MJS	15																																																																																																																																																														
	OL	MJS	15																																																																																																																																																														
	SO	MJS	21																																																																																																																																																														
BRZ	MJS	21																																																																																																																																																															
PODSZ	KRU																																																																																																																																																																
	BRZ																																																																																																																																																																
	WB																																																																																																																																																																
	DB																																																																																																																																																																
PRZES	SO		42																																																																																					18	17			4	20																																																																				

Adres leśny: 17-08-1-05-335 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-112-0008

Nr dz.ewid.: 535 Pow.ewiden.: 0,1056
 Nr dz.ewid.: 540 Pow.ewiden.: 0,0200

Powierzchnia: 0,13

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-08-1-05-336 -a -00

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

Runo: JEŻ.SPE TRAWY ROK.POS
 w 45% BMŚw; D-stan ogrodzony siatką.

Adres administracyjny: 14-12-112-0028

Nr dz.ewid.: 249 Pow.ewiden.: 3,3100
 Typ pokrywy: SZCH

W części NW D LUKA pow. 0,25 SO 5l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,31

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i przyczyna porażenia	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	10	63		UM	UM PRZ	23	22			0,8	22	292	965	6,7	22,3	0	TP		3,31	
	BRZ	MJS	63																		
	DB	MJS	63																		
	DB	MJS	33																		
	KL	MJS	33																		
PODSZ	KRU										0,8										
	DB																				
	JRZ																				
	KL																				
	CZM.P																				

Adres leśny: 17-08-1-05-336 -b -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDbr ps/ pl//// pg
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ ROK.POS

Adres administracyjny: 14-12-112-0028

Nr dz.ewid.: 249 Pow.ewiden.: 5,8500
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,85

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i przyczyna porażenia	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	8	66	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	28	23	I		0,7	22	201	1175	4,4	25,6	0	TP		5,85	
	BRZ	1	66				31	25	I				30	175	0,4	2,4					
	DB	1	36				13	14	II				10	60	0,6	3,7					
	SO	MJS	36																		
	BRZ	MJS	36																		
	KL	MJS	36																		
	DB	PJD	66																		
PODSZ	KRU										0,7										
	DB																				
	JRZ																				
	CZM.P																				
	KL																				

Adres leśny: 17-08-1-05-336 -c -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
Teren: NIZ RÓW
Gleba: RDbr ps/ p///// pą
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE TRAWY BOR.CZR
w 15% BMŚw

Adres administracyjny: 14-12-112-0028
Nr dz.ewid.: 249 Pow.ewiden.: 3,5900
Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjno-zabiegowej	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	10	60		UM	UM DUŻE	24	23			0,9	22	330	1185	8,1	29,0	0	TP		3,59	
	DB	PJD	60																		
	BRZ	PJD	60																		
	OS	PJD	60																		
	KL	MJS	30																		
	LP	MJS	30																		
	DB	MJS	30																		
PODSZ	KRU										0,8										
	DB																				
	JRZ																				
	CZM.P																				
	KL																				

Adres leśny: 17-08-1-05-336 -d -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: Bw pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-12-112-0028
Nr dz.ewid.: 249 Pow.ewiden.: 1,6500
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,65
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjno-zabiegowej	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	10	49		UM	UM DUŻE	17	19			1,0	22	291	480	9,2	15,2	0	TP		1,65	
	BRZ	PJD	49																		
	DB	PJD	49																		
	OS	PJD	49																		
PODSZ	KRU										0,4										
	DB																				
	BRZ																				
	JAL																				
	KL																				

Adres leśny: 17-08-1-05-336 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-112-0028
Nr dz.ewid.: 249 Pow.ewiden.: 0,3000

Powierzchnia: 0,30

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-05-336A -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

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

Adres administracyjny: 14-12-112-0017
 Nr dz.ewid.: 210/1 Pow.ewiden.: 0,9979
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,00
 Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN
 Klasa jakości gruntu: VI-1,00
 Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnac. zapobieg.	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	61		UM	UM DUŻE	27	22	I	0,9	22	332	330	8,0	8,0	0	TP		1,00	
PODSZ	BRZ KRU LSZ DB KL AK BRZ	PJD	61							0,8										

Adres leśny: 17-08-1-05-336A -b -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS TRAWY BOR.CZR
 D-stan ogrodzony, osrodek wypoczynkowy

Adres administracyjny: 14-12-112-0017
 Nr dz.ewid.: 210/3 Pow.ewiden.: 8,0280
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 8,03
 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
 Klasa jakości gruntu: VI-8,03
 Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnac. zapobieg.	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	80		UM	UM DUŻE	27	21	II	0,7	3	252	2025	4,4	35,7	0	TP		8,03	
PODSZ	SO.C BRZ DB AK KRU JRZ BRZ	MJS MJS MJS	80 80 80 80							0,5										

Adres leśny: 17-08-1-05-336A -c -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Terren: NIZ RÓW
Gleba: Bw pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS TRAWY GSZ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-112-0017

Nr dz.ewid.: 167 Pow.ewiden.: 1,1954
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,20

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjno-zabiegowej	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW PODSZ	SO KRU JRZ DB KL BRZ	10	47		UM	UM DUŻE	19	19	I	1,0 0,8	22	281	335	9,4	11,2	0	TP		1,20	

Adres leśny: 17-08-1-05-336A -d -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N2
Terren: NIZ RÓW
Gleba: Bw pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY GLS.JAS PSZ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-112-0017

Nr dz.ewid.: 163 Pow.ewiden.: 0,1992
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,20

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjno-zabiegowej	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW PODSZ	SO BRZ KRU JRZ DB KL ŚL.T	10 PJD	80 80		PRZ	PRZ LUŻ	30	21	II	0,6 0,8	3	211	40	3,7	0,7					

Adres leśny: 17-08-1-05-336A -f -00

Adres leśny: 17-08-1-05-336A --a -00

Adres leśny: 17-08-1-05-336A --b -00

Adres administracyjny: 14-12-112-0017

Nr dz.ewid.: 167 Pow.ewiden.: 0,1152

Adres administracyjny: 14-12-112-0017

Nr dz.ewid.: 167 Pow.ewiden.: 0,1578

Adres administracyjny: 14-12-112-0017

Nr dz.ewid.: 167 Pow.ewiden.: 0,0500

Powierzchnia: 0,12

Powierzchnia: 0,16

Powierzchnia: 0,05

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-05-337 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:

Adres administracyjny: 14-12-112-0028
 Nr dz.ewid.: 250 Pow.ewiden.: 2,5700
 Typ pokrywy: ZAD

W części NW KĘPA pow. 0,03 DB 70l. BRZ 70l. OL 70l.
 , w części S KĘPA pow. 0,11 SO 97l. DB 97l. BRZ 97l.

Powierzchnia: 2,57
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE ROK.POS

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	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjnych	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	3	PAS						1,0	11			0,8	2,1	0	PIEL		2,57	
PODSZ	BRZ DB DB BRZ KRU JRZ	2 PJD	3 3							0,3							CW		2,57	
PRZES	SO DB BRZ OL		97 97 70 70				31 30 28 28	20 21 20 21			3 3 3 3		10 3 2 1							

Adres leśny: 17-08-1-05-337 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-112-0028
 Nr dz.ewid.: 250 Pow.ewiden.: 1,0800
 Typ pokrywy: MSZC

Powierzchnia: 1,08
 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

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU

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	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjnych	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO BRZ DB DB BRZ KRU JRZ	10 PJD PJD	66 66 66		PRZ	PRZ UM	25	22		0,8	22	292	315	6,4	6,9	0	TP		1,08	
PODSZ	SO DB KRU JRZ									0,7										

Adres leśny: 17-08-1-05-337 -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE TRAWY

Adres administracyjny: 14-12-112-0028
 Nr dz.ewid.: 250 Pow.ewiden.: 1,1500
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,15
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjno-zabiegowej	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	45	RZĘD	UM	UM PRZ	16	18	I	0,8	11	194	225	6,9	7,9	0	TP		1,15	
	BRZ	1	45				25	21	I			19	20	0,5	0,6					
PODSZ	DB	PJD	45																	
	DB	MJS	30								0,6									
	KRU																			
	DB																			
	JRZ																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-05-337 -d -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR JEŻ.SPE w 35% Bśw

Adres administracyjny: 14-12-112-0028
 Nr dz.ewid.: 268 Pow.ewiden.: 0,0200
 Nr dz.ewid.: 269 Pow.ewiden.: 0,1492
 Nr dz.ewid.: 250 Pow.ewiden.: 1,3500
 Typ pokrywy: MSZC

W części SE KEPA pow. 0,45 SO 95l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,52

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	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjno-zabiegowej	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	KEP	UM	UM PRZ	23	23	IA	0,8	22	227	345	5,8	8,9	0	TP		1,52	
	SO	2	95				28	19	III			52	80	0,7	1,1					
	BRZ	1	55				23	23	I			21	30	0,4	0,6					
PODSZ	DB	PJD	55																	
	OS	PJD	55																	
	KRU										0,7									
	DB																			
	JRZ																			
	KL																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-05-337 -f -00

Adres administracyjny: 14-12-112-0028

Powierzchnia: 0,54

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Nr dz.ewid.: 268 Pow.ewiden.: 0,1800
 Nr dz.ewid.: 269 Pow.ewiden.: 0,0200
 Nr dz.ewid.: 250 Pow.ewiden.: 0,3400
 Typ pokrywy: ZAD

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 rełnej drzewostanu: 100
 Okres odn.uprząt.przebud:

Runo: WRZ.POS BOR.CZR JEŻ.SPE

Nr jedn. kontrolnej:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjno-zabiegowej	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	8	66	PAS					I	1,0	11			0,8	0,4	0	CW			0,54	
PODSZ	BRZ DB BRZ KRU DB	2 PJD	66							0,5											

Adres leśny: 17-08-1-05-337 -g -00

Adres administracyjny: 14-12-112-0028

Powierzchnia: 1,47

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Nr dz.ewid.: 250 Pow.ewiden.: 1,4700
 Typ pokrywy: ZAD

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 rełnej drzewostanu: 100
 Okres odn.uprząt.przebud:

Runo: TRAWY BOR.CZR ROK.POS

Nr jedn. kontrolnej:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjno-zabiegowej	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	8	55	PAS					I	1,0	11			0,8	1,2	0	CW			1,47	
PODSZ	BRZ DB DB BRZ KRU JAŁ	2 PJD	55							0,5											

Adres leśny: 17-08-1-05-337 -h -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDW.SPE TRAWY

Adres administracyjny: 14-12-112-0028
 Nr dz.ewid.: 250 Pow.ewiden.: 0,7900
 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	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjno-zabiegowej	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	10	47		UM	UM DUŻE	17	17			0,8	11	242	190	8,1	6,4	0	TP		0,79	
PODSZ	BRZ DB DB KRU BRZ	PJD PJD	47 47								0,4										

Adres leśny: 17-08-1-05-337 -i -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR JEŻ.SPE
 w 15% Bśw, w 5% LMśw

Adres administracyjny: 14-12-112-0028
 Nr dz.ewid.: 250 Pow.ewiden.: 8,4600
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 8,46
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjno-zabiegowej	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	7	63	GRP	UM	UM PRZ	23	23			0,8	22	201	1700	4,6	39,2	0	TP		8,46	
	BRZ	2	63				29	25					50	425	0,8	6,4					
	DB	1	63				28	24					30	255	0,7	6,3					
PODSZ	OS GB DB KL JRZ KRU DB DB.C JRZ CZM.P JAŁ OS	MJS MJS PJD MJS MJS	63 63 33 20 20								0,8										

Adres leśny: 17-08-1-05-337 -j -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw pg/ qł
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY DĄB.ROZ JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-112-0028

Nr dz.ewid.: 250 Pow.ewiden.: 0,7700
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,77

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	DB BRZ SO OS GB	9 1 MJS MJS MJS	73 73 73 73 73	GRP	UM	UM DUŻE	32 27	24 25	II I		0,9 22	282 40	215 30	6,3 0,5	4,8 0,3	0	TP			0,77	
PODSZ	KRU DB JRZ CZM.P										0,8										

Adres leśny: 17-08-1-05-337 -k -00

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

Runo: JEŻ.SPE TRAWY ORL.POS

Adres administracyjny: 14-12-112-0028

Nr dz.ewid.: 250 Pow.ewiden.: 1,8500
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,85

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO BRZ DB OS AK DB KRU DB JRZ KL CZM.P	7 2 1 MJS MJS PJD	64 64 64 64 64 34	DKĘP	UM	UM PRZ	27 31 31	24 26 25	I I I		0,8 22	201 55 35	370 100 65	4,6 0,8 0,9	8,4 1,5 1,6	0	TP			1,85	
PODSZ											0,8										

Adres leśny: 17-08-1-05-337 -I -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw pl// qll// pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE TRAWY MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-12-112-0028

Nr dz.ewid.: 250 Pow.ewiden.: 2,3500
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,35

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Getunek	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 planów zabiegów	Liczba drzew lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEWE	BRZ	6	58	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	26	23		0,8	3	155	365	2,7	6,5					
	DB	3	58				26	22			3	82	195	2,3	5,3					
	OS	1	58				31	25			3	31	75	0,5	1,3					
	SO	MJS	58																	
	AK	MJS	58																	
PODSZ	GB	MJS	58																	
	KRU									0,7										
	JRZ																			
	DB																			
	GB																			
JAL																				

Adres leśny: 17-08-1-05-337 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-112-0028

Nr dz.ewid.: 250 Pow.ewiden.: 0,3600

Powierzchnia: 0,36

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-05-337 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-112-0028

Nr dz.ewid.: 269 Pow.ewiden.: 0,0308
 Nr dz.ewid.: 250 Pow.ewiden.: 0,2600

Powierzchnia: 0,29

Rodzaj powierzchni: L ENERGA

Adres leśny: 17-08-1-05-338 -a -00	Adres administracyjny: 14-12-112-0028 Nr dz.ewid.: 251 Pow.ewiden.: 0,1200	Powierzchnia: 0,12	Rodzaj powierzchni: R Klasa jakości gruntu: VI-0,12
Adres leśny: 17-08-1-05-338 -b -00	Adres administracyjny: 14-12-112-0028 Nr dz.ewid.: 251 Pow.ewiden.: 1,0100	Powierzchnia: 1,01	Rodzaj powierzchni: R Klasa jakości gruntu: V-1,01
Adres leśny: 17-08-1-05-338 -c -00	Adres administracyjny: 14-12-112-0028 Nr dz.ewid.: 251 Pow.ewiden.: 0,7400	Powierzchnia: 0,74	Rodzaj powierzchni: R Klasa jakości gruntu: IVB-0,74
Adres leśny: 17-08-1-05-338 -d -00	Adres administracyjny: 14-12-112-0028 Nr dz.ewid.: 251 Pow.ewiden.: 0,8150	Powierzchnia: 0,82	Rodzaj powierzchni: PS Klasa jakości gruntu: V-0,82
Adres leśny: 17-08-1-05-338 -f -00	Adres administracyjny: 14-12-112-0028 Nr dz.ewid.: 251 Pow.ewiden.: 0,2800	Powierzchnia: 0,28	Rodzaj powierzchni: PS Klasa jakości gruntu: VI-0,28
Adres leśny: 17-08-1-05-338 -g -00	Adres administracyjny: 14-12-112-0028 Nr dz.ewid.: 251 Pow.ewiden.: 0,6100	Powierzchnia: 0,61	Rodzaj powierzchni: PS Klasa jakości gruntu: V-0,61
Adres leśny: 17-08-1-05-338 -h -00	Adres administracyjny: 14-12-112-0028 Nr dz.ewid.: 251 Pow.ewiden.: 0,6100	Powierzchnia: 0,61	Rodzaj powierzchni: PS Klasa jakości gruntu: IV-0,61
Adres leśny: 17-08-1-05-338 -i -00	Adres administracyjny: 14-12-112-0028 Nr dz.ewid.: 251 Pow.ewiden.: 0,1100	Powierzchnia: 0,11	Rodzaj powierzchni: R Klasa jakości gruntu: IVB-0,11
Adres leśny: 17-08-1-05-338 -j -00	Adres administracyjny: 14-12-112-0028 Nr dz.ewid.: 251 Pow.ewiden.: 0,1500	Powierzchnia: 0,15	Rodzaj powierzchni: R Klasa jakości gruntu: V-0,15
Adres leśny: 17-08-1-05-338 -k -00	Adres administracyjny: 14-12-112-0028 Nr dz.ewid.: 251 Pow.ewiden.: 0,0042 Nr dz.ewid.: 251 Pow.ewiden.: 0,8350	Powierzchnia: 0,84	Rodzaj powierzchni: R Klasa jakości gruntu: VI-0,84
Adres leśny: 17-08-1-05-338 -l -00	Adres administracyjny: 14-12-112-0028 Nr dz.ewid.: 251 Pow.ewiden.: 0,1058 Nr dz.ewid.: 251 Pow.ewiden.: 0,0050 Nr dz.ewid.: 251 Pow.ewiden.: 0,0150	Powierzchnia: 0,13	Rodzaj powierzchni: BUD INNE Klasa jakości gruntu: VI-0,01 V-0,02

Adres leśny: 17-08-1-05-338 -m -00

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

Adres administracyjny: 14-12-112-0028
 Nr dz.ewid.: 251 Pow.ewiden.: 2,9000
 Typ pokrywy: SZCH

W części S KĘPA pow. 0,29 DB 30l. DB.C 30l.

Powierzchnia: 2,90
 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: GPZ
 Kategoria ochronności:

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

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ TRAWY

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze												
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjno-zabiegowe	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)								
DRZEW	BRZ	9	69	GRP	PRZ	PRZ UM	33	25	I	0,9	2	282	820	3,6	10,4	0	IIIA	0	AGROT	0	ODN-ZŁOZ	2,90	40					
	SO	1	69				31	24																3	30	0,6	1,8	1,16
	DB	PJD	69																									
	OL	PJD	69																									
	TP	PJD	69																									
	DB	MJS	35																									
	DB.C	MJS	35																									
	BRZ	MJS	35																									
	OS	MJS	35																									
	GB	PJD	69																									
PODSZ	KRU									0,8																		
	DB																											
	JRZ																											
	GB																											
	CZM.P																											
	LP																											

Adres leśny: 17-08-1-05-338 -n -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl/// gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-112-0028
 Nr dz.ewid.: 251 Pow.ewiden.: 7,1000
 Typ pokrywy: MSZC

Powierzchnia: 7,10
 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 rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR JEŻ.SPE
 w 30% LMŚw, w 10% BŚw

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze											
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjno-zabiegowe	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)							
DRZEW	SO	7	67	DKEP	PRZ	PRZ UM	24	22	I	0,8	22	211	1500	4,5	32,1	0	TP				7,10						
	BRZ	3	67				31	25															81	575	1,1	7,8	
	DB	PJD	67																								
	OS	PJD	67																								
	TP	MJS	67																								
	OL	MJS	67																								
	GB	MJS	67																								
	AK	MJS	67																								
	DB	MJS	30																								
	KL	MJS	30																								
PODSZ	KRU									0,8																	
	DB																										
	JRZ																										
	KL																										
	CZM.P																										
	LP																										

Adres leśny: 17-08-1-05-338 -o -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-12-112-0028
 Nr dz.ewid.: 251 Pow.ewiden.: 3,6500
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,65
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze						
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnac zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
DRZEW	SO	10	60		UM	UM PRZ	18	18	II		0,9	11	268	980	6,9	25,3	0	TP			3,65	
PODSZ	BRZ DB DB JAŁ KRU KL CZM.P	PJD PJD PJD	60 60 60								0,3											

Adres leśny: 17-08-1-05-338 --a -00

Adres leśny: 17-08-1-05-339 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR TRAWY

Adres administracyjny: 14-12-112-0028
 Nr dz.ewid.: 251 Pow.ewiden.: 0,5400

Adres administracyjny: 14-12-112-0028
 Nr dz.ewid.: 252 Pow.ewiden.: 1,5900
 Typ pokrywy: MSZ

W części C KĘPA pow. 0,23 SO 13l. BRZ 13l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,54

Powierzchnia: 1,59
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze						
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnac zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
DRZEW	SO	7	26	KEP	PEŁ	DUŻE	8	9	II		1,0	21	67	105	7,4	11,8	0	TW			1,59	
	BRZ	1	26				8	10	III				12	20	0,7	1,1	0	CP			0,23	
	DB	1	26				8	8	III				2	5	0,6	1,0						
	SO	1	13					5	IA						0,9	1,4						
PODSZ	DB KRU JAŁ										0,3											
PRZES	DB		55				18	14			4			2								

Adres leśny: 17-08-1-05-339 -b -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE BOR.CZR
 w 15% LMśw, w 10% Bśw

Adres administracyjny: 14-12-112-0028
 Nr dz.ewid.: 252 Pow.ewiden.: 2,5100
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,51
 Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnac zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	6	63	DKEP	UM	UM PRZ	23	23	I		0,9	22	201	505	4,6	11,6	0	TP		2,51	
	BRZ	2	63				34	25	I				60	150	0,9	2,3					
	DB	1	63				36	25	I				40	100	1,0	2,5					
	OS	1	63				36	25	II				20	50	0,3	0,7					
PODSZ	KRU										0,8										
	DB																				
	CZM.P																				
	JAL																				

Adres leśny: 17-08-1-05-339 -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-12-112-0028
 Nr dz.ewid.: 252 Pow.ewiden.: 1,1100
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,11
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnac zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	10	48		UM	UM DUŻE	14	17	I		0,8	21	252	280	8,2	9,1	0	TP		1,11	
	BRZ	MJS	48																		
	DB	MJS	48																		
PODSZ	BRZ										0,3										
	KRU																				

Adres leśny: 17-08-1-05-339 -d -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR TRAWY
 w 15% Bśw, w 10% LMśw

Adres administracyjny: 14-12-112-0028
 Nr dz.ewid.: 252 Pow.ewiden.: 3,6200
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,62
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,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 pielęgnacyjno-zabiegowych	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	75		UM	UM DUŻE	25	22	II		0,9	302	1095	5,8	21,0					
	BRZ	MJS	75																	
	DB	MJS	75																	
	OS	MJS	75																	
	CZM.P	MJS	40																	
	BRZ	MJS	40																	
	BRZ	MJS	20																	
PODSZ	KRU										0,7									
	DB																			
	BRZ																			
	JAL																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-05-339 -f -00

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

Runo: TRAWY JEŻ.SPE NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-12-112-0028
 Nr dz.ewid.: 252 Pow.ewiden.: 0,5600
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjno-zabiegowych	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	5	35	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	17	17	IA		0,7	88	50	4,2	2,4		0			0,56
	DB	3	35				14	15	I			34	20	1,9	1,1					
	OS	1	35				20	19	I			20	10	0,8	0,5					
	BRZ	1	35				18	18	I			15	10	0,6	0,3					
PODSZ	CZM.P										0,9									
	KRU																			
	DB																			
	JAL																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-05-339 -g -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR JEŻ.SPE
w 15% BMŚw

Adres administracyjny: 14-12-112-0028
Nr dz.ewid.: 252 Pow.ewiden.: 3,5500
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,55
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania 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
DRZEW	SO	10	71		UM	UM DUŻE	26	23		1,0	3	392	1390	7,8	27,8	0	TP		3,55	
PODSZ	BRZ DB DB KRU JRZ JAŁ BRZ	MJS MJS PJD	71 71 35							0,8										

Adres leśny: 17-08-1-05-339 -h -00

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

Runo: BOR.CZR MAL.WŁŚ JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-112-0028
Nr dz.ewid.: 252 Pow.ewiden.: 1,8300
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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
DRZEW	SO	9	60	GRP	UM	UM PRZ	23	23		0,9	22	289	530	7,1	13,0	0	TP		1,83	
PODSZ	BRZ DB OS CZM.P KRU DB JRZ	1 PJD PJD	60 60 60				24	23		0,9		31	55	0,5	0,9					

Adres leśny: 17-08-1-05-339 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-112-0028
Nr dz.ewid.: 252 Pow.ewiden.: 0,1100

Powierzchnia: 0,11

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-05-339 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-112-0028
Nr dz.ewid.: 252 Pow.ewiden.: 0,3400

Powierzchnia: 0,34

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Adres leśny: 17-08-1-05-340 -a -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR WDZ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-112-0028

Nr dz.ewid.: 253 Pow.ewiden.: 3,0400
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,04

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność pilności zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	77	GRP	UM	UM PRZ	20	18	III	1,0	3	252	765	4,9	14,9	0	TP		3,04	
	BRZ	1	77				21	20	III		4	20	60	0,2	0,5					
PODSZ	DB	MJS	77																	
	DB	MJS	30																	
	KRU									0,3										
	JAL																			
	DB																			

Adres leśny: 17-08-1-05-340 -b -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-12-112-0028

Nr dz.ewid.: 253 Pow.ewiden.: 2,8100
 Typ pokrywy: MSZC

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: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność pilności zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	63	GRP	UM	UM PRZ	22	22	I	0,9	22	262	735	6,0	17,0	0	TP		2,81	
	BRZ	1	63				23	22	II			40	110	0,6	1,7					
PODSZ	DB	1	63				22	20	II			20	55	0,6	1,5					
	DB									0,8										
	KRU																			
	JAL																			

Adres leśny: 17-08-1-05-340 -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU
 w 30% BMŚw

Adres administracyjny: 14-12-112-0028
 Nr dz.ewid.: 253 Pow.ewiden.: 1,7500
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnac. zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	10	63		UM	UM DUŻE	18	18	II		0,9	21	262	460	6,4	11,1	0	TP		1,75	
PODSZ	BRZ DB JAL KRU	MJS MJS	63 63								0,5										

Adres leśny: 17-08-1-05-340 -d -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw pl/ pq/// gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE BOR.CZR ROK.POS
 w 35% LMŚw

Adres administracyjny: 14-12-112-0028
 Nr dz.ewid.: 253 Pow.ewiden.: 3,7700
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,77
 Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnac. zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	7	63	GRP	UM	UM PRZ	27	24	IA		0,8	22	242	910	5,3	19,9	0	TP		3,77	
	BRZ	2	63				31	25	I				50	190	0,8	2,9					
	DB	1	63				31	22	II				20	75	0,6	2,1					
	OS	MJS	63																		
	LP	MJS	63																		
	GB	MJS	63																		
	GB	MJS	35																		
	LP	MJS	35																		
	DB	MJS	35																		
PODSZ	KRU DB GB LP										0,7										

Adres leśny: 17-08-1-05-340 -f -00

Siedlisko: LMW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw pg// qs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR JEŻ.SPE ROK.POS
 w 35% BMśw

Adres administracyjny: 14-12-112-0028
 Nr dz.ewid.: 254 Pow.ewiden.: 3,5400
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,54
 Typ drzewostanu (TD): SO DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: NIEZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	10	63		UM	UM DUŻE	25	22			0,9	22	322	1140	7,4	26,3	0	TP		3,54	
	BRZ	MJS	63																		
	DB	MJS	63																		
	OS	MJS	63																		
	DB	MJS	33																		
	BRZ	MJS	33																		
PODSZ	DB										0,7										
	KRU																				
	JAL																				

Adres leśny: 17-08-1-05-340 -g -00

Siedlisko: BW, WO, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU
 w 10% BMśw, w 10% LMw

Adres administracyjny: 14-12-112-0028
 Nr dz.ewid.: 254 Pow.ewiden.: 2,8500
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,85
 Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	10	47		UM	UM DUŻE	17	19			0,9	22	252	720	8,4	23,9	0	TP		2,85	
	BRZ	MJS	47																		
	DB	MJS	47																		
PODSZ	DB										0,5										
	KRU																				
	JAL																				
	BRZ																				

Adres leśny: 17-08-1-05-340 -h -00

Siedlisko: BMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: BqW ps/ pl/// qs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-12-112-0028

Nr dz.ewid.: 254 Pow.ewiden.: 1,9700
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,97

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	71	GRP	UM	UM PRZ	27	21	II	0,8	3	201	395	4,2	8,2	0	TP		1,97	
	BRZ	2	71				24	22	II		4	40	80	0,5	0,9					
	OS	PJD	71																	
	DB	PJD	71																	
	DB	PJD	35																	
PODSZ	BRZ	PJD	35																	
	DB									0,7										
	KRU JAŁ																			

Adres leśny: 17-08-1-05-340 --a -00

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

Runo: JEŻ.SPE BOR.CZR MAL.WŁŚ w 10% BMŚw

Adres administracyjny: 14-12-112-0028

Nr dz.ewid.: 254 Pow.ewiden.: 0,0600

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,06

Powierzchnia: 6,26

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

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

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	55	GRP	UM	UM PRZ	20	21	I	0,9	22	247	1545	6,7	42,2	0	TP		6,26	
	DB	1	55				19	20	II			21	130	0,7	4,4					
	BRZ	1	55				24	22	I			21	130	0,4	2,6					
	OS	MJS	55																	
	OL	MJS	55																	
PODSZ	MD	MJS	55																	
	CZM.P									0,7										
	DB																			
	KRU JRZ JAŁ																			

Adres leśny: 17-08-1-05-341 -b -00

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

Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ SZC.ZAJ

Adres administracyjny: 14-12-112-0028

Nr dz.ewid.: 256 Pow.ewiden.: 1,0100
Typ pokrywy: SZCH

W części NW KĘPA pow. 0,28 BRZ 55l. OS 55l. DB 55l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,01

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn.przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miaższność grubizny m ³		Przyrost bieżący roczny m ³		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	OL	7	69	DKEP	UM	UM PRZ	29	24	II	0,9	3	282	285	3,9	3,9	0	IB		1,01	100	
	DB	1	80				45	25	II		2	35	35	0,7	0,7	0	AGROT		1,01		
	BRZ	1	55				24	23	I		4	25	25	0,5	0,5	0	ODN-ZRB		1,01		
	OL	1	55				23	22	II		4	20	20	0,4	0,4						
	OS	MJS	55																		
PODSZ	DB	MJS	55																		
	ŚW	PJD	55																		
	KRU									0,7											
	JRZ																				
CZM																					
ŚW																					

Adres leśny: 17-08-1-05-341 -c -00

Adres administracyjny: 14-12-112-0028

Nr dz.ewid.: 256 Pow.ewiden.: 1,4700

Powierzchnia: 1,47

Rodzaj powierzchni: PS

Klasa jakości gruntu: VI-1,47

Adres leśny: 17-08-1-05-341 -d -00

Adres administracyjny: 14-12-112-0028

Nr dz.ewid.: 256 Pow.ewiden.: 0,3900

Powierzchnia: 0,39

Rodzaj powierzchni: PS

Klasa jakości gruntu: V-0,39

Adres leśny: 17-08-1-05-341 -f -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw pg// gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-12-112-0028

Nr dz.ewid.: 256 Pow.ewiden.: 9,2400
 Typ pokrywy: SZCH

W części N KEPA pow. 0,2 OL 45l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 9,24

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planować zabieg	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	8	66	DKEP	UM	UM DUŻE	24	24		1,1	22	352	3250	8,2	75,9	0	TP !		9,24	
	OS	1	66				29	25				0,6	5,3							
	BRZ	1	66				25	24				0,5	4,5							
	DB	PJD	170																	
	MD	PJD	66																	
	SO	PJD	66																	
	DB.C	PJD	66																	
	WZ	PJD	66																	
	LP	PJD	66																	
	DB.C	MJS	20																	
PODSZ	KRU									0,7										
	DB																			
	JRZ																			
	DB.C																			
	JW																			

Adres leśny: 17-08-1-05-341 -g -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps/ pgz// gc
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR JEŻ.SPE ROK.POS
 w 10% BMśw, w 10% LMśw

Adres administracyjny: 14-12-112-0028

Nr dz.ewid.: 256 Pow.ewiden.: 3,3300
 Typ pokrywy: ZAD

W części NE KEPA pow. 0,15 OL 45l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,33

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH GLEB

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planować zabieg	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	55		UM	UM PRZ	19	21		0,8	12	278	925	7,6	25,2	0	TP		3,33	
	DB	PJD	55																	
	BRZ	PJD	55																	
	OS	PJD	55																	
	BRZ	MJS	35																	
	DB																			
	KRU																			
	JRZ																			
	JAL																			
	DB.C																			

Adres leśny: 17-08-1-05-341 -h -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU
w 35% BMŚw, w 25% BMw

Adres administracyjny: 14-12-112-0028
Nr dz.ewid.: 256 Pow.ewiden.: 1,9200
Typ pokrywy: MSZC

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 GLEB

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność pilności zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	10	71		UM	UM PRZ	21	20	II		0,8	3	252	485	5,2	10,0	0	TP		1,92	
PODSZ	BRZ DB KRU DB JAŁ DB.C	PJD PJD	71 71								0,4										

Adres leśny: 17-08-1-05-341 -i -00

Siedlisko: BMW, WW, N1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: Bgms ps/ pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR JEŻ.SPE ROK.POS
w 20% LMw

Adres administracyjny: 14-12-112-0028
Nr dz.ewid.: 256 Pow.ewiden.: 3,5100
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,51
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność pilności zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	5	78	WKEP	UM	UM PRZ	24	21	II		0,8	3	151	530	2,8	9,7	0	TP		3,51	
	BRZ	4	68				21	21	II		4	4	91	320	1,1	4,0					
	OL	1	68				21	21	III		4	4	20	70	0,3	1,1					
	DB	PJD	68																		
	BRZ	PJD	78																		
	OS	PJD	38																		
	ŚW	PJD	38																		
PODSZ	KRU DB BRZ JRZ										0,7										

Adres leśny: 17-08-1-05-341 --a -00

Adres leśny: 17-08-1-05-341 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-112-0028
Nr dz.ewid.: 256 Pow.ewiden.: 0,5900

Adres administracyjny: 14-12-112-0028
Nr dz.ewid.: 256 Pow.ewiden.: 0,3300

Powierzchnia: 0,59

Powierzchnia: 0,33

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Adres leśny: 17-08-1-05-342 -a -00

Siedlisko: LMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: MRw ps/ pl
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE TRAWY BOR.CZR
 w 40% LMśw

Adres administracyjny: 14-12-112-0028

Nr dz.ewid.: 257 Pow.ewiden.: 5,9200
 Typ pokrywy: SZCH

OD GNIA (9) pow. 1,76 JW 8l. DB 8l. BK 8l. ŚW 8l. OL
 8l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,92

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miażdżość grubizny m ³		Przyrost bieżący roczny m ³		Wskazania gospodarcze									
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planowe zabiegi	Liczba cięć lub nawrotów	w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21					
DRZEW	BRZ	5	68	KEP	UM	UM PRZ	28	23	II	0,6	3	90	535	1,1	6,7	0	IIIAU		5,92	95					
	SO	4	68				25	23	I			3	90	535	1,9	11,2	0	AGROT			4,16				
	OL	1	68				20	19	IV			4	21	125	0,3	1,8	0	ODN-ZŁOZ			4,16				
	GB	MJS	68															0	CW			1,76			
	OS	MJS	68																						
	DB	MJS	68																						
	DB	PJD	35																						
	JRZ	MJS	35																						
PODR	GB	PJD	35																						
	JW	3	8					2		0,3	22														
	DB	3	8					1																	
	BK	2	8					1																	
PODSZ	ŚW	1	8					1																	
	OL	1	8					5																	
	DB									0,7															
	KRU																								
JRZ																									
GB																									

Adres leśny: 17-08-1-05-342 -b -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE BOR.CZR ROK.POS
 w 40% BMŚw

Adres administracyjny: 14-12-112-0028

Nr dz.ewid.: 257 Pow.ewiden.: 6,2200
 Typ pokrywy: SZCH

OD GNIA pow. 0,5 JW 4l. , OD GNIA (2) pow. 1,01
 BK 4l. , OD GNIA pow. 0,51 DB.S 4l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,22

Typ drzewostanu (TD): 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 rębności: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 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 pielęgnacyjne zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	69	KEP	PRZ	PRZ UM	28	22	II		0,7	3	116	720	1,4	8,8	0	IIIAU		6,22	95	
	SO	4	69				26	23				I	3	85	530	1,8	10,9	0	AGROT			4,20
	SO	1	55				18	19				I	4	21	130	0,6	3,6	0	ODN-ZŁOZ			4,20
	OS	PJD	69															0	PIEL			2,02
	OL	PJD	69															0	CW			2,02
	DB	PJD	69																			
	GŁG	MJS	69																			
	DB	MJS	35																			
	GB	MJS	35																			
	PODS	BK	6				4										0,3	12				
	DB.S	2	4																			
	JW	2	4																			
PODSZ	DB																					
	KRU																					
	JRZ																					
	GB																					
	CZM.P																					

Adres leśny: 17-08-1-05-342 -c -00

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

Runo: JEŻ.SPE TRAWY BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-12-112-0028

Nr dz.ewid.: 257 Pow.ewiden.: 2,5800
 Typ pokrywy: SZCH

W części S KEPA pow. 0,39 SO 32l. BRZ 32l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,58

Typ drzewostanu (TD): SO 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: 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 pielęgnacyjne zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21								
DRZEW	SO	6	56	KEP	UM	UM PRZ	22	22	I		0,8	22	165	425	4,4	11,4	0	TP		2,58								
	SO	2	47				20	21				IA		57	145	1,8	4,6											
	OL	1	56				20	20				III		26	65	0,5	1,3											
	BRZ	1	56				23	23				I		21	55	0,4	1,0											
	DB	PJD	56																									
	OL	MJS	47																									
PODSZ	BRZ	MJS	47																									
	KRU									0,7																		
	DB																											
	JRZ																											

Adres leśny: 17-08-1-05-342 -d -00

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

Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE POK.ZWY MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-12-112-0028

Nr dz.ewid.: 257 Pow.ewiden.: 4,1400
 Typ pokrywy: SZCH

W części NW BAGNO pow. 0,13 , w części SW BAGNO pow. 0,15

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,14

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn.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 planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	OL	8	58	GRP	UM	UM PRZ	21	21	III	0,9	4	216	895	4,1	17,0	0	TP		4,14		
	BRZ	1	58				26	23				3	31	130	0,5						2,3
	SO	1	58				27	22				3	31	130	0,8						3,3
	PODSZ	KRU																			
	JRZ																				
	CZM																				
	DB																				

Adres leśny: 17-08-1-05-342 -f -00

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

Runo: BOR.CZR ROK.POS TŚL.MDR
 w 15% Bśw, w 15% BMw

Adres administracyjny: 14-12-112-0028

Nr dz.ewid.: 257 Pow.ewiden.: 9,5500
 Typ pokrywy: ZAD

W części W BAGNO pow. 0,03

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 9,55

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH GLEB

Wiek rębności: 100

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	8	68	GRP	UM	UM PRZ	21	21	II	0,9	22	232	2215	5,1	48,6	0	TP		9,55		
	BRZ	2	68				21	20					40	380	0,5						4,5
	DB	MJS	68																		
	OS	MJS	68																		
	OL	MJS	68																		
PODSZ	KRU																				
	DB																				
	JRZ																				
	JAL																				

Adres leśny: 17-08-1-05-342 -g -00

Siedlisko: BMW, WW, N1
Terren: NIZ RÓW
Gleba: Bqms ps/ pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: TŚL.MDR ORL.POS JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-112-0028

Nr dz.ewid.: 257 Pow.ewiden.: 0,6800
Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,68

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	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 planów zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW PODSZ	SO KRU DB JRZ DB.C CZM.P	10	49		UM	UM PRZ	18	19	I		0,8 0,4	12	252	170	8,0	5,4	0	TP		0,68	

Adres leśny: 17-08-1-05-342 -h -00

Siedlisko: BW, WSW, N1
Terren: NIZ RÓW
Gleba: Bqms pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.: 91D0(B)

Runo: TŚL.MDR SIT.SPE TRF.SPE

Adres administracyjny: 14-12-112-0028

Nr dz.ewid.: 257 Pow.ewiden.: 0,4600
Typ pokrywy: SZAD

Powierzchnia: 0,46

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

Budowa pionowa:

Rodzaj powierzchni: SUKCESJA

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 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 planów zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO BRZ	8 2	32 32	GRP	LUŻ		14 10	14 12	IA III		0,3 33	55 5	25 0	3,0 0,2	1,4 0,1						

Adres leśny: 17-08-1-05-342 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-112-0028

Nr dz.ewid.: 257 Pow.ewiden.: 0,3500

Powierzchnia: 0,35

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-05-342 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-112-0028

Nr dz.ewid.: 257 Pow.ewiden.: 0,2300

Powierzchnia: 0,23

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-05-343 -a -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ SIT.SPE
 w 20% Lśw

Adres administracyjny: 14-12-112-0028

Nr dz.ewid.: 258 Pow.ewiden.: 3,1700
 Typ pokrywy: SZCH

W części NW KEPA pow. 0,05 BRZ 69I. OL 69I. DB 69I.
 GB 69I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,17

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	9	DKEP				3	IA	1,0	11					0	CW		3,17	
	DB	2	9					2												
	MD	1	9					5												
	BRZ	1	9					5												
	GB	PJD	9											0,4	1,3					
	JW	PJD	9																	
PODSZ	KRU									1,0										
	GB																			
	OS																			
	BRZ																			
PRZES	OL		69				30	21			3		3							
	BRZ		69					22			3		5							
	DB		69					23			3		10							
	GB		69					17			4		2							

Adres leśny: 17-08-1-05-343 -b -00

Siedlisko: BMW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bq w ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR JEŻ.SPE ROK.POS
 w 30% LMw

Adres administracyjny: 14-12-112-0028

Nr dz.ewid.: 258 Pow.ewiden.: 3,8600
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,86

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	46	DKEP	UM	UM PRZ	19	19	I	0,9	22	213	820	7,3	28,2	0	TP		3,86	
	BRZ	1	46				18	19	II			19	75	0,5	1,9					
	OL	1	46				17	18	III			19	75	0,5	1,9					
	DB	PJD	46																	
	ŚW	PJD	46																	
PODSZ	KRU									0,7										
	DB																			
	JRZ																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-05-343 -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-12-112-0028
 Nr dz.ewid.: 258 Pow.ewiden.: 1,1700
 Typ pokrywy: MSZC

Płaty roślinności (chr.ren)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,17
 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 rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnac. zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	10	63		UM	UM PRZ	17	18	II		0,8	11	232	270	5,6	6,6	0	TP		1,17	
PODSZ	BRZ DB JAŁ KRU DB	PJD PJD	63 63								0,2										

Adres leśny: 17-08-1-05-343 -d -00

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

Runo: BOR.CZR JEŻ.SPE ROK.POS
 w 30% BMŚw

Adres administracyjny: 14-12-112-0028
 Nr dz.ewid.: 258 Pow.ewiden.: 4,2500
 Typ pokrywy: ZAD

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 SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnac. zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	7	59	GRP	UM	UM PRZ	20	20	I		1,0	11	258	1095	6,5	27,4	0	TP		4,25	
	DB	2	59				22	21	II				41	175	1,2	5,3					
	BRZ	1	59				22	21	II				21	90	0,4	1,5					
PODSZ	OS OL KRU DB JAŁ CZM.P	MJS MJS	59 59								0,7										

Adres leśny: 17-08-1-05-343 -f -00

Siedlisko: BMW, WW, N1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: Bqms ps/ pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR JEŻ.SPE
w 15% Bśw, w 20% BMśw

Adres administracyjny: 14-12-112-0028
Nr dz.ewid.: 258 Pow.ewiden.: 8,2700
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 8,27
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów: pielęgnac. zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	9	70	DKEP	PRZ	PRZ UM	21	20	II		0,8	22	232	1920	4,9	40,5	0	TP		8,27	
	BRZ	1	70				26	22	II				30	250	0,4	2,9					
	OS	PJD	70																		
	DB	PJD	70																		
	OL	PJD	70																		
	BRZ	PJD	35																		
	DB	PJD	35																		
PODSZ	DB										0,6										
	KRU																				
	JAL																				
	CZM.P																				

Adres leśny: 17-08-1-05-343 -g -00

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

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-12-112-0028
Nr dz.ewid.: 258 Pow.ewiden.: 1,8800
Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,88
Typ drzewostanu (TD): SO DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: NIEZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów: pielęgnac. zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	OL	6	55	DKEP	UM	UM PRZ	18	19	III		0,8	4	134	250	2,7	5,1	0	TP		1,88	
	SO	2	55				22	21	I			3	52	100	1,4	2,7					
	BRZ	2	55				21	20	II			4	41	75	0,8	1,5					
	OS	PJD	55																		
	DB	PJD	55																		
PODSZ	KRU										0,6										
	CZM																				
	JRZ																				
	DB																				

Adres leśny: 17-08-1-05-343 --a -00

Adres leśny: 17-08-1-05-343 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-112-0028
Nr dz.ewid.: 258 Pow.ewiden.: 0,3300

Adres administracyjny: 14-12-112-0028
Nr dz.ewid.: 258 Pow.ewiden.: 0,2200

Powierzchnia: 0,33

Powierzchnia: 0,22

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-05-344 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-12-112-0028

Nr dz.ewid.: 259 Pow.ewiden.: 1,2500
 Typ pokrywy: MSZC

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjno-zabiegowej	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	10	72		UM	UM PRZ	21	18	III		0,8	3	201	250	4,3	5,4	0	TP		1,25	
PODSZ	BRZ DB JAŁ DB KRU	MJS PJD	72 32								0,2										

Adres leśny: 17-08-1-05-344 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR JEŻ.SPE
 w 30% BMW

Adres administracyjny: 14-12-112-0028

Nr dz.ewid.: 259 Pow.ewiden.: 1,2400
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,24

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjno-zabiegowej	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	8	44	DKEP	UM	UM PRZ	17	18	I		0,8	22	165	205	6,0	7,5	0	TP		1,24	
	OL	1	44				17	18	III				19	25	0,5	0,6					
	BRZ	1	44				17	19	I				19	25	0,5	0,6					
PODSZ	OS DB KRU DB CZM.P BRZ	MJS MJS	44 44								0,4										

Adres leśny: 17-08-1-05-344 -c -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU
 w 30% Bśw

Adres administracyjny: 14-12-112-0028
 Nr dz.ewid.: 259 Pow.ewiden.: 0,9000
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,90
 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 rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	58	GRP	UM	UM PRZ	18	20	I	0,8	22	227	205	5,8	5,2	0	TP		0,90	
	BRZ	2	58				21	21	II			41	35	0,7	0,6					
PODSZ	OS	MJS	58																	
	DB	MJS	58																	
	DB										0,4									
	KRU																			
	JAŁ																			

Adres leśny: 17-08-1-05-344 -d -00

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

Runo: JEŻ.SPE BOR.CZR TŚL.MDR
 w 20% Bśw, w 10% BMw

Adres administracyjny: 14-12-112-0028
 Nr dz.ewid.: 259 Pow.ewiden.: 2,7000
 Typ pokrywy: SZCH

W części C KĘPA pow. 0,08 SO 75l. OL 75l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,70
 Typ drzewostanu (TD): SO 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: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	5	4	KĘP					I	1,0	12					0	CW		2,70	
	OL	4	4						III					1,0	2,7					
	DB.S	1	4						II											
	ŚW	MJS	4																	
PODSZ	BRZ	MJS	4																	
	KRU										0,7									
	BRZ																			
PRZES	OL										3									
	SO		75				30	23			3									
	OL		75				30	22			3									

Adres leśny: 17-08-1-05-344 -f -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

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

Adres administracyjny: 14-12-112-0028
 Nr dz.ewid.: 259 Pow.ewiden.: 1,9600
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,96
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	10	71		UM	UM PRZ	25	21	II		0,8		252	495	5,2	10,2	0	TP		1,96	
	BRZ	MJS	71																		
	DB	MJS	35																		
	BRZ	MJS	35																		
PODSZ	SO	MJS	47								0,5										
	DB																				
	JAL																				
	KRU																				
	BRZ																				

Adres leśny: 17-08-1-05-344 -g -00

Siedlisko: BMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgms ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR JEŻ.SPE
 w 15% LMw

Adres administracyjny: 14-12-112-0028
 Nr dz.ewid.: 260 Pow.ewiden.: 1,0100
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	9	47	GRP	UM	UM DUŻE	19	21	IA		0,8		242	245	7,6	7,7	0	TP		1,01	
	BRZ	1	47				19	20	I				24	25	0,6	0,6					
	OS	MJS	47																		
	OL	MJS	47																		
	DB	MJS	47																		
PODSZ	KRU										0,7										
	DB																				
	JRZ																				
	JAL																				

Adres leśny: 17-08-1-05-344 -h -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE TRAWY

Adres administracyjny: 14-12-112-0028

Nr dz.ewid.: 259 Pow.ewiden.: 0,7000
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,70

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	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	30		UM	UM PRZ	10	14	IA	1,0	11	220	155	13,6	9,5	0	TW		0,70	
PODSZ	BRZ KRU DB CZM.P	MJS	30							0,5										

Adres leśny: 17-08-1-05-344 -i -00

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

Runo: JEŻ.SPE TŚL.MDR BOR.CZR w 30% BMw

Adres administracyjny: 14-12-112-0028

Nr dz.ewid.: 259 Pow.ewiden.: 2,9200
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,92

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	4	60	KEP	UM	UM PRZ	18	20	III	0,8	4	93	270	1,7	4,9	0	TP		2,92	
	SO	3	60				22	21	I		3	77	225	1,9	5,5					
	BRZ	3	60				23	21	II		4	67	195	1,1	3,2					
	OS	MJS	60																	
	DB	MJS	60																	
	BRZ	PJD	70																	
	OL	MJS	50																	
	BRZ	MJS	50																	
PODSZ	KRU CZM JRZ DB CZM.P									0,8										

Adres leśny: 17-08-1-05-344 -j -00

Siedlisko: BMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bqms ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-112-0028
 Nr dz.ewid.: 259 Pow.ewiden.: 2,8600
 Typ pokrywy: SZCH

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Runo: JEŻ.SPE BOR.CZR TŚL.MDR
 w 10% LMw

Nr jedn. kontrolnej:

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze						
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planowe zabiegi	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	75	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	33	23		0,8	3	151	430	2,8	8,1	0	TP			2,86		
	BRZ	4	75				31	23				3	101	290	1,0							2,9
	BRZ	1	55				18	20				4	20	55	0,4							1,1
	DB	MJS	75																			
	OL	MJS	75																			
	DB	MJS	35																			
PODSZ	BRZ	MJS	35																			
	KRU									0,8												
	DB																					
	JAL																					
	CZM																					
JRZ																						

Adres leśny: 17-08-1-05-344 -k -00

Siedlisko: BMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bqms ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-112-0028
 Nr dz.ewid.: 259 Pow.ewiden.: 1,3700
 Typ pokrywy: ZAD

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Runo: BOR.CZR JEŻ.SPE ROK.POS
 w 20% LMw

Nr jedn. kontrolnej:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze						
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planowe zabiegi	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
DRZEW	SO	8	44	GRP	UM	UM PRZ	17	19	IA	0,7	22	203	280	7,0	9,6	0	TP			1,37		
	BRZ	2	44				18	18					29	40	0,8							1,1
	OL	MJS	44																			
	DB	MJS	44																			
	OS	MJS	44																			
	DB	MJS	30																			
PODSZ	KRU									0,7												
	DB																					
	JAL																					
	JRZ																					
	BRZ																					

Adres leśny: 17-08-1-05-344 -I -00

Siedlisko: BMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bqms ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR JEŻ.SPE ROK.POS

Adres administracyjny: 14-12-112-0028
 Nr dz.ewid.: 259 Pow.ewiden.: 4,0900
 Typ pokrywy: ZAD

W części S BAGNO pow. 0,25

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	10	86		PRZ	PRZ LUŻ	35	23	II		0,9	2	325	1330	5,2	21,2	1	IB		2,44	95
	BRZ	PJD	86														1	AGROT		2,44	
	DB	PJD	86														1	ODN-ZRB		2,44	
	BRZ	PJD	56														2	IB		1,65	95
	DB	PJD	56														2	AGROT		1,65	
PODSZ	DB	MJS	36								0,8						2	ODN-ZRB		1,65	
	DB																				
	KRU																				
	JAL																				
	CZM.P																				
BRZ																					

Adres leśny: 17-08-1-05-344 -m -00

Siedlisko: OLJ, ŁN, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Gms pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE TRAWY NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-12-112-0028
 Nr dz.ewid.: 259 Pow.ewiden.: 0,9400
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,94
 Typ drzewostanu (TD): OL JS
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	w	Pow. w ha	Pozysk. 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	20	III		0,9	22	223	210	5,1	4,8	0	TP		0,94	
	BRZ	MJS	50																		
	BRZ	PJD	70																		
	SO	MJS	70																		
	OL	MJS	70																		
PODSZ	KRU										0,7										
	JRZ																				
	CZM																				
	DB																				

Adres leśny: 17-08-1-05-344 -n -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps/ pl// qs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

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

Adres administracyjny: 14-12-112-0028

Nr dz.ewid.: 260 Pow.ewiden.: 1,1700
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,17

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planowe zabiegi	Liczba cięć lub nawrotów	pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	63	KEP	UM	UM PRZ	27	25	IA	0,8	22	322	375	7,0	8,2	0	TP			1,17
	OL	1	75				30	23	III											
	DB	PJD	63																	
	DB	PJD	35																	
	GB	PJD	35																	
	JW	MJS	35																	
	LP	PJD	35																	
PODSZ	KRU									0,8										
	GB																			
	CZM																			
	JRZ																			
	GB																			
	DB																			

Adres leśny: 17-08-1-05-344 -o -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps/ pl// qs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE NAR.SPE TRAWY

Adres administracyjny: 14-12-112-0028

Nr dz.ewid.: 259 Pow.ewiden.: 1,4300
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,43

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze																
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planowe zabiegi	Liczba cięć lub nawrotów	pow. w ha	Pozysk. grub. (%)												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21												
DRZEW	SO	10	63		PRZ	PRZ LUŻ	24	24	IA	0,8	22	332	475	7,2	10,3	0	TP			1,43												
	DB	PJD	63																													
	OS	PJD	63																													
	OL	PJD	63																													
	BRZ	PJD	63																													
	DB	MJS	30																													
	GB	MJS	30																													
	LP	MJS	30																													
	PODSZ	KRU																				0,7										
		DB																														
JRZ																																
GB																																
LP																																
CZM.P																																

Adres leśny: 17-08-1-05-344 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-112-0028
 Nr dz.ewid.: 259 Pow.ewiden.: 0,4300
 Nr dz.ewid.: 260 Pow.ewiden.: 0,0400

Powierzchnia: 0,47

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-05-344 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-112-0028
 Nr dz.ewid.: 259 Pow.ewiden.: 0,2200
 Nr dz.ewid.: 260 Pow.ewiden.: 0,0500

Powierzchnia: 0,27

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-05-345 -a -00

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

Adres administracyjny: 14-12-112-0028
 Nr dz.ewid.: 261 Pow.ewiden.: 15,7200
 Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 15,72
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH GLEB

Runo: ROK.POS WDZ.SPE BOR.CZR

Płaty roślinności (chr.ren)

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

Wiek reboński: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn. uprz. 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 planosic zabiegu	Liczba cięc lub nawrotó w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	59	WKĘP	UM	UM DUŻE	16	17	II	0,8	12	185	2910	4,9	76,9	0	TP		15,72	
	SO	1	74				18	18	III			21	330	0,4	6,8					
	SO	1	46				17	17	I			21	330	0,7	11,3					
	BRZ	PJD	59																	
	DB	PJD	59																	
	OS	PJD	59																	
PODSZ	DB	MJS	46																	
	DB									0,2										
	KRU																			
	JAL																			
BRZ																				
CZM.P																				

Adres leśny: 17-08-1-05-345 -b -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGb pg/ gl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR JEŻ.SPE ORL.POS

Adres administracyjny: 14-12-112-0028
 Nr dz.ewid.: 261 Pow.ewiden.: 1,6300
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH GLEB

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i finans. zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	59	JDN	PRZ	PRZ LUŻ	25	21	I	0,6	22	175	285	4,4	7,1	0	TP		1,63	
	DB	1	59				24	21	II			15	25	0,5	0,7					
	BRZ	1	59				26	23	I			15	25	0,3	0,4					
	OS	PJD	59																	
	GB	MJS	35																	
PODSZ	DB	MJS	35																	
	GB									0,7										
	DB																			
	KRU																			
	CZM.P																			
	JAL																			

Adres leśny: 17-08-1-05-345 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-112-0028
 Nr dz.ewid.: 261 Pow.ewiden.: 0,0800

Powierzchnia: 0,08

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-08-1-05-345 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-112-0028
 Nr dz.ewid.: 261 Pow.ewiden.: 0,1500

Powierzchnia: 0,15

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-05-345 --c -00

Adres administracyjny: 14-12-112-0028
 Nr dz.ewid.: 261 Pow.ewiden.: 0,0400

Powierzchnia: 0,04

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-06-345A -a -00

Adres administracyjny: 14-12-132-0012
 Nr dz.ewid.: 81 Pow.ewiden.: 0,0802

Powierzchnia: 0,08

Rodzaj powierzchni: N KOP
 Klasa jakości gruntu: VI-0,08

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

Adres leśny: 17-08-1-06-345A -b -00

Siedlisko: LMW, WW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Gw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TŚL.MDR BOR.CZR TRAWY

Adres administracyjny: 14-12-132-0012

Nr dz.ewid.: 91 Pow.ewiden.: 0,1607
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,16

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	9	55	JDN	PRZ	PRZ UM	19	22	I	0,7	4	192	30	3,7	0,6					
	SO	1	55				29	24	IA		3	24	5	0,6	0,1					
PODSZ	OL	MJS	55																	
	KRU									0,5										
	DB																			
	JAL																			
	OS																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-06-345A -c -00

Siedlisko: LMW, WSW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Gw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR JEŻ.SPE TŚL.MDR

Adres administracyjny: 14-12-132-0012

Nr dz.ewid.: 89/3 Pow.ewiden.: 0,4700
 Typ pokrywy: ZAD

Platy roślinności (wid.jał)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,47

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	10	60		UM	UM PRZ	26	24	I	0,8	3	250	120	4,2	2,0					
	OL	MJS	60																	
	OS	PJD	60																	
PODSZ	DB	MJS	25							0,7										
	KRU																			
	BRZ																			
	DB																			
	WB																			

Adres leśny: 17-08-1-06-345A -d -00

Siedlisko: LMW, WSW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Gw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR MAL.WŁŚ JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-132-0012

Nr dz.ewid.: 79/1 Pow.ewiden.: 0,2000
 Typ pokrywy: ZAD

W części N LUKA pow. 0,05

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,20

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność 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	BRZ	6	65	GRP	PRZ	PRZ UM	24	24	I	0,7	4	132	25	1,9	0,4	0	IB		0,20	100
	OL	3	65				23	23	II		4	85	15	1,3	0,3	0	AGROT		0,20	
	OS	1	65				32	25	II		3	28	5	0,4	0,1	0	ODN-ZRB		0,20	
PODSZ	KRU									0,7										
	JRZ																			
	DB																			
	OS																			

Adres leśny: 17-08-1-06-345A -f -00

Siedlisko: BMW, WSW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgts pg/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS MAL.WŁŚ w 20% LMw

Adres administracyjny: 14-12-132-0012

Nr dz.ewid.: 89/3 Pow.ewiden.: 1,8964
 Typ pokrywy: ZAD

OD GNIA (2) pow. 0,57 DB.S 3l.
 Płaty roślinności (bgn.pos)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,90

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

Cecha drzewostanu: POROL
 Budowa pionowa: KO
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprzat,przebud: 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 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	BRZ	6	65	DKEP	PRZ	PRZ LUZ	23	24	I	0,6	4	127	240	1,8	3,5	0	IIIAU		1,90	95
	SO	3	65				22	22	I		3	69	130	1,5	2,9	0	AGROT		1,33	
	OS	1	65				31	24	II		3	26	50	0,3	0,7	0	ODN-ZŁOZ		1,33	
	OL	MJS	65														0	PIEL	0,57	
	BRZ	MJS	30														0	CW	0,57	
PODS	JRZ	MJS	30							0,3										
PODSZ	DB.S	10	3							0,6	22									
	KRU																			
	OS																			
	JRZ																			
	WB																			
	DB																			

Adres leśny: 17-08-1-06-345A -g -00

Siedlisko: LMW, WW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bqts pq/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR JEŻ.SPE NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-12-132-0012

Nr dz.ewid.: 79/1 Pow.ewiden.: 0,3838
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,38

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

Cecha drzewostanu: POROL
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze												
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	pow. w ha	Pozysk. grub. (%)								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21								
DRZEW	BRZ	8	65	DKEP	UM	UM PRZ	23	24	I	0,8	4	208	80	3,0	1,1	0	IB		0,38	100								
	SO	1	65				22	23			3	28	10	0,6	0,2				0		AGROT	0,38						
PODSZ	OS	1	65				30	24	II	0,8	2	28	10	0,4	0,1	0	ODN-ZRB		0,38									
	OL	PJD	65																									
	KRU																											
	BRZ																											
	OS																											
	JAL																											
	DB																											

Adres leśny: 17-08-1-06-345A -h -00

Siedlisko: LMW, WSW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Gw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-12-132-0012

Nr dz.ewid.: 89/3 Pow.ewiden.: 1,0400
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,04

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze									
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	pow. w ha	Pozysk. grub. (%)					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21					
DRZEW	SO	8	50	WKPEP	UM	UM PRZ	21	22	IA	0,7	22	215	225	6,2	6,5	0	TP		1,04						
	OS	2	50				26	24			I	58	60	1,4	1,4										
PODSZ	BRZ	MJS	50							0,6															
	OL	MJS	50																						
	KRU																								
	DB																								
	JRZ																								
	WB																								

Adres leśny: 17-08-1-06-345A -i -00

Siedlisko: LMW, WSW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Gw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS JEŻ.SPE DĄB.ROZ

Adres administracyjny: 14-12-132-0012

Nr dz.ewid.: 79/1 Pow.ewiden.: 0,2900
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,29

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnac zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	48	KEP	UM	UM DUŻE	19	22	IA	0,9	22	228	65	7,0	2,0	0	TP		0,29	
	BRZ	2	48				21	24	I			49	15	1,2	0,3					
	OS	1	48				24	24	I			36	10	0,9	0,3					
PODSZ	OL	MJS	48																	
	KRU									0,8										
	DB																			
	WB																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-06-345A -j -00

Siedlisko: LMW, WSW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Gw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-132-0012

Nr dz.ewid.: 89/3 Pow.ewiden.: 0,8300
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,83

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnac zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	6	55	DKEP	UM	UM PRZ	21	23	I	0,6	4	106	90	2,1	1,7	0	TP		0,83	
	OL	4	55				18	19	III		4	67	55	1,4	1,1					
	BRZ	MJS	40																	
	OL	MJS	40																	
PODSZ	OS	MJS	55																	
	KRU									0,7										
	WB																			
	BRZ																			
	DB																			

Adres leśny: 17-08-1-06-345A -k -00

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

Runo: ROK.POS JEŻ.SPE MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-12-132-0012

Nr dz.ewid.: 79/1 Pow.ewiden.: 0,2500
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,25

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek 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 pielęgnac. zapobieg.	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	48		UM	UM DUŻE	21	23	IA	0,8	22	286	70	8,8	2,2	0	TP		0,25	
PODSZ	BRZ OL OS KRU JRZ BRZ DB	PJD MJS MJS	48 48 48							0,6										

Adres leśny: 17-08-1-06-345A -l -00

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

Runo: ROK.POS NAR.SPE JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-132-0012

Nr dz.ewid.: 89/3 Pow.ewiden.: 0,8800
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,88

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnac. zapobieg.	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	48		UM	UM PRZ	20	23	IA	0,7	22	259	230	7,9	7,0	0	TP		0,88	
PODSZ	BRZ OL OS KRU DB JRZ BRZ	PJD MJS MJS	48 48 48							0,6										

Adres leśny: 17-08-1-06-345A --a -00

Adres administracyjny: 14-12-132-0012

Nr dz.ewid.: 79/1 Pow.ewiden.: 0,0200
Nr dz.ewid.: 89/3 Pow.ewiden.: 0,0800

Powierzchnia: 0,10

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-08-1-06-345A --b -00

Adres administracyjny: 14-12-132-0012

Nr dz.ewid.: 89/3 Pow.ewiden.: 0,0300

Powierzchnia: 0,03

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Adres leśny: 17-08-1-06-345B -a -00

Adres administracyjny: 14-12-132-0011

Powierzchnia: 0,48

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: LMŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDbr ps/ pl/// plm
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Nr dz.ewid.: 20 Pow.ewiden.: 0,0206
 Nr dz.ewid.: 20 Pow.ewiden.: 0,4636
 Typ pokrywy: ZAD

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

Klasa jakości gruntu: VI-0,02 V-0,46
 Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Runo: BOR.CZR BOR.BRU

Nr jedn. kontrolnej:

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

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjne 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 BRZ OS SO	5 5 MJS 49 49 MJS	49 49 49 35	KEP	UM	UM PRZ	19 17	19 I 19 II		0,7	22	107 81	50 40	3,4 1,9	1,6 0,9					
PODSZ	KRU JRZ JAŁ DB									0,5										

Adres leśny: 17-08-1-06-345B -b -00

Adres administracyjny: 14-12-132-0011

Powierzchnia: 0,14

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: LMŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgw ps/ pl/// plm
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Nr dz.ewid.: 21 Pow.ewiden.: 0,1398
 Typ pokrywy: ZAD

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

Klasa jakości gruntu: VI-0,14
 Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Runo: TŚL.MDR BOR.CZR BOR.BRU

Nr jedn. kontrolnej:

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

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjne 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	BRZ SO OS	9 1 MJS	59 59 59	GRP	PRZ	PRZ UM	22 18	21 II 17 II		0,8	4	183 19	25 5	3,1 0,5	0,4 0,1					
PODSZ	KRU JRZ BRZ JAŁ									0,6										

Adres leśny: 17-08-1-06-345B --a -00

Adres administracyjny: 14-12-132-0011

Powierzchnia: 0,01

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Nr dz.ewid.: 20 Pow.ewiden.: 0,0100

Klasa jakości gruntu: V-0,01

Adres leśny: 17-08-1-06-345C -a -00

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

Runo: ROK.POS NAR.SPE JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-132-0011
 Nr dz.ewid.: 1197 Pow.ewiden.: 0,2628
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,26
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN
 Klasa jakości gruntu: V-0,26
 Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	59		UM	UM DUŻE	22	23	IA	0,7	22	298	75	7,0	1,8					
PODSZ	BRZ DB KRU JRZ BRZ	PJD	59							0,6										

Adres leśny: 17-08-1-06-345D -a -00

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

Runo: SIT.ROZ JEŻ.SPE TRAWY

Adres administracyjny: 14-12-132-0011
 Nr dz.ewid.: 1621 Pow.ewiden.: 0,0095
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,01
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: NIEZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN
 Klasa jakości gruntu: V-0,01
 Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 50
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 50
 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 planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OS	10	55		PRZ	PRZ UM	29	22	II	0,6	3	212	0	4,0	0,0					
PODSZ	BRZ KRU WB JRZ	MJS	55							0,5										

Adres leśny: 17-08-1-06-345D -b -00

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

Adres administracyjny: 14-12-132-0011
 Nr dz.ewid.: 1622 Pow.ewiden.: 0,2718
 Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 0,27
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN
 Klasa jakości gruntu: V-0,27
 Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Runo: BOR.CZR BOR.BRU ROK.POS

Nr jedn. kontrolnej:

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnac. zapobieg.	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	64	JDN	UM	UM PRZ	29	22		0,7	22	246	65	5,6	1,5					
	SO	1	89				35	25				33	10	0,5	0,1					
PODSZ	OS	MJS	64																	
	BRZ	MJS	64																	
	DB	PJD	35																	
	KRU									0,5										
	JRZ																			
	DB																			

Adres leśny: 17-08-1-06-345D -c -00

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

Adres administracyjny: 14-12-132-0011
 Nr dz.ewid.: 1673 Pow.ewiden.: 0,0282
 Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 0,03
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN
 Klasa jakości gruntu: V-0,03
 Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Runo: BOR.CZR TŚL.MDR ROK.POS

Nr jedn. kontrolnej:

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnac. zapobieg.	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	69		UM	UM PRZ	31	22		0,8	22	293	10	6,1	0,2					
	BRZ	PJD	69																	
	DB	PJD	35																	
PODSZ	BRZ	MJS	35																	
	KRU									0,6										
	DB																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-06-345D -d -00

Adres administracyjny: 14-12-132-0011

Powierzchnia: 0,15

Rodzaj powierzchni: D-STAN

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

Nr dz.ewid.: 1674 Pow.ewiden.: 0,0098
 Nr dz.ewid.: 1674 Pow.ewiden.: 0,0217
 Nr dz.ewid.: 1674 Pow.ewiden.: 0,1157
 Typ pokrywy: ZAD

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

Klasa jakości gruntu: VI-0,01 V-0,02 V-0,12
 Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Runo: BOR.CZR TŚL.MDR ROK.POS

Nr jedn. kontrolnej:

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgn. zabieg	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	10	69		UM	UM PRZ	30	22 I			0,9	22	331	50	6,8	1,0					
	BRZ	PJD	69																		
	DB	PJD	35																		
PODSZ	BRZ	MJS	35																		
	KRU										0,5										
	DB																				
	JRZ																				

Adres leśny: 17-08-1-06-345F -a -00

Adres administracyjny: 14-12-132-0020

Powierzchnia: 0,06

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Nr dz.ewid.: 281 Pow.ewiden.: 0,0588
 Typ pokrywy: ZAD

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

Klasa jakości gruntu: VI-0,06
 Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Runo: BOR.CZR ORL.POS TŚL.MDR

Nr jedn. kontrolnej:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgn. zabieg	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	BRZ	5	64	GRP	UM	UM PRZ	30	24 I			0,7	4	113	5	1,7	0,1					
	OS	3	64				32	24 II				4	80	5	1,1	0,1					
	SO	2	64				28	23 I				3	47	5	1,1	0,1					
	DB	PJD	64																		
PODSZ	DB	PJD	35																		
	KRU										0,5										
	DB																				
	JRZ																				
	ŚW																				
	JAL																				

Adres leśny: 17-08-1-06-345F -b -00

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

Runo: BOR.CZR ROK.POS TRAWY

Adres administracyjny: 14-12-132-0020

Nr dz.ewid.: 313 Pow.ewiden.: 0,3023
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,30

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

Klasa jakości gruntu: V-0,30
 Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjno-zabiegowe	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	74	GRP	PRZ	PRZ UM	32	23	I	0,6	3	183	55	3,5	1,0					
	BRZ	2	74				30	24				II	4	34	10					
PODSZ	OS	PJD	74																	
	DB	MJS	74																	
	GB	MJS	45																	
	KRU																			
	DB																			
GB																				
JRZ																				
ŚW																				

Adres leśny: 17-08-1-05-346 -a -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR WRZ.POS
 w 5% BMW, w 5% LMW

Adres administracyjny: 14-12-112-0028

Nr dz.ewid.: 262 Pow.ewiden.: 16,8600
 Typ pokrywy: MSZ

Płaty roślinności (wid.goż)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 16,86

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH GLEB

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjno-zabiegowe	Liczba cięć lub nawrotów	w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	9	66	GRP	UM	UM DUŻE	22	19	II	0,8	22	221	3725	5,0	85,0	0	TP			16,86	
	BRZ	1	66				25	21				II	20	335	0,3						
PODSZ	OS	PJD	66																		
	DB	PJD	66																		
	BRZ	MJS	30																		
	JAL																				
	DB																				
	KRU																				
BRZ																					
CZM.P																					

Adres leśny: 17-08-1-05-346 -b -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGb pg/ gl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

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

Adres administracyjny: 14-12-112-0028
 Nr dz.ewid.: 262 Pow.ewiden.: 2,6100
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,61
 Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: NIEZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH GLEB

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze										
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjno-zabiegowej	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21						
DRZEW	BRZ	4	71	DKEP	PRZ	PRZ UM	28	24	II		0,8	3	101	265	1,2	3,0	0	IB		2,61	90					
	DB	2	81				33	25	II			3	60	155	1,2	3,0	0	AGROT		2,61						
	SO	2	71				27	24	I			3	60	155	1,2	3,1	0	ODN-ZRB		2,61						
	OS	2	71				30	25	II			3	60	155	0,6	1,7										
	OL	MJS	71																							
	DB	PJD	35																							
	BRZ	PJD	35																							
PODSZ	KL	PJD	35																							
	OS	PJD	35																							
	KRU										0,7															
	CZM.P																									
	DB																									
JAL																										
OS																										

Adres leśny: 17-08-1-05-346 -c -00

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

Runo: ROK.POS WRZ.POS BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-12-112-0028
 Nr dz.ewid.: 262 Pow.ewiden.: 2,6000
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,60
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH GLEB

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze									
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjno-zabiegowej	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21					
DRZEW	SO	7	72	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	23	20	II		0,8	3	181	470	3,7	9,6	0	TP		2,60					
	BRZ	3	72				25	22	II			3	70	180	0,8	2,0									
	DB	PJD	72																						
	OS	PJD	72																						
PODSZ	KRU										0,3														
	DB																								
	CZM.P																								
JAL																									

Adres leśny: 17-08-1-05-346 -d -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-12-112-0028

Nr dz.ewid.: 262 Pow.ewiden.: 0,7300
 Typ pokrywy: MSZ

Platy roślinności (chr.ren)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,73

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH GLEB

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnac. zabieg.	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	10	37		UM	UM PRZ	12	14	I		0,7	22	157	115	7,3	5,4	0	TW		0,73	
	BRZ	PJD	37																		
	OS	PJD	37																		
	AK	PJD	37																		
	DB	PJD	37																		
PODSZ	BRZ										0,1										
	KRU																				
	DB																				
	WB																				

Adres leśny: 17-08-1-05-346 --a -00

Siedlisko: LW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw ps/ pg/ qs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE TRAWY MAL.WŁŚ
 w 15% Lśw

Adres administracyjny: 14-12-112-0028

Nr dz.ewid.: 262 Pow.ewiden.: 0,1700

Adres administracyjny: 14-12-112-0028

Nr dz.ewid.: 264 Pow.ewiden.: 1,6900
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,17

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: DROGI L

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnac. zabieg.	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	DB.B	5	10	GRP				1	II		0,8	22					0	CW		1,69	
	JW	2	10					3	I												
	MD	1	10					4	I												
	DB.C	1	10					2	I												
	OL	1	10					5	IV					0,2	0,3						
	BK	MJS	10																		
PODSZ	KRU										0,6										
	OS																				
	CZM																				
	DB.C																				
	GB																				

Adres leśny: 17-08-1-05-347 -b -00

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

Runo: JEŻ.SPE BOR.CZR ROK.POS
 w 25% Lw, w 35% BMŚw

Adres administracyjny: 14-12-112-0028
 Nr dz.ewid.: 264 Pow.ewiden.: 4,6300
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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 priorytet zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)													
DRZEW	SO	4	86	KEP	UM	UM PRZ	32	23	II	0,8	3	112	520	1,8	8,3	0	IIIA			4,63	40												
	BRZ	2	86				32	25				II	3	51	235							0,4	1,7	0	AGROT	1,85							
	BRZ	2	68				26	24				I	3	51	235							0,7	3,1	0	ODN-ZŁOZ	1,85							
	OS	1	86				39	26				II	3	36	165							0,2	1,0										
	SO	1	68				23	21				II	3	25	115							0,5	2,5										
	SO.B	MJS	86																														
	DB	PJD	68																														
	DB.C	PJD	68																														
	DB	PJD	86																														
	GB	PJD	46																														
	DB	MJS	46																														
	OS	PJD	46																														
	PODSZ	KRU																				0,7											
		DB																															
OS																																	
JRZ																																	
SCH																																	

Adres leśny: 17-08-1-05-347 -c -00

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

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

Adres administracyjny: 14-12-112-0028
 Nr dz.ewid.: 264 Pow.ewiden.: 15,3400
 Typ pokrywy: MSZC

Płaty roślinności (bgn.pos)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 15,34
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH GLEB

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze															
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)											
DRZEW	SO	10	79		UM	UM DUŻE	19	18	III	1,0	4	272	4170	5,1	78,5	0	TP			15,34											
	BRZ	MJS	79																												
	OS	MJS	79																												
	DB	MJS	79																												
	SO.B	MJS	79																												
	SO	MJS	66																												
	BRZ	MJS	66																												
	DB	MJS	66																												
PODSZ	KRU								0,3																						
	DB																														
	JRZ																														
	JAL																														

Adres leśny: 17-08-1-05-347 -d -00

Siedlisko: LW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw pg// gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ TRAWY

Adres administracyjny: 14-12-112-0028

Nr dz.ewid.: 264 Pow.ewiden.: 0,4600
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,46

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 GLEB

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Mięszczość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabieg	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	9	71	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	33	25	I	0,8	22	302	140	6,4	2,9	0	TP		0,46	
	BRZ	1	71				32	24	II			20	10	0,2	0,1					
PODSZ	OS	PJD	71																	
	DB	PJD	55																	
	OL	PJD	55																	
	KRU									0,5										
	DB																			
	CZM																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-05-347 -f -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU
 w 20% Bw

Adres administracyjny: 14-12-112-0028

Nr dz.ewid.: 264 Pow.ewiden.: 2,7000
 Typ pokrywy: MSZC

Platy roślinności (chr.ren)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,70

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH GLEB

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Mięszczość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabieg	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	69	GRP	PRZ	PRZ UM	18	18	III	0,9	22	201	545	4,6	12,3	0	TP		2,70	
	BRZ	1	69				20	19	III			20	55	0,2	0,6					
PODSZ	JAŁ									0,2										
	DB																			
	KRU																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-05-347 -g -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDb ps/ pl
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR PSZ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-112-0028

Nr dz.ewid.: 264 Pow.ewiden.: 3,1000
 Typ pokrywy: MSZ

W części E KEPA pow. 0,34 BRZ 81l. SO 81l. DB 81l.

Płaty roślinności (chr.ren)

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 GLEB

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn.przetrz.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 planów zabiegów	Liczba ciec lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	8	38	KEP	UM	UM DUŻE	16	18	IA	1,0	21	226	700	9,5	29,6	0	TP		3,10		
	BRZ	1	81				27	26				I	34	105	0,3						0,9
	SO	1	81				26	22				II	34	105	0,6						1,8
	OS	PJD	38																		
	SO.B	PJD	38																		
	BRZ	PJD	38																		
PODSZ	DB	PJD	38																		
	KRU									0,3											
	DB																				
JAL																					

Adres leśny: 17-08-1-05-347 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-112-0028
 Nr dz.ewid.: 264 Pow.ewiden.: 0,5200

Powierzchnia: 0,52

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-05-347 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-112-0028
 Nr dz.ewid.: 264 Pow.ewiden.: 0,3500

Powierzchnia: 0,35

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-05-347 --c -00

Adres administracyjny: 14-12-112-0028
 Nr dz.ewid.: 264 Pow.ewiden.: 0,4200

Powierzchnia: 0,42

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Adres leśny: 17-08-1-05-348 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ FAL
Gleba: Bw pl
Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR TŚL.MDR
w 35% Bw, w 15% BMw

Adres administracyjny: 14-12-112-0028

Nr dz.ewid.: 265 Pow.ewiden.: 21,7200
Typ pokrywy: MSZC

W części N KEPA pow. 0,5 SO 45l. BRZ 45l. , w części
NW KEPA pow. 0,2 SO 30l. BRZ 30l.
Płaty roślinności (bgn.pos)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 21,72

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 GLEB

Wiek rębności: 100

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planowe zabiegi	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	69		UM	UM DUŻE	19	18	III	1,1	22	272	5910	6,2	134,4	0	TP !		21,72	
PODSZ	BRZ KRU DB JRZ BRZ JAŁ	MJS	69							0,3										

Adres leśny: 17-08-1-05-348 -b -00

Siedlisko: BW, WO, N2
Teren: NIZ RÓW
Gleba: Bgw pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: TŚL.MDR BOR.CZR ROK.POS

Adres administracyjny: 14-12-112-0028

Nr dz.ewid.: 265 Pow.ewiden.: 0,8600
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,86

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH GLEB

Wiek rębności: 100

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planowe zabiegi	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	47		UM	UM PRZ	18	20	IA	0,8	22	281	240	8,8	7,6	0	TP		0,86	
PODSZ	BRZ KRU BRZ DB	PJD	47							0,2										

Adres leśny: 17-08-1-05-348 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-112-0028
Nr dz.ewid.: 265 Pow.ewiden.: 0,3400

Powierzchnia: 0,34

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-05-348 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-112-0028
Nr dz.ewid.: 265 Pow.ewiden.: 0,4800

Powierzchnia: 0,48

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-05-349 -a -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: Pw ps/ gp// gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY BOR.CZR ROK.POS
 w 15% Bśw

Adres administracyjny: 14-12-112-0028
 Nr dz.ewid.: 266 Pow.ewiden.: 0,8700
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,87
 Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: REZ
 Zgodność z TD: NIEZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i porządek zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	4	81	DKEP	UM	UM PRZ	21	19	III	0,9	3	122	105	2,2	1,9					
	OS	3	81				31	24	III		3	91	80	0,6	0,5					
	BRZ	2	81				30	24	II		3	51	45	0,4	0,4					
	DB	1	81				32	24	II		3	30	25	0,6	0,5					
	GB	MJS	81																	
	DB	MJS	170																	
	OS	PJD	45																	
	GB	PJD	45																	
	DB	PJD	45																	
	BRZ	PJD	45																	
SO	PJD	45																		
PODSZ	GB									0,5										
	KRU																			
	DB																			
	JAL																			

Adres leśny: 17-08-1-05-349 -b -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Pw ps/ gp// gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY BOR.CZR ORL.POS

Adres administracyjny: 14-12-112-0028
 Nr dz.ewid.: 266 Pow.ewiden.: 0,6700
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,67
 Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: REZ
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i porządek 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	65	GRP	UM	UM DUŻE	22	21	II	0,9	23	191	130	5,0	3,4					
	SO	2	65				23	22	I		65	45	1,4	1,0						
	BRZ	1	65				25	21	II		25	15	0,3	0,2						
	OS	MJS	65																	
	DB	PJD	170																	
	KRU																			
	DB																			
PODSZ	JAL									0,6										
	BRZ																			
	OS																			

Adres leśny: 17-08-1-05-349 -c -00

Siedlisko: LMW, WSW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: MRw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 91D0(C)

Runo: TRAWY JEŻ.SPE ORL.POS
 w 15% BŚw

Adres administracyjny: 14-12-112-0028

Nr dz.ewid.: 266 Pow.ewiden.: 4,2900
 Typ pokrywy: ZAD

Platy roślinności (bgn.pos)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,29

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planowe zabiegi	Liczba drzew lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	BRZ	6	66	GRP	PRZ	PRZ UM	27	21	II	0,8	3	131	560	1,8	7,5						
	OL	3	66				27	21	III		3	81	345	1,3	5,5						
	OS	1	66				34	22	III		3	30	130	0,4	1,5						
	DB	MJS	66																		
	SO	MJS	66																		
	GB	MJS	66																		
	SO.B	MJS	66																		
	OL	MJS	36																		
	BRZ	MJS	36																		
	DB	MJS	36																		
PODSZ	CZM									0,7											
	KRU																				
	JRZ																				
	BRZ																				

Adres leśny: 17-08-1-05-349 -d -00

Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 7140(A)

rezerwat, na czesci siedliska: 7120-A; 91D0-B

Adres administracyjny: 14-12-112-0028

Nr dz.ewid.: 266 Pow.ewiden.: 23,9800

Platy roślinności (bgn.pos) , platy roślinności (grz.bia) ,
 platy roślinności (ros.okr) , platy roślinności (wsc.bag) ,
 platy roślinności (grz.pół) , platy roślinności (mrz.zwy)

Powierzchnia: 23,98

Rodzaj powierzchni: BAGNO

Adres leśny: 17-08-1-05-349 -f -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR TŚL.MDR
 w 25% Bśw. w 25% LMw

Adres administracyjny: 14-12-112-0028
 Nr dz.ewid.: 266 Pow.ewiden.: 1,8400
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,84
 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 rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	8	70	GRP	UM	UM PRZ	27	20	II	1,0	22	252	465	5,3	9,8						
	BRZ	2	70				23	20				III	40	75	0,4						0,8
PODSZ	DB	PJD	70								0,4										
	BRZ	PJD	45																		
	KRU																				
	DB																				
BRZ																					
JRZ																					

Adres leśny: 17-08-1-05-349 -g -00

rezerwat

Adres administracyjny: 14-12-112-0028
 Nr dz.ewid.: 266 Pow.ewiden.: 0,6100

Powierzchnia: 0,61

Rodzaj powierzchni: BAGNO

Adres leśny: 17-08-1-05-349 -h -00

Siedlisko: LMW, WSW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: MRw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 91D0(C)

Runo: BOR.CZR JEŻ.SPE MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-12-112-0028
 Nr dz.ewid.: 266 Pow.ewiden.: 1,9400
 Typ pokrywy: ZAD

Płaty roślinności (bgn.pos)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,94
 Typ drzewostanu (TD): SO OL DB
 Funkcja lasu: REZ
 Zgodność z TD: NIEZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze						
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
DRZEW	BRZ	6	71	GRP	PRZ	PRZ UM	29	23	II	0,9	3	161	310	1,8	3,6							
	SO	2	71				31	22				I	70	135	1,4							2,7
	OS	1	71				33	25				II	30	60	0,3							0,6
	DB	1	71				28	22				II	30	60	0,7							1,4
	OL	MJS	71																			
PODSZ	OS	PJD	45								0,8											
	BRZ	PJD	45																			
	KRU																					
	CZM																					
	LSZ																					
DB																						
JRZ																						

Adres leśny: 17-08-1-05-349 -i -00

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

Runo: TRZ.SPE MAL.WŁŚ JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-112-0028

Nr dz.ewid.: 266 Pow.ewiden.: 1,8200
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,82

Typ drzewostanu (TD): SO OL DB
 Funkcja lasu: REZ
 Zgodność z TD: NIEZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	4	61	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	20	21	II	0,8	4	91	165	1,4	2,6					
	OL	3	61				27	23	II		3	91	165	1,5	2,8					
	OS	1	61				32	24	II		3	30	55	0,5	0,8					
	OL	1	40				16	17	III		4	15	25	0,5	0,8					
	BRZ	1	40				15	16	II		4	15	25	0,5	0,9					
	DB.C	MJS	120																	
PODSZ	DB	PJD	61																	
	KRU									0,9										
	CZM																			
	JRZ																			
	DB																			

Adres leśny: 17-08-1-05-349 -j -00

Siedlisko: LMW, WSW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: MRw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE POK.ZWY TRZ.SPE w 5% LMŚw

Adres administracyjny: 14-12-112-0028

Nr dz.ewid.: 266 Pow.ewiden.: 4,0200
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,02

Typ drzewostanu (TD): SO OL DB
 Funkcja lasu: REZ
 Zgodność z TD: NIEZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze														
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21										
DRZEW	OL	9	71	GRP	UM	UM PRZ	29	24	II	1,0	3	403	1620	5,4	21,5															
	BRZ	1	71				31	23	II		3	30	120	0,3	1,4															
	OS	MJS	71																											
	DB	MJS	71																											
	SO	MJS	71																											
	WZ	MJS	71																											
	OL	MJS	30																											
	JRZ	MJS	30																											
	PODSZ	CZM													0,9															
		JRZ																												
KRU																														
LSZ																														

Adres leśny: 17-08-1-05-349 -k -00

Siedlisko: LMW, WSW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: MRw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR MAL.WŁŚ JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-112-0028
 Nr dz.ewid.: 266 Pow.ewiden.: 3,6200
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,62
 Typ drzewostanu (TD): SO OL DB
 Funkcja lasu: REZ
 Zgodność z TD: NIEZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze										
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjno-zabiegowej	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21						
DRZEW	BRZ	8	66	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	31	24		0,8	3	211	765	2,9	10,6											
	OL	1	66				27	21													III	3	25	90	0,4	1,4
	DB	1	66				34	22													II	3	25	90	0,6	2,3
	DB	MJS	86																							
	OS	PJD	66																							
	SO	PJD	66																							
	GB	PJD	66																							
	DB	MJS	46																							
	BRZ	PJD	46																							
	OS	MJS	46																							
	GB	PJD	46																							
	DB	MJS	26																							
	DB.C	MJS	26																							
	OS	MJS	26																							
PODSZ	KRU									0,8																
	LSZ																									
	BRZ																									
	JRZ																									
	DB																									

Adres leśny: 17-08-1-05-349 -l -00

Adres administracyjny: 14-12-112-0028
 Nr dz.ewid.: 266 Pow.ewiden.: 0,2748

Powierzchnia: 0,27

Rodzaj powierzchni: TURYST

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 pielęgnacyjno-zabiegowej	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
ZADRZEW	TP		55				43	24				4		15							
ZAKRZEW	GŁG									0,3											
	KL																				
	CZM																				

Adres leśny: 17-08-1-05-349 -m -00

Adres administracyjny: 14-12-112-0028
 Nr dz.ewid.: 266 Pow.ewiden.: 2,7700

Powierzchnia: 2,77

Rodzaj powierzchni: STAW RYB
 Klasa jakości gruntu: V-2,77

Adres leśny: 17-08-1-05-349 -n -00

Siedlisko: LMW, WSW, N1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: MRw ps/ pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: SIT.SPE TRAWY JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-112-0028
Nr dz.ewid.: 266 Pow.ewiden.: 3,4300
Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,43
Typ drzewostanu (TD): SO OL DB
Funkcja lasu: REZ
Zgodność z TD: NIEZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	BRZ OL OL	6 3 1	71 71 45	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	29 26 16	20 21 15	III III IV	0,6	3 3 4	81 60 10	280 205 35	0,9 0,9 0,3	3,0 3,0 0,9						
PODSZ	BRZ CZM JRZ KRU OL	PJD	45							0,8											

Adres leśny: 17-08-1-05-349 -o -00

rezerwat

Adres administracyjny: 14-12-112-0028
Nr dz.ewid.: 266 Pow.ewiden.: 0,3600

Powierzchnia: 0,36

Rodzaj powierzchni: BAGNO

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
ZADRZEW	OL BRZ		25 25				9 7	8 9			4 4		2 2								

Adres leśny: 17-08-1-05-349 --a -00

rezerwat

Adres administracyjny: 14-12-112-0028
Nr dz.ewid.: 266 Pow.ewiden.: 0,2200

Powierzchnia: 0,22

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-08-1-05-349 --b -00

rezerwat

Adres administracyjny: 14-12-112-0028
Nr dz.ewid.: 266 Pow.ewiden.: 0,4500

Powierzchnia: 0,45

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-05-349 --c -00

rezerwat

Adres administracyjny: 14-12-112-0028
Nr dz.ewid.: 266 Pow.ewiden.: 0,5200

Powierzchnia: 0,52

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Adres leśny: 17-08-1-05-349 --d -00

Adres administracyjny: 14-12-112-0028
Nr dz.ewid.: 266 Pow.ewiden.: 0,0552

Powierzchnia: 0,06

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Adres leśny: 17-08-1-05-350 -a -00

Siedlisko: LMW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: BqW ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ TRAWY

Adres administracyjny: 14-12-112-0016

Nr dz.ewid.: 347 Pow.ewiden.: 1,7400
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,74

Typ drzewostanu (TD): SO OL DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i inne zabiegi	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	5	25	KEP	UM	UM PRZ	9	11	IA	1,0	22	73	125	6,4	11,2	0	TW		1,74	
	BRZ	4	25				10	13				61	105	3,5	6,0					
	OL	1	25				11	13				12	20	0,6	1,1					
	DB	MJS	25																	
	OS	MJS	25																	
	LP	MJS	25																	
PODSZ	KRU									0,7										
	JRZ																			
	DB																			
PRZES	BRZ																			
	DB		55				21	18			4		3							
	WZ		55				20	17			4		1							
	BRZ		55				25	18			4		1							
DB		80				42	17			4		1								

Adres leśny: 17-08-1-05-350 -b -00

Siedlisko: OL, BSO, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Tn tn/ gl
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: SIT.SPE POK.ZWY PDG.POS

Adres administracyjny: 14-12-112-0016

Nr dz.ewid.: 347 Pow.ewiden.: 2,1000
 Typ pokrywy: ZAD

W części SW KEPA pow. 0,38 OL 35l. , w części SE KEPA pow. 0,15 OL 25l. BRZ 25l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,10

Typ drzewostanu (TD): OL
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT , DRZ NAT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i inne zabiegi	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	KEP	PEŁ	DUŻE	7	9	III	1,0	22	40	85	4,0	8,3	0	CP		2,10	
	OL	2	35				14	16				40	85	1,4	3,0					
	OL	1	25				10	13				10	20	0,5	1,1					
	BRZ	1	20				9	11				10	20	0,7	1,6					
	SO	1	15					6						0,9	1,9					
	MD	MJS	15																	
PODSZ	BRZ	MJS	15																	
	KRU									0,2										

Adres leśny: 17-08-1-05-350 -c -00

Siedlisko: LMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw pg/ qs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE TŚL.MDR BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-12-112-0016

Nr dz.ewid.: 347 Pow.ewiden.: 1,8000
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,80

Typ drzewostanu (TD): SO OL DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: NIEZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	5	56	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	23	22		0,7	4	113	205	2,1	3,8					
	OL	3	56				22	20			4	62	110	1,2	2,2					
	SO	1	56				27	21			3	26	45	0,7	1,2					
	OS	1	56				27	22			3	26	45	0,5	0,9					
	DB	PJD	56																	
PODSZ	OL	MJS	66							0,7										
	KRU																			
	JRZ																			
	CZM																			
	DB																			
GB																				

Adres leśny: 17-08-1-05-350 -d -00

Siedlisko: BMW, WW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE SIT.SPE ROK.POS

Adres administracyjny: 14-12-112-0016

Nr dz.ewid.: 347 Pow.ewiden.: 0,7200
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,72

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT , DRZ NAT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	7	15	KEP	PEŁ	DUŻE		6	IA	1,0	11			6,3	4,6	0	CP			0,72	
	OL	1	15				7	IV						0,2	0,2						
	BRZ	1	15				8	I						0,4	0,3						
	DB	1	15				4	I						0,4	0,3						
PODSZ	KRU										0,1										
	DB																				

Adres leśny: 17-08-1-05-350 -f -00

Siedlisko: BMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TŚL.MDR BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-12-112-0016

Nr dz.ewid.: 347 Pow.ewiden.: 0,9200
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,92

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 rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	8	25	GRP	UM	UM DUŻE	9	13	IA	1,0	11	135	125	11,9	10,9	0	TW			0,92	
	BRZ	1	25				13	15				12	10	0,7	0,6						
	DB	1	25				9	11				6	5	0,7	0,6						
	OS	PJD	25																		
	OL	PJD	25																		
	OL		25																		
PODSZ	KRU									0,4											
	DB																				
	JAL																				
	JRZ																				

Adres leśny: 17-08-1-05-350 -g -00

Siedlisko: LMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgw pl// is// ps
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE TRAWY MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-12-112-0016

Nr dz.ewid.: 347 Pow.ewiden.: 4,5800
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,58

Typ drzewostanu (TD): SO DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 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 planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	BRZ	4	25	DKEP	UM	UM PRZ	15	15	IA	1,0	13	67	305	3,8	17,5	0	TW			4,58	
	SO	3	25				14	15				49	225	4,3	19,8						
	OS	1	25				16	16				24	110	1,4	6,6						
	OL	1	25				14	16				18	80	1,0	4,4						
	DB	1	25				12	13				6	25	0,7	3,2						
	MD	PJD	25																		
	DB	PJD	45																		
	OL		25																		
PODSZ	KRU									0,8											
	JRZ																				
	DB																				
	CZM																				
PRZES	LSZ																				
	DB		90				89	20			3		5								

Adres leśny: 17-08-1-05-350 -h -00

Siedlisko: BMW, WW, N1
Terren: NIZ RÓW
Gleba: Bq w ps/ pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-12-112-0016

Nr dz.ewid.: 347 Pow.ewiden.: 9,8600
Typ pokrywy: ZAD

Płaty roślinności (bgn.pos)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 9,86

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 rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planowe zabiegi	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	57		UM	UM DUŻE	21	21	I	0,9	11	319	3145	8,3	82,1	0	TP		9,86	
PODSZ	BRZ KRU DB BRZ JRZ	MJS	57							0,5										

Adres leśny: 17-08-1-05-350 -i -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N2
Terren: NIZ RÓW
Gleba: Pb pg/ qll/ qS
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-12-112-0016

Nr dz.ewid.: 347 Pow.ewiden.: 0,9500
Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,95

Typ drzewostanu (TD): SO DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 120
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planowe zabiegi	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	8	45	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	15	16	II	0,6	22	97	90	4,3	4,1	0	TP		0,95	
	BRZ	1	30				15	15	I			10	10	0,5	0,4					
	OS	1	30				15	15	II			10	10	0,5	0,5					
PODSZ	DB KRU JRZ DB JAŁ LSZ	PJD	30							0,7										

Adres leśny: 17-08-1-05-350 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-112-0016

Nr dz.ewid.: 347 Pow.ewiden.: 0,1800

Powierzchnia: 0,18

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-05-351 -a -00

Siedlisko: BMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU
 w 40% Bśw

Adres administracyjny: 14-12-112-0016

Nr dz.ewid.: 348 Pow.ewiden.: 2,8100
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,81

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 rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	7	75	DKEP	UM	UM PRZ	26	21	II		0,8	3	181	510	3,5	9,8	0	TP		2,81	
	SO	3	90				37	22	II		3		91	255	1,4	3,8					
PODSZ	BRZ	PJD	75																		
	BRZ	MJS	90								0,5										
	DB																				
	KRU																				
	JRZ																				
	BRZ																				
	JAL																				

Adres leśny: 17-08-1-05-351 -b -00

Siedlisko: BMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU
 w 20% Bśw, w 20% LMśw

Adres administracyjny: 14-12-112-0016

Nr dz.ewid.: 348 Pow.ewiden.: 6,3400
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,34

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,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	8	64	GRP	UM	UM DUŻE	23	22	I		0,9	22	282	1790	6,4	40,5	0	TP		6,34	
	BRZ	2	64				28	25	I				50	315	0,7	4,7					
PODSZ	OL	PJD	64																		
	OS	PJD	64																		
	DB	PJD	64																		
	SO	MJS	90																		
	DB										0,4										
	KRU																				
	JAL																				
	SO																				
	BRZ																				
	JRZ																				

Adres leśny: 17-08-1-05-351 -c -00

Siedlisko: LMW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgw p// is// ps
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE TRZ.SPE BOR.CZR
 w 45% LMśw

Adres administracyjny: 14-12-112-0016
 Nr dz.ewid.: 348 Pow.ewiden.: 3,0500
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,05
 Typ drzewostanu (TD): SO OL DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 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 planowe zabiegi	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	90	KEP	PRZ	PRZ LUŻ	39	23	II	0,7	3	81	245	1,2	3,7	0	IIIA		3,05	30
	SO	3	72				31	24	I		3	81	245	1,6	4,8	0	AGROT		0,92	
	BRZ	3	72				33	25	I		2	71	215	0,8	2,5	0	ODN-ZŁOZ		0,92	
	OL	1	72				28	22	III		3	30	90	0,4	1,3					
	OS	MJS	72																	
	BRZ	PJD	90																	
	OL	PJD	90																	
	OS	PJD	90																	
	DB	PJD	72																	
	DB	MJS	40																	
PODSZ	KRU									0,7										
	JRZ																			
	CZM																			
	DB																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-05-351 -d -00

Siedlisko: BMW, WO, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgw ps/ p/// gl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU
 w 15% Bśw

Adres administracyjny: 14-12-112-0016
 Nr dz.ewid.: 348 Pow.ewiden.: 1,7800
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,78
 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	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planowe zabiegi	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	0,9	11	309	550	7,7	13,8	0	TP		1,78	
	BRZ	PJD	59																	
	OL	PJD	59																	
	PODSZ	KRU								0,3										
	DB																			
	JRZ																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-05-351 -f -00

Siedlisko: BMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgw ps/ pl/// ql
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU
 w 20% Bśw, w 25% LMw

Adres administracyjny: 14-12-112-0016
 Nr dz.ewid.: 348 Pow.ewiden.: 4,7400
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,74
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjno-zabiegowej	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	47	GRP	UM	UM DUŻE	19	19	I		0,9	228	1080	7,6	36,0	0	TP			4,74
	BRZ	1	47				20	20				24	115	0,6	2,8					
PODSZ	OL	MJS	47								0,4									
	OS	MJS	47																	
	DB	MJS	47																	
	KRU																			
	DB																			
JRZ																				
CZM.P																				
BRZ																				

Adres leśny: 17-08-1-05-351 -g -00

Siedlisko: LMW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgw ps/ pl/// ql
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE TRAWY BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-12-112-0016
 Nr dz.ewid.: 348 Pow.ewiden.: 0,7700
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,77
 Typ drzewostanu (TD): SO OL DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: NIEZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjno-zabiegowej	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	5	45	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	21	20	I		0,7	87	65	2,3	1,8	0	TP			0,77
	OL	5	45				18	18				82	65	2,2	1,7					
PODSZ	SO	MJS	45								0,9									
	OS	MJS	45																	
	DB	MJS	45																	
	KRU																			
	CZM.P																			
JRZ																				
DB																				

Adres leśny: 17-08-1-05-351 -h -00

Siedlisko: BMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: BqW ps/ pl/// ql
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE TRAWY ŻAR.M

Adres administracyjny: 14-12-112-0016

Nr dz.ewid.: 348 Pow.ewiden.: 1,1000
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,10

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjno-zabiegowej	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	7	RZĘD				21		1,0	11					0	CW		1,10	
	BRZ	2	7					41						0,8	0,9					
	MD	1	7					41												
	OL	MJS	7																	
	DB	MJS	7																	
PODSZ	CZM.P									0,7										
	KRU																			
	JRZ																			
	DB																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-05-351 -i -00

Siedlisko: LMW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: BqW ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ JEŻ.SPE SZC.ZAJ w 30% BMśw

Adres administracyjny: 14-12-112-0016

Nr dz.ewid.: 348 Pow.ewiden.: 1,2700
 Typ pokrywy: SZCH

W części S BAGNO pow. 0,2

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,27

Typ drzewostanu (TD): SO OL DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: NIEZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjno-zabiegowej	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	7	61	KEP	PRZ	PRZ LUŻ	25	21	III	0,6	3	131	165	2,3	2,9	0	IB		1,27	95
	SO	2	61				40	22	I		3	40	50	1,0	1,2	0	AGROT		1,27	
	BRZ	1	61				29	23	I		3	20	25	0,3	0,4	0	ODN-ZRB		1,27	
	DB	PJD	61																	
	OS	PJD	61																	
	GB	MJS	61																	
PODSZ	KRU									0,7										
	CZM																			
	JRZ																			
	GB																			

Adres leśny: 17-08-1-05-351 -j -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps/ pl// ps
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE ŻAR.M TRAWY

Adres administracyjny: 14-12-112-0016

Nr dz.ewid.: 350 Pow.ewiden.: 3,6200
 Typ pokrywy: SZCH

W części NE KEPA pow. 0,3 SO 57l. BRZ 57l. , w części S KEPA pow. 0,45 SO 91l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,62

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.przetł.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 planów zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	7	RZEŁ				2 I		1,0	11			0,4	1,5	0	CW		3,62	
	BRZ	1	7					4 I												
	DB	1	7					1 II												
	MD	PJD	7																	
	BK	PJD	7																	
	OL	MJS	7																	
PODSZ	CZM.P									0,8										
	KRU																			
	BRZ																			
PRZES	DB						22	22			3		80							
	SO		59				38	22			3		100							
	SO		91																	

Adres leśny: 17-08-1-05-351 -k -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps/ pl// ps
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR JEŻ.SPE ROK.POS w 10% LMw

Adres administracyjny: 14-12-112-0016

Nr dz.ewid.: 350 Pow.ewiden.: 2,8300
 Typ pokrywy: ZAD

W części C KEPA pow. 0,37 SO 50l. BRZ 50l. DB 50l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,83

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.przetł.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 planów zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	91	KEP	UM	UM PRZ	34	24 II		0,8	2	239	675	3,5	9,9	0	IB		2,83	95
	SO	2	50				22	20 I			3	52	145	1,6	4,5	0	AGROT		2,83	
	BRZ	PJD	91													0	ODN-ZRB		2,83	
	DB	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
	CZM.P	MJS	50																	
	JRZ	MJS	25																	
PODSZ	KRU									0,7										
	DB																			
	CZM.P																			
	JRZ																			
	BRZ																			
	JAL																			
	SO																			

Adres leśny: 17-08-1-05-351 -I -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: RDw ps/ p// ps
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY MAL.WŁŚ ŻAR.M

Adres administracyjny: 14-12-112-0016
Nr dz.ewid.: 350 Pow.ewiden.: 0,9400
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,94
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEWE
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Getunek	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 planować zabieg	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEWE	SO	8	15	PAS	PEŁ	DUŻE		5 I		1,0	21			5,0	4,7	0	CP		0,94	
	BRZ	1	15					8 I						0,4	0,4					
PODSZ	BRZ	1	20				7	10 II				10	10	0,8	0,7					
	KRU									0,1										
	DB																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-05-351 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-112-0016
Nr dz.ewid.: 348 Pow.ewiden.: 0,4800
Nr dz.ewid.: 350 Pow.ewiden.: 0,2500

Powierzchnia: 0,73

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-05-351 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-112-0016
Nr dz.ewid.: 348 Pow.ewiden.: 0,1200

Powierzchnia: 0,12

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-05-351 --c -00

Adres administracyjny: 14-12-112-0016
Nr dz.ewid.: 348 Pow.ewiden.: 0,1700

Powierzchnia: 0,17

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-05-351A -a -00

Siedlisko: LMW, WW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: MRw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-12-112-0039

Nr dz.ewid.: 12/2 Pow.ewiden.: 1,7900
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,79

Typ drzewostanu (TD): SO DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL, DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-1,79
 Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjnych zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	8	41	GRP	UM	UM DUŻE	21	20	I	1,0	22	194	345	5,9	10,6	0	TP		1,79	
	OL	2	41				18	20	II			58	105	1,7	3,1					
	SO	MJS	41																	
	OS	MJS	41																	
	DB	MJS	41																	
PODSZ	KRU									0,6										
	OL																			
	JRZ																			
	DB																			
	CZM																			

Adres leśny: 17-08-1-05-351A -b -00

Siedlisko: BMW, WW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE TRAWY MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-12-112-0039

Nr dz.ewid.: 12/2 Pow.ewiden.: 1,0900
 Typ pokrywy: SZCH

W części N KĘPA pow. 0,24 SO 95I. OL 70I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,09

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-1,09
 Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjnych zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	5	4	KEP					I	1,0	11			1,0	1,1	0	CW		1,09	
	OL	4	4						III											
	DB.S	1	4						II											
	BRZ	PJD	4																	
PODSZ	CZM.P									0,5										
	KRU																			
	OL																			
PRZES	SO		95				26	23			3		50							

Adres leśny: 17-08-1-05-351B -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR WRZ.POS TRAWY

Adres administracyjny: 14-12-112-0039

Nr dz.ewid.: 27/1 Pow.ewiden.: 0,7600
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,76

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ NAT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-0,76
 Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	BRZ	6	57	JDN	PRZ	PRZ LUŻ	22	20	II	0,6	4	93	70	1,7	1,3						
	BRZ	2	45				18	18	II		4	21	15	0,6	0,4						
	SO	1	57				23	20	I		3	21	15	0,5	0,4						
	OS	1	57				26	23	II		3	21	15	0,4	0,3						
	OL	MJS	67																		
	BRZ	MJS	67																		
	DB	PJD	45																		
PODSZ	OS	MJS	20							0,5											
	KRU																				
	SO																				
	DB																				
	JRZ																				
OS																					

Adres leśny: 17-08-1-05-351B -b -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR WRZ.POS TRAWY

Adres administracyjny: 14-12-112-0039

Nr dz.ewid.: 27/1 Pow.ewiden.: 1,3400
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

W części E KEPA pow. 0,37 SO 65I. BRZ 65I.
 Płaty roślinności (bgn.pos)

Powierzchnia: 1,34

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-1,34
 Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze												
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21								
DRZEW	SO	8	11	RZĘD	PEŁ	DUŻE		3	I	1,0	11			5,0	6,7	0	CP			1,34								
	BRZ	2	11					5	II					0,6	0,8													
	DB	PJD	11																									
	LP	PJD	11																									
PODSZ	KRU									0,2																		
	DB																											
	JAL																											
PRZES	OS																											
	SO		65				22	20				3		80														

Adres leśny: 17-08-1-04-352 -a -00

Siedlisko: BMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: BqW ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR JEŻ.SPE ORL.POS
 30% LMw

Adres administracyjny: 14-12-125-0004
 Nr dz.ewid.: 1007/1 Pow.ewiden.: 7,4000
 Typ pokrywy: ZAD

Płaty roślinności (bgn.pos)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 7,40
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjno-zabiegowej	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pożytk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	10	63		UM	UM PRZ	29	23			0,9	23	332	2455	7,7	56,7	0	TP		7,40	
	BRZ	MJS	63																		
	DB	MJS	63																		
	OS	MJS	63																		
	OL	MJS	50																		
	ŚW	MJS	50																		
PODSZ	KRU										0,7										
	DB																				
	JRZ																				
	BRZ																				
	JAL																				

Adres leśny: 17-08-1-04-352 -b -00

Adres administracyjny: 14-12-125-0004
 Nr dz.ewid.: 1007/1 Pow.ewiden.: 0,4000

Powierzchnia: 0,40

Rodzaj powierzchni: BAGNO

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 pielęgnacyjno-zabiegowej	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pożytk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
ZADRZEW	BRZ		60				22	22			4			20							
	SO		60				24	21			3			5							

Adres leśny: 17-08-1-04-352 -c -00

Siedlisko: BMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bq w ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS ORL.POS
 20% BMŚw

Adres administracyjny: 14-12-125-0004
 Nr dz.ewid.: 1007/1 Pow.ewiden.: 0,8100
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,81
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet: planować, zabezpieczyć	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	UM	UM PRZ	13	13	IA	1,0	22	136	110	12,0	9,7	0	TW		0,81	
	ŚW	1	25				8	8	I			7	5	1,4	1,1					
	MD	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	SO	MJS	30																	
PODSZ	KRU									0,6										
	DB																			
	JRZ																			
	BRZ																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-08-1-04-352 -d -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR ORL.POS
 40% BMw

Adres administracyjny: 14-12-125-0004
 Nr dz.ewid.: 1007/1 Pow.ewiden.: 4,9300
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,93
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet: planować, zabezpieczyć	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	30	KEP	UM	UM PRZ	14	15	IA	1,0	22	179	880	11,0	54,4	0	TW		4,93	
	BRZ	2	30				15	16	I			36	175	1,6	8,1					
	DB	MJS	30																	
	ŚW	MJS	30																	
	OS	MJS	30																	
	BRZ	MJS	40																	
	DB	MJS	40																	
PODSZ	KRU									0,5										
	DB																			
	JRZ																			
	BRZ																			
	JAL																			

Adres leśny: 17-08-1-04-352 -f -00

Adres administracyjny: 14-12-125-0004
Nr dz.ewid.: 1007/1 Pow.ewiden.: 1,3000

Powierzchnia: 1,30

Rodzaj powierzchni: BAGNO

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW ZAKRZEW	BRZ WB CZM		40				15	16		0,5	4		15							

Adres leśny: 17-08-1-04-352 -g -00

Adres administracyjny: 14-12-125-0004
Nr dz.ewid.: 1007/1 Pow.ewiden.: 8,6300
Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 8,63
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
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU
30% BMśw, miejsc LMw Dstan sęk gałęz.nierówn. zd i bon

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn.uprzat.przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	10	76		UM	UM PRZ	26	22	II	0,9	3	319	2755	6,0	52,1	0	TP		8,63		
PODSZ	BRZ	MJS	76																		
	ŚW	MJS	76																		
	OL	MJS	76																		
	DB	MJS	25																		
	LP	MJS	25																		
	JRZ	MJS	25																		
	KRU										0,5										
DB																					
JAL																					
BRZ																					
JRZ																					
LP																					

Adres leśny: 17-08-1-04-352 -h -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-125-0004

Nr dz.ewid.: 1007/1 Pow.ewiden.: 1,0500
 Typ pokrywy: MSZC

Powierzchnia: 1,05

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Platy roślinności (chr.ren) , platy roślinności (ptu.isl)

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Runo: ROK.POS BOR.CZR ORL.POS
 10% Bśw

Nr jedn. kontrolnej:

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Okres odn.,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabezpieczenia	Liczba cięć lub nawrotów	pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	66		PRZ	PRZ UM	25	22		0,8	22	288	300	6,3	6,6	0	TP		1,05	
PODSZ	BRZ DB BRZ KRU DB BRZ JAŁ JRZ SO	PJD PJD PJD	66 30 30							0,7										

Adres leśny: 17-08-1-04-352 -i -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-125-0004

Nr dz.ewid.: 1007/1 Pow.ewiden.: 3,5300
 Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 3,53

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Platy roślinności (chr.spe)

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt,przebud:

Runo: ROK.POS WRZ.POS CHR.SPE
 Bon. zróżnicowana IA - II

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 planów zabezpieczenia	Liczba cięć lub nawrotów	pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	14	14		0,9	22	197	695	9,6	33,9	0	TW		3,53	
PODSZ	BRZ JAŁ DB BRZ KRU	PJD	36							0,2										

Adres leśny: 17-08-1-04-352 -j -00

Siedlisko: BMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bqms ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: SIT.SPE JEŻ.SPE TNK.SPE
 10% LMw

Adres administracyjny: 14-12-125-0004
 Nr dz.ewid.: 1007/1 Pow.ewiden.: 2,1400
 Typ pokrywy: SZAD

W części SW KĘPA pow. 0,45 BRZ 55l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,14
 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 rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	5	5	KEP					I		0,8					0	CW			
	OL	4	5					1	II		22			1,1	2,3				2,14	
	BRZ	1	5					1	II					0,2	0,5					
	JW	MJS	5																	
	DB.S	MJS	7																	
	ŚW	MJS	7																	
PODSZ	BRZ										0,3									
	KRU																			
PRZES	BRZ		55				24	20			4		50							

Adres leśny: 17-08-1-04-352 -k -00

Siedlisko: OLJ, ŁN, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Tn tn/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: POK.ZWY TRZ.SPE KUK.SPE

Adres administracyjny: 14-12-125-0004
 Nr dz.ewid.: 1007/1 Pow.ewiden.: 0,8600

Powierzchnia: 0,86

Rodzaj powierzchni: BAGNO

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 planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	OL		75				30	23			0,4									
	BRZ		75				28	22			3		60							
											3		40							

Adres leśny: 17-08-1-04-352 -l -00

Siedlisko: OLJ, ŁN, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Tn tn/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: POK.ZWY TRZ.SPE KUK.SPE

Adres administracyjny: 14-12-125-0004
 Nr dz.ewid.: 1007/1 Pow.ewiden.: 1,0300
 Typ pokrywy: SZAD

Powierzchnia: 1,03
 Typ drzewostanu (TD): OL JS
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. 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		7	III		0,8					0	CP			
PODSZ	CZM										0,3			2,0	2,1				1,03	
	WB																			
	OL																			

Adres leśny: 17-08-1-04-352 -m -00

Siedlisko: OLJ, ŁN, N1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: Tn tn/ pl
Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: POK.ZWY NAR.BLT KUK.SPE

Adres administracyjny: 14-12-125-0004

Nr dz.ewid.: 1007/1 Pow.ewiden.: 2,1900
Typ pokrywy: ZAD

W części NE KEPA pow. 0,15 BRZ 50l. SO 50l. OL 50l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,19

Typ drzewostanu (TD): OL JS
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn.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 priorytet zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ OL ŚW	6 4 MJS	20 20 20	KEP	UM	UM PRZ	10 14	14 15		0,8	22	55 55	120 120	4,1 3,8	9,0 8,3	0	TW		2,19	
PODSZ	OL BRZ CZM KRU WB LSZ	MJS MJS	25 25							0,6										
PRZES	BRZ SO OL		50 50 40				27 26 20	22 19 18			3 3 4		7 1 3							

Adres leśny: 17-08-1-04-352 -n -00

Siedlisko: BMW, WW, N1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: Bgw ps/ pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS TNK.SPE

Adres administracyjny: 14-12-125-0004

Nr dz.ewid.: 1007/1 Pow.ewiden.: 0,5700
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,57

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn.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 priorytet zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ SO OS DB BRZ	4 2 2 1 1	40 40 40 40 35	DKEP	UM	UM PRZ	17 17 22 16 15	18 17 19 16 16		0,8	22	73 51 45 11 11	40 30 25 5 5	2,3 2,1 1,5 0,6 0,4	1,3 1,2 0,9 0,3 0,2	0	TP		0,57	
PODSZ	SO KRU BRZ JRZ JAŁ DB	MJS	35							0,7										

Adres leśny: 17-08-1-04-352 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-125-0004

Nr dz.ewid.: 1007/1 Pow.ewiden.: 0,3000

Powierzchnia: 0,30

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-08-1-04-352A -a -00

Siedlisko: OLJ, ŁN, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Tn tn/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: POK.ZWY TRZ.SPE NAR.BLT

Adres administracyjny: 14-12-125-0004

Nr dz.ewid.: 94 Pow.ewiden.: 0,9660
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,97

Typ drzewostanu (TD): OL JS
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: IV-0,97
 Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnac. zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	9	15	GRP	UM	UM PRZ	9	10	II	0,6	22	55	55	5,5	5,3					
PODSZ	BRZ CZM KRU JRZ LSZ	1	15				7	8	I	0,4		5	5	0,5	0,5					

Adres leśny: 17-08-1-04-353 -a -00

Siedlisko: LMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Gw ps/ plz
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE KUK.SPE SZC.ZAJ
 10% OLJ

Adres administracyjny: 14-12-125-0004

Nr dz.ewid.: 1001 Pow.ewiden.: 1,7400
 Typ pokrywy: ZAD

W części SE KĘPA pow. 0,35 BRZ 45I. OS 45I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,74

Typ drzewostanu (TD): SO OL DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: IV-1,74
 Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnac. zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	5	24	DKEP	UM	UM PRZ	13	15	II	1,1	22	86	150	4,9	8,5	0	TW		1,74	
	BRZ	3	24				12	15	I			57	100	3,4	5,9					
	OL	1	30				17	18	II			21	35	0,9	1,6					
	SO	1	24				12	13	IA			14	25	1,4	2,3					
	ŚW	MJS	24																	
	MD	MJS	24																	
	BRZ	MJS	30																	
	OS	MJS	30																	
PODSZ	LSZ CZM WB PRZ.CW KRU ŚW OS									0,7										
PRZES	BRZ OS		45 45				20 25	20 22			4 4		20 10							

Adres leśny: 17-08-1-04-353 -b -00

Siedlisko: LMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Gw ps/ plż
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE TRZ.SPE SIT.SPE

Adres administracyjny: 14-12-125-0004

Nr dz.ewid.: 1001 Pow.ewiden.: 0,6900
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,69

Typ drzewostanu (TD): SO OL DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: IV-0,69
 Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planowe zabiegi	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	9	5	DKEP	UM	UM PRZ		2 III		0,7	22			1,6	1,1	0	CW		0,69	
PODSZ	BRZ LSZ WB CZM OL	1	5					2 II		0,3				0,2	0,1					

Adres leśny: 17-08-1-04-353 -c -00

Siedlisko: OLJ, ŁN, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: MRm m/ plż
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ŚLE.SKR KUK.SPE KOP.POS
 10% Lw

Adres administracyjny: 14-12-125-0004

Nr dz.ewid.: 1001 Pow.ewiden.: 0,8000
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,80

Typ drzewostanu (TD): OL JS
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: IV-0,80
 Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planowe zabiegi	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	6	40	DKEP	PRZ	PRZ UM	20	19 II		0,8	23	141	115	4,3	3,4	0	TP		0,80	
	OS	2	40				24	21 I				51	40	1,7	1,4					
	OL	2	25				14	16 II				28	20	1,5	1,2					
PODSZ	BRZ OL BRZ LSZ CZM PRZ.CW WB JRZ	PJD MJS MJS	40 30 30							0,7										

Adres leśny: 17-08-1-04-353 -d -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bqms ps/ pl// plm
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ NAR.SPE GAJ.ZÓŁ

Adres administracyjny: 14-12-125-0004
 Nr dz.ewid.: 1041 Pow.ewiden.: 0,6700
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,67
 Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: NIEZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN
 Klasa jakości gruntu: V-0,67
 Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 50
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 50
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze										
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniasec zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21						
DRZEW	OS	6	46	DKEP	PRZ	PRZ UM	26	23		0,6	3	142	95	3,8	2,6	0	IB			0,67	100					
	OL	3	46				23	21				4	60	40	1,5							1,0	0	AGROT	0,67	
	BRZ	1	46				20	20				4	16	10	0,4							0,3	0	ODN-ZRB	0,67	
	WZ	MJS	46																							
	LP	MJS	46																							
	LP	PJD	30																							
	PODSZ	LSZ																					0,7			
	CZM																									
	JRZ																									
	LP																									
	KRU																									

Adres leśny: 17-08-1-04-353 -f -00

Siedlisko: OL, BM, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Tn tn/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.SPE NAR.BŁT JEŻ.SPE
 30% LMw

Adres administracyjny: 14-12-125-0004
 Nr dz.ewid.: 1041 Pow.ewiden.: 0,8600
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,86
 Typ drzewostanu (TD): 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
 Klasa jakości gruntu: V-0,86
 Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze						
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniasec zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
DRZEW	OL	4	24	GRP	PRZ	PRZ UM	14	15		0,9	23	64	55	3,6	3,1	0	TW			0,86		
	BRZ	3	30				16	16					50	45	2,3							2,0
	BRZ	2	24				13	13					21	20	1,3							1,1
	OL	1	30				18	18					21	20	0,9							0,8
	OS	MJS	30																			
	OL	MJS	40																			
	PODSZ	CZM																				
	WB																					
	PRZ.CW																					
	LSZ																					
	ŚW																					

Adres leśny: 17-08-1-04-353 -g -00

Siedlisko: OL, BM, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Tn tn/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.SPE POK.ZWY NAR.BLT
 40% Lw

Adres administracyjny: 14-12-125-0004
 Nr dz.ewid.: 1041 Pow.ewiden.: 0,8400
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,84
 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
 Klasa jakości gruntu: V-0,84
 Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjno-zabiegowej	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	5	40	KEP	PRZ	PRZ UM	18	18	III	0,7	23	73	60	2,2	1,9	0	TP			0,84
	OL	3	25				13	15	II			39	35	2,1	1,8					
	OS	2	40				25	20	I			45	40	1,5	1,3					
	BRZ	MJS	40																	
	BRZ	MJS	25																	
	PODSZ	CZM																		
	PODSZ	WB																		
PODSZ	LSZ																			
PODSZ	PRZ.CW																			
PODSZ	JRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-04-353 -h -00

Siedlisko: LMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Gw ps/ plz
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE TRZ.SPE NAR.SPE
 20% Ols, 20% Lw

Adres administracyjny: 14-12-125-0004
 Nr dz.ewid.: 1041 Pow.ewiden.: 1,0500
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,05
 Typ drzewostanu (TD): SO OL DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: NIEZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN
 Klasa jakości gruntu: V-1,05
 Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjno-zabiegowej	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	4	35	KEP	PRZ	PRZ UM	17	18	I	0,8	22	68	70	2,6	2,7	0	TW			1,05
	OL	3	35				18	18	II			62	65	2,2	2,3					
	OS	3	35				20	20	I			68	70	2,8	2,9					
	DB	PJD	35																	
	ŚW	MJS	35																	
	PODSZ	LSZ																		
	PODSZ	CZM																		
PODSZ	JRZ																			
PODSZ	KRU																			
PODSZ	DB																			
PODSZ	LP																			

Adres leśny: 17-08-1-04-353A -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps/ pl/// plz
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-125-0004
 Nr dz.ewid.: 1027 Pow.ewiden.: 0,2600
 Typ pokrywy: SCIO

Powierzchnia: 0,26
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN
 Klasa jakości gruntu: V-0,26
 Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnac. zapobieg.	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	10	14		PEŁ	DUŻE		6			0,9			5,6	1,5	0	CP			0,26	
PODSZ	BRZ DB LP KRU DB BRZ AK	MJS PJD PJD	14 14 14								0,3										

Adres leśny: 17-08-1-04-353A -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-125-0004
 Nr dz.ewid.: 1027 Pow.ewiden.: 0,5201
 Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 0,52
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN
 Klasa jakości gruntu: V-0,52
 Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU
 40% BMśw

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnac. zapobieg.	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	10	62	KEP	PRZ	PRZ UM	24	19	II		0,8	233	120	5,8	3,0	0	TP			0,52	
PODSZ	SO DB KRU JAŁ SO BRZ	MJS	42								0,6										

Adres leśny: 17-08-1-04-353B -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: RDw ps/ pl/// plz
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-125-0004

Nr dz.ewid.: 654 Pow.ewiden.: 0,0892
Typ pokrywy: ŚCIO

Powierzchnia: 0,09

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-0,09
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: 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 planowe zabiegi	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 DB KRU JRZ BEZ.C SO	10	36		UM	UM DUŻE	17	17	IA	0,9 0,6	22	248	20	11,4	1,0					

Adres leśny: 17-08-1-04-353B -b -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: RDw ps/ pl/// plz
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-125-0004

Nr dz.ewid.: 652 Pow.ewiden.: 0,0895
Typ pokrywy: ŚCIO

Powierzchnia: 0,09

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-0,09
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: 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 planowe zabiegi	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 DB KRU JRZ BEZ.C SO	10	36		UM	UM DUŻE	17	17	IA	0,9 0,6	22	248	20	11,4	1,0					

Adres leśny: 17-08-1-04-353C -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps/ p/// plź
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDW.SPE WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-12-125-0004

Nr dz.ewid.: 950/1 Pow.ewiden.: 1,5334
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,53

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

Klasa jakości gruntu: V-1,53
 Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	9	14	RZĘD	PEŁ	DUŻE		6	IA	1,0	12			8,2	12,5	0	CP			1,53	
	BRZ	1	14					8	I					0,4	0,6						
	DB	PJD	14																		
	LP	MJS	14																		
	KL	MJS	14																		
	AK	MJS	14																		
	JS	MJS	14																		
PODSZ	DB									0,4											
	JAL																				
	BRZ																				
	AK																				

Adres leśny: 17-08-1-04-353C -b -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps/ p/// plź
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY ROK.POS WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-12-125-0004

Nr dz.ewid.: 947/1 Pow.ewiden.: 0,8266
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,83

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-0,83
 Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	9	14	RZĘD	PEŁ	DUŻE		6	IA	1,0	12			8,2	6,8	0	CP			0,83	
	BRZ	1	14					8	I					0,4	0,3						
PODSZ	DB									0,4											
	JAL																				
	BRZ																				
	LSZ																				
	AK																				

Adres leśny: 17-08-1-04-354 -a -00

Siedlisko: OLJ, ŁN, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: MRm m/ plz
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przvr.:

Runo: TRZ.SPE POK.ZWY JEŻ.SPE
 10% LMw, 10% Lw, 15% LMśw, 15% Ols

Adres administracyjny: 14-12-125-0018
 Nr dz.ewid.: 202 Pow.ewiden.: 3,6000
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,60
 Typ drzewostanu (TD): OL JS
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjno-zabiegowej	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	7	70	KEP	PRZ	PRZ UM	34	26 I		0,7	2	244	880	2,8	10,0	0	IB		3,60	95
	BRZ	2	70				30	26 I			3	55	200	0,7	2,4	0	AGROT		3,60	
	SO	1	70				32	25 I			2	33	120	0,7	2,4	0	ODN-ZRB		3,60	
	DB	MJS	50																	
	BRZ	MJS	50																	
	DB	MJS	30																	
	JRZ	MJS	30																	
PODSZ	CZM	MJS	30							0,7										
	CZM																			
	LSZ																			
	PRZ.CW																			
	OL																			

Adres leśny: 17-08-1-04-354 -b -00

Siedlisko: OL, BO, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: MRm m/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przvr.:

Runo: TNA.POS TRZ.SPE NAR.BŁT

Adres administracyjny: 14-12-125-0018
 Nr dz.ewid.: 202 Pow.ewiden.: 0,6000
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,60
 Typ drzewostanu (TD): OL
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL, DRZ NAT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjno-zabiegowej	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	10	34		UM	UM PRZ	18	18 II		0,8	22	197	120	7,3	4,4	0	TW		0,60	
PODSZ	BRZ	PJD	34																	
	CZM									0,5										
	WB																			
	KRU																			
JRZ																				
JS																				

Adres leśny: 17-08-1-04-354 -c -00

Adres administracyjny: 14-12-125-0018
Nr dz.ewid.: 202 Pow.ewiden.: 0,4600

Powierzchnia: 0,46

Rodzaj powierzchni: Ł
Klasa jakości gruntu: IV-0,46

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 planos. zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	w	Pow. w ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	OL		30				15	15			4		3							

Adres leśny: 17-08-1-04-354 -d -00

Adres administracyjny: 14-12-125-0018
Nr dz.ewid.: 202 Pow.ewiden.: 2,0500
Typ pokrywy: ŚCIO

Powierzchnia: 2,05
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: ARw ps/ pl
Zespół roślinny:

W części SE KEPA pow. 0,07 SO 30L. , w części W LUKA pow. 0,07

Wiek rębności: 100

Siedlisko przyr.:

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

15% LMw, 30% pokr. zadarn. w kępach brzozy i olszy

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 planos. 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	5	15	KEP	PEŁ	DUŻE	7	7	IA	0,9	22	15	30	4,1	8,4	0	CP		2,05	
	DB	2	15					6	I					0,6	1,3					
	BRZ	2	15				9	9	I			15	30	1,6	3,3					
	OL	1	15				9	10	II			5	10	0,5	1,0					
PODSZ	KRU									0,3										
	BRZ																			
	JRZ																			
	DB																			
PRZES	SO		30				15	15			4		3							

Adres leśny: 17-08-1-04-354 -f -00

Adres administracyjny: 14-12-125-0018
Nr dz.ewid.: 202 Pow.ewiden.: 0,3700

Powierzchnia: 0,37

Rodzaj powierzchni: PS
Klasa jakości gruntu: V-0,37

Adres leśny: 17-08-1-04-354 -g -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDbr ps/ p//// qp
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE ROK.POS NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-12-125-0018
 Nr dz.ewid.: 204/3 Pow.ewiden.: 1,4100
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,41
 Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN
 Klasa jakości gruntu: V-1,41
 Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjno-zabiegowej	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	10	76		PRZ	PRZ UM	32	24			0,8	2	319	450	5,9	8,3	0	TP		1,41	
	DB	MJS	76																		
	BRZ	MJS	76																		
	BRZ	PJD	40																		
	DB	PJD	40																		
	DB	PJD	30																		
	JS	MJS	30																		
PODSZ	DB										0,6										
	KRU																				
	CZM																				
	JRZ																				
	LP																				
	LSZ																				

Adres leśny: 17-08-1-04-354 -h -00

Adres administracyjny: 14-12-125-0018
 Nr dz.ewid.: 204/3 Pow.ewiden.: 0,4300

Powierzchnia: 0,43

Rodzaj powierzchni: PS
 Klasa jakości gruntu: VI-0,43

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 pielęgnacyjno-zabiegowej	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
ZADRZEW	JS		90				55	27			2			5							

Adres leśny: 17-08-1-04-354 -i -00

Adres administracyjny: 14-12-125-0018
 Nr dz.ewid.: 204/3 Pow.ewiden.: 0,7321

Powierzchnia: 0,73

Rodzaj powierzchni: PS
 Klasa jakości gruntu: V-0,73

Kilka drzew owocowych - Jb Ilkl. w.

Adres leśny: 17-08-1-04-354 -j -00

Siedlisko: LŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps/ plż// pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE NAR.SPE TRAWY

Adres administracyjny: 14-12-125-0018
 Nr dz.ewid.: 204/3 Pow.ewiden.: 2,4800
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,48
 Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL, DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN
 Klasa jakości gruntu: V-2,48
 Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	66	KEP	PRZ	PRZ UM	29	24		0,7	22	222	550	4,8	12,0	0	TP		2,48	
	DB	2	66				33	26				61	150	1,4	3,5					
	BRZ	MJS	66																	
	LP	MJS	66																	
	LP	MJS	46																	
	DB	MJS	46																	
	LP	MJS	25																	
PODSZ	LP									0,5										
	JRZ																			
	LSZ																			
	DB																			
	DB																			
	KL																			

Adres leśny: 17-08-1-04-354 -k -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps/ plż// pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE ROK.POS NAR.SPE
 Na 30% pokr. zaz. miejsc. martwa

Adres administracyjny: 14-12-125-0018
 Nr dz.ewid.: 204/3 Pow.ewiden.: 4,2144
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,21
 Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN
 Klasa jakości gruntu: V-4,21
 Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	5	37	DKEP	UM	UM PRZ	17	17	IA	0,8	22	118	495	5,2	21,8	0	TP		4,21	
	DB	3	37				15	16	I			45	190	2,4	9,9					
	BRZ	1	37				18	18	I			17	70	0,6	2,5					
	OS	1	37				19	19	I			23	95	0,9	3,6					
PODSZ	KRU									0,6										
	DB																			
	JRZ																			
	LP																			
PRZES	LSZ																			
	DB		50				23	18			4		7							
	BRZ		50				20	19			4		7							
	OS		50				24	20			4		7							

Adres leśny: 17-08-1-04-354 -l -00

Adres administracyjny: 14-12-125-0018
 Nr dz.ewid.: 204/2 Pow.ewiden.: 0,0756

Powierzchnia: 0,08

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-04-354 -m -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDBr ps// pl/// gl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: WCH.SPE TRAWY

Adres administracyjny: 14-12-125-0018

Nr dz.ewid.: 204/3 Pow.ewiden.: 1,2500
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,25

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

Klasa jakości gruntu: V-1,25
 Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 120
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
 Okres odn.,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnac. zapobieg.	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	8	76	PAS	UM	UM PRZ	34	25	II	1,0	22	308	385	6,5	8,1	0	TP		1,25	
	SO	2	76				30	24	I			74	90	1,4	1,7					
PODSZ	BRZ	MJS	76																	
	OS	MJS	76																	
	KRU									0,4										
	DB																			
	LP																			
	JAL																			

Adres leśny: 17-08-1-04-354 -n -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDBr ps// pl/// gl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE TNK.SPE TRAWY
 20% BMśw, 15% Lśw Uprawa spałow. i zgryz.

Adres administracyjny: 14-12-125-0018

Nr dz.ewid.: 204/3 Pow.ewiden.: 1,0500
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,05

Typ drzewostanu (TD): SO DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 40% ZWIERZ

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-1,05
 Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnac. zapobieg.	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	7	DKEP	UM	UM PRZ		1	II	0,6	23					0	CW		1,05	
	DB.B	3	9						III											
PODSZ	JW	1	7					3	II	0,4										
	BRZ																			
	JRZ																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-08-1-04-354 -o -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDBr pg/ ps// qI
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.LEŚ JEŻ.SPE PZM.SPE
 20% LMśw

Adres administracyjny: 14-12-125-0018
 Nr dz.ewid.: 204/3 Pow.ewiden.: 2,7000
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,70
 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
 Klasa jakości gruntu: V-2,70
 Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 120
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnac. zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	10	65		PRZ	PRZ UM	32	25		0,6	22	244	660	5,8	15,7	0	CP		1,50	
	SO	MJS	65																	
	KL	MJS	65																	
	LP	MJS	65																	
	LP	MJS	45																	
	KL	PJD	30																	
PODS	BK	4	10					2		0,6	22									
	LP	3	10					1												
	JW	3	10					1												
PODSZ	WZ	MJS	10							0,4										
	KRU																			
	JRZ																			
	KL																			
	LP																			
	JAL																			
	WZ																			

Adres leśny: 17-08-1-04-354 -p -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw ps/ pI
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE ROK.POS NAR.SPE
 35% LMśw

Adres administracyjny: 14-12-125-0018
 Nr dz.ewid.: 204/3 Pow.ewiden.: 2,5500
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,55
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN
 Klasa jakości gruntu: V-2,55
 Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnac. zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	38	DKEP	UM	UM DUŻE	17	17	IA	0,9	22	236	600	10,0	25,4	0	TP		2,55	
	BRZ	1	38				19	19				23	60	0,8	2,0					
	DB	MJS	38																	
	OS	MJS	38																	
PODSZ	KRU		38							0,6										
	DB																			
	JRZ																			
	CZM																			
	WZ																			

Adres leśny: 17-08-1-04-354 -r -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, Z1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: RDbr ps// pl/// gl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE NAR.SPE MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-12-125-0018

Nr dz.ewid.: 204/3 Pow.ewiden.: 0,9200
Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,92

Typ drzewostanu (TD): SO DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-0,92
Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Getunek	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 planowe zabiegi	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	76	GRP	PRZ	PRZ UM	32	25	I	0,8	2	255	235	4,7	4,3	0	TP		0,92	
	DB	2	76				33	25	II		2	53	50	1,1	1,0					
PODSZ	BRZ	PJD	76																	
	DB	PJD	40																	
	BRZ	PJD	40																	
	DB	PJD	30																	
	KRU									0,4										
	DB																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-04-354 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-125-0018
Nr dz.ewid.: 204/3 Pow.ewiden.: 0,1600

Powierzchnia: 0,16

Rodzaj powierzchni: DROGI L
Klasa jakości gruntu: V-0,16

Adres leśny: 17-08-1-04-354 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-125-0018
Nr dz.ewid.: 202 Pow.ewiden.: 0,0500
Nr dz.ewid.: 204/3 Pow.ewiden.: 0,0200

Powierzchnia: 0,07

Rodzaj powierzchni: L ENERG
Klasa jakości gruntu: V-0,02

Adres leśny: 17-08-1-04-354A -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-125-0018

Nr dz.ewid.: 45 Pow.ewiden.: 0,4602
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,46

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-0,46
 Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planowe zabiegi	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	70		PRZ	PRZ UM	28	23		0,7	23	255	115	5,2	2,4					
	DB	MJS	70																	
	BRZ	MJS	70																	
	SO	PJD	60																	
	DB	MJS	40																	
	DB	PJD	30																	
PODSZ	DB									0,7										
	KRU																			
	CZM.P																			
	JRZ																			
	BRZ																			
JAL																				

Adres leśny: 17-08-1-04-354A -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-125-0018

Nr dz.ewid.: 49 Pow.ewiden.: 1,9700
 Typ pokrywy: ŚCIO

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,97

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ NAT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planowe zabiegi	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	20		PRZ	PRZ UM	12	9	IA	0,6	33	50	100	7,9	15,5					
	SO	MJS	25																	
	OS	MJS	25																	
	BRZ	MJS	20																	
PODSZ	SO	MJS	17							0,2										
	KRU																			
BRZ																				

Adres leśny: 17-08-1-04-354B -a -00

Adres administracyjny: 14-12-125-0018

Powierzchnia: 0,84

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Nr dz.ewid.: 57/5 Pow.ewiden.: 0,4248
 Nr dz.ewid.: 58 Pow.ewiden.: 0,4139
 Typ pokrywy: ZAD

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.przrzą,przebud:

Runo: JEŻ.SPE ROK.POS BOR.CZR
 30% pokr.mszysta

Nr jedn.kontrolnej:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planowe zabiegi	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW PODSZ	SO	10	75		PRZ	PRZ UM	33	24		0,6	2	255	215	4,8	4,0						
	SO	MJS	100																		
	BRZ	MJS	75																		
	BRZ	PJD	30																		
	DB	PJD	30																		
	KRU									0,7											
	DB																				
	JRZ																				
	CZM																				
	JAL																				
BRZ																					

Adres leśny: 17-08-1-04-355 -a -00

Adres administracyjny: 14-12-125-0012

Powierzchnia: 0,56

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Nr dz.ewid.: 908 Pow.ewiden.: 0,5600
 Typ pokrywy: ZAD

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: NIEZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Klasa jakości gruntu: V-0,56
 Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn.przrzą,przebud:

Runo: TRAWY NAR.SPE JEŻ.SPE
 30% BMw

Nr jedn.kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planowe zabiegi	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW PODSZ	BRZ	6	53	DKEP	PRZ	PRZ UM	26	23		0,7	3	124	70	2,6	1,4						
	BRZ	2	37				18	18			4	28	15	1,0	0,5						
	OS	1	37				23	19			4	23	15	0,9	0,5						
	SO	1	37				18	17	IA		4	17	10	0,7	0,4						
	DB	MJS	53																		
	DB	MJS	37																		
	DB	MJS	27																		
	KRU										0,7										
	DB																				
	CZM																				
JRZ																					
BRZ																					

Adres leśny: 17-08-1-04-355 -b -00

Siedlisko: BMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE BOR.CZR ORL.POS
 15% LMsw, 15% LMw

Adres administracyjny: 14-12-125-0018
 Nr dz.ewid.: 205 Pow.ewiden.: 2,1700
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,17
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze						
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
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	DKEP	PRZ	PRZ UM	29	23	I	0,9	23	233	505	5,1	11,0	0	TP			2,17		
	BRZ	2	66				28	23				II	50	110	0,7							1,4
	OL	1	66				27	22				III	28	60	0,4							1,0
	DB	MJS	66																			
	OS	MJS	66																			
	DB	PJD	30																			
	OL	MJS	30																			
	BRZ	MJS	30																			
PODSZ	KRU									0,6												
	DB																					
	JRZ																					
	CZM																					
	BRZ																					
	BRZ																					

Adres leśny: 17-08-1-04-355 -c -00

Siedlisko: BMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR JEŻ.SPE ORL.POS
 40% LMsw

Adres administracyjny: 14-12-125-0018
 Nr dz.ewid.: 205 Pow.ewiden.: 2,3500
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,35
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze							
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
DRZEW	SO	6	56	KEP	PRZ	PRZ UM	23	22	I	0,8	22	169	395	4,5	10,6	0	TP			2,35			
	BRZ	3	56				26	22				II	79	185	1,5							3,5	
	DB	1	56				24	20					23	55	0,7							1,8	
	OS	MJS	56																				
	OL	MJS	56																				
	DB	MJS	66																				
	DB	PJD	30																				
	KRU																						
PODSZ	JRZ																						
	DB																						
	CZM																						
	BRZ																						
	OS																						

Adres leśny: 17-08-1-04-355 -d -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Pog gp/ qz/ qc
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE BOR.CZR SZC.ZAJ
 35% LMsw

Adres administracyjny: 14-12-125-0018
 Nr dz.ewid.: 205 Pow.ewiden.: 14,7200
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 14,72
 Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Getunek	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 planowe zabiegi	Liczba drzew lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21											
DRZEW	SO	7	76	DKEP	PRZ	PRZ UM	29	24	I	0,8	2	234	3445	4,3	63,2	0	TP		14,72												
	DB	2	76				32	24	II		2	59	870	1,2	18,3																
	BRZ	1	76				30	24	II		3	27	395	0,3	3,9																
	OS	MJS	76																												
	DB	PJD	40																												
	BRZ	MJS	40																												
	OS	MJS	40																												
	DB	PJD	30																												
	BRZ	PJD	30																												
	OS	PJD	30																												
PODSZ	JRZ	MJS	25																												
	CZM	MJS	30																												
	DB									0,6																					
	KRU																														
	JRZ																														
CZM																															
GŁG																															

Adres leśny: 17-08-1-04-355 -f -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY BOR.CZR ROK.POS

Adres administracyjny: 14-12-125-0012

Nr dz.ewid.: 983 Pow.ewiden.: 1,0400
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,04

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn.,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 pielęgnac. 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	BRZ	4	70	DKEP	PRZ	PRZ UM	30	23	II		0,7	3	78	80	0,9	1,0																	
	SO	3	70				29	21				II	2	61	65	1,3						1,3											
	SO	3	55				22	19				I	3	66	70	1,8						1,9											
	DB	MJS	70																														
	OS	MJS	70																														
	BRZ	PJD	50																														
	DB	PJD	50																														
	OS	MJS	50																														
	BRZ	MJS	40																														
	SO	MJS	40																														
PODSZ	DB	MJS	30																														
	KRU										0,6																						
	DB																																
	JRZ																																
BRZ																																	
JAL																																	

Adres leśny: 17-08-1-04-355 -g -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS JEŻ.SPE BOR.CZR
 Na 30% pokr. silnie zadarn. - (jeżyna)

Adres administracyjny: 14-12-125-0018

Nr dz.ewid.: 205 Pow.ewiden.: 2,9200
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,92

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze																		
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnac. zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	pow. w ha	Pozysk. grub. (%)														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21														
DRZEW	SO	7	46	KEP	UM	UM PRZ	22	20	IA		0,8	22	196	570	6,3	18,5	0	TP			2,92													
	BRZ	3	46				23	21				I	65	190	1,7	4,9																		
	DB	PJD	46																															
	OS	MJS	46																															
	KRU		46																															
PODSZ	DB																																	
	JRZ																																	
	BRZ																																	
	BK																																	
	CZM																																	

Adres leśny: 17-08-1-04-355 -h -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS JEŻ.SPE NAR.SPE
 20% LMśw, 30% pokr. silnie zadarn. (jeżyna)

Adres administracyjny: 14-12-125-0018

Nr dz.ewid.: 205 Pow.ewiden.: 2,7300
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,73

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjno-zabiegowej	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	39	DKEP	UM	UM DUŻE	19	19	IA	0,9	22	214	585	8,7	23,7	0	TP		2,73	
	BRZ	2	39				20	20	I			39	105	1,3	3,5					
PODSZ	DB	MJS	39																	
	DB	PJD	29																	
	KRU									0,6										
	DB																			
	JRZ																			
	BRZ																			
	JAL																			

Adres leśny: 17-08-1-04-355 -i -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS JEŻ.SPE NAR.SPE
 15% LMśw, 20% Lśw, 30% pokr. sil. zadarn. w cz.S

Adres administracyjny: 14-12-125-0018

Nr dz.ewid.: 205 Pow.ewiden.: 2,8600
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,86

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjno-zabiegowej	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	34	KEP	UM	UM DUŻE	16	16	IA	0,9	22	141	405	7,1	20,2	0	TW		2,86	
	BRZ	3	34				17	18	I			56	160	2,2	6,3					
	DB	1	34				15	15	I			17	50	1,0	2,9					
PODSZ	DB	PJD	24							0,6										
	KRU																			
	DB																			
	JRZ																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-04-355 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-125-0018

Nr dz.ewid.: 205 Pow.ewiden.: 0,1600

Powierzchnia: 0,16

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-04-355A -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-125-0014
 Nr dz.ewid.: 562 Pow.ewiden.: 7,7900
 Typ pokrywy: MSZ

Platy roślinności (chr.ren) , platy roślinności (ptu.isl)

Powierzchnia: 7,79
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,przebud:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU
 Bon. zróżnicowana IA - II

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW PODSZ	SO BRZ DB JAŁ KRU BRZ	10 PJD	48 48		UM	UM DUŻE	16	17		0,8 0,2	22	251	1955	8,1	63,4	0	TP		7,79	

Adres leśny: 17-08-1-04-355A -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-125-0014
 Nr dz.ewid.: 560 Pow.ewiden.: 1,4800
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,48
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-1,48
 Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprzat,przebud:

Runo: ROK.POS BOR.CZR

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW PODSZ	SO JAŁ DB BRZ SO	10	48		UM	UM DUŻE	17	18		0,8 0,2	22	251	370	8,1	12,1	0	TP		1,48	

Adres leśny: 17-08-1-04-355A -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS

Adres administracyjny: 14-12-125-0014

Nr dz.ewid.: 829 Pow.ewiden.: 0,4500
 Typ pokrywy: MSZ

Płaty roślinności (chr.ren) , płaty roślinności (ptu.isl)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,45

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzcni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-0,45
 Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn.przrzą,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	48		UM	UM DUŻE	17	18		0,8	22	251	115	8,1	3,7	0	TP		0,45	
PODSZ	BRZ JAŁ DB BRZ SO	MJS	48							0,2										

Adres leśny: 17-08-1-04-355B -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw ps/ pl
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE ROK.POS MAL.WŁŚ
 Na 40% pokr. mszysta

Adres administracyjny: 14-12-125-0012

Nr dz.ewid.: 762 Pow.ewiden.: 2,3686
 Typ pokrywy: ZAD

W części NE KEPA pow. 0,14 BRZ 40l. , w części NW KEPA pow. 0,14 BRZ 40l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,37

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzcni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-2,37
 Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn.przrzą,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	31		UM	UM DUŻE	14	14	IA	0,9	22	203	480	11,8	28,0	0	TW		2,37	
PODSZ	BRZ DB OS DB BRZ KRU CZM.P BRZ JRZ	PJD MJS MJS MJS MJS	31 31 40 40 40							0,4										

Adres leśny: 17-08-1-04-355C -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Terren: NIZ RÓW
Gleba: Bw ps/ pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR PSZ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-125-0018

Nr dz.ewid.: 161/6 Pow.ewiden.: 1,3561
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,36

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planowe zabiegi	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	43		UM	UM DUŻE	19	19	IA	0,8	22	273	370	9,7	13,2	0	TP		1,36	
PODSZ	BRZ DB KRU JAŁ BRZ	MJS	43							0,6										

Adres leśny: 17-08-1-04-355C -b -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Terren: NIZ RÓW
Gleba: Bw ps/ pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR PSZ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-125-0018

Nr dz.ewid.: 161/6 Pow.ewiden.: 0,7100
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,71

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planowe zabiegi	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	70		PRZ	PRZ UM	29	22	I	0,8	23	321	230	6,5	4,6	0	TP		0,71	
PODSZ	DB KRU JAŁ BRZ									0,7										

Adres leśny: 17-08-1-04-355D -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR BOR.BRU BOR.BAG
 30% BMw

Adres administracyjny: 14-12-125-0012

Nr dz.ewid.: 1225/4 Pow.ewiden.: 0,1143
 Typ pokrywy: ZAD

Platy roślinności (bgn.poz)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,11

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

Klasa jakości gruntu: V-0,11
 Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	64	GRP	PRZ	PRZ UM	27	19		0,5	23	100	10	2,4	0,3					
	BRZ	2	64				27	19				22	0	0,3	0,0					
	SO	2	94				35	19				33	5	0,5	0,1					
	BRZ	PJD	40																	
	KRU																			
	JRZ																			
CZM																				
PODSZ	JAL																			
	DB																			

Adres leśny: 17-08-1-04-355D -b -00

Siedlisko: BMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgms pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS ROK.POS

Adres administracyjny: 14-12-125-0012

Nr dz.ewid.: 1233 Pow.ewiden.: 0,3146
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,31

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: VI-0,31
 Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	59	KEP	UM	UM PRZ	25	21	IA	0,8	22	214	65	5,4	1,7					
	SO	2	38				18	18				45	15	1,9	0,6					
	BRZ	PJD	59																	
	KRU																			
	DB																			
	JRZ																			
PODSZ	BRZ																			
	JAL																			

Adres leśny: 17-08-1-04-355D -c -00

Siedlisko: BMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bqms pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-12-125-0012

Nr dz.ewid.: 1236/1 Pow.ewiden.: 0,2980
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,30

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-0,30
 Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	5	64	DKEP	PRZ	PRZ UM	30	19 II		0,7	23	100	30	2,4	0,7					
	SO	2	38				18	18 IA				39	10	1,6	0,5					
	OL	2	38				22	20 II				39	10	1,3	0,4					
	BRZ	1	38				18	18 I				17	5	0,6	0,2					
	OL	MJS	50																	
PODSZ	KRU																			
	CZM																			
	JRZ																			
	BRZ																			
	JAL																			

Adres leśny: 17-08-1-04-355D -d -00

Siedlisko: BMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bqms pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-12-125-0012

Nr dz.ewid.: 1239/1 Pow.ewiden.: 0,2947
 Typ pokrywy: ZAD

W części S LUKA pow. 0,08

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,29

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-0,29
 Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	5	38	KEP	PRZ	PRZ UM	18	18 IA		0,6	23	84	25	3,5	1,0					
	BRZ	3	38				17	17 II				28	10	0,9	0,3					
	SO	2	64				28	19 II				34	10	0,8	0,2					
	OL	MJS	38																	
	BRZ	MJS	64																	
PODSZ	KRU																			
	JRZ																			
	DB																			
	BRZ																			
	JAL																			

Adres leśny: 17-08-1-04-355D -f -00

Siedlisko: BMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bqms pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przvr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-12-125-0012
 Nr dz.ewid.: 1247/1 Pow.ewiden.: 0,8905
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,89
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN
 Klasa jakości gruntu: V-0,89
 Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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
DRZEW	SO	10	65	GRP	PRZ	PRZ UM	27	21	I	0,7	23	260	230	5,8	5,1					
PODSZ	BRZ SO DB KRU JRZ BRZ JAŁ ŚW	PJD MJS MJS	65 55 55							0,7										

Adres leśny: 17-08-1-04-355D -g -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przvr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-12-125-0012
 Nr dz.ewid.: 1261 Pow.ewiden.: 0,2410
 Nr dz.ewid.: 1260 Pow.ewiden.: 0,0242
 Typ pokrywy: MSZ

W części N LUKA pow. 0,02

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,27

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

Klasa jakości gruntu: V-0,24 V-0,02
 Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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
DRZEW	SO	10	59		UM	UM PRZ	22	18	II	0,8	23	225	60	6,0	1,6					
PODSZ	BRZ JAŁ DB BRZ	MJS PJD	69 59							0,3										

Adres leśny: 17-08-1-04-355D -h -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-12-125-0012

Nr dz.ewid.: 1282/1 Pow.ewiden.: 0,0441
 Nr dz.ewid.: 1281/1 Pow.ewiden.: 0,2071
 Typ pokrywy: MSZ

W części N LUKA pow. 0,04

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,25

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

Klasa jakości gruntu: V-0,04 V-0,21
 Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.uprzat.przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnac. zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	54	KEP	UM	UM PRZ	20	17	II	0,8	23	163	40	4,9	1,2					
	SO	2	39				15	15	I			39	10	1,7	0,4					
PODSZ	BRZ	PJD	54																	
	BRZ	PJD	39																	
	JAL									0,2										
	BRZ																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-08-1-04-355D -i -00

Siedlisko: BMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgms pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-12-125-0012

Nr dz.ewid.: 1302/1 Pow.ewiden.: 0,8040
 Typ pokrywy: ZAD

W części W BAGNO pow. 0,23
 Płaty roślinności (bgn.pos)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,80

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.uprzat.przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnac. zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	69		PRZ	PRZ UM	26	19	II	0,6	23	205	165	4,4	3,5					
	BRZ	PJD	69																	
PODSZ	SO	MJS	59																	
	KRU																			
	DB																			
	BRZ																			
	JRZ																			
	SO																			

Adres leśny: 17-08-1-04-355D -j -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS

Adres administracyjny: 14-12-125-0012

Nr dz.ewid.: 1320 Pow.ewiden.: 0,0736
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,07

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-0,07
 Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planowe zabiegi	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	59		PRZ	PRZ UM	23	18	II	0,6	23	163	10	4,3	0,3					
	BRZ	PJD	59																	
PODSZ	SO	PJD	70																	
	JAL									0,3										
	BRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-04-355D -k -00

Siedlisko: OL, BO, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Tn tn/ tp// pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.SPE NAR.BŁT JEŻ.SPE
 20% BMw

Adres administracyjny: 14-12-125-0012

Nr dz.ewid.: 1321 Pow.ewiden.: 0,3872
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,39

Typ drzewostanu (TD): OL
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-0,39
 Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planowe zabiegi	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	7	75	KEP	PRZ	PRZ UM	32	22	III	0,6	3	160	60	2,2	0,9					
	SO	3	59				26	20	I		3	69	25	1,7	0,7					
	BRZ	PJD	59																	
PODSZ	OL	MJS	59																	
	CZM									0,6										
	WB																			
	PRZ.CW																			
	OL																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-08-1-04-355E -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-12-125-0012

Nr dz.ewid.: 1508 Pow.ewiden.: 0,5574
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,56

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: VI-0,56
 Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet prac w zakresie	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	55		PRZ	PRZ UM	23	20	I	0,7	22	248	140	6,8	3,8	0	TP		0,56	
PODSZ	BRZ	PJD	55																	
	OS	MJS	55																	
	DB	MJS	25																	
	KRU									0,6										
	DB																			
	JAL																			
	JRZ																			
	BRZ																			
	OS																			

Adres leśny: 17-08-1-04-355E -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU
 10% BMśw

Adres administracyjny: 14-12-125-0012

Nr dz.ewid.: 1509/5 Pow.ewiden.: 1,0710
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,07

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet prac w zakresie	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	50	DKEP	PRZ	PRZ UM	22	19	I	0,6	23	158	170	4,9	5,2	0	TP		1,07	
	SO	2	65				28	20	II			38	40	0,9	0,9					
	BRZ	MJS	55																	
	SO.B	MJS	55																	
	DB	MJS	55																	
	SO	MJS	70																	
	SO	MJS	40																	
PODSZ	DB									0,6										
	JAL																			
	KRU																			
	JRZ																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-04-355E -c -00

Adres administracyjny: 14-12-125-0012

Powierzchnia: 0,83

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Nr dz.ewid.: 1509/5 Pow.ewiden.: 0,8155
 Nr dz.ewid.: 1509/4 Pow.ewiden.: 0,0009
 Nr dz.ewid.: 1509/3 Pow.ewiden.: 0,0030
 Nr dz.ewid.: 1509/2 Pow.ewiden.: 0,0076
 Nr dz.ewid.: 1509/1 Pow.ewiden.: 0,0030
 Typ pokrywy: ŚCIO

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

W części S BAGNO pow. 0,13

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.przrzą,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO ŚW BRZ MD DB	9 1 MJS MJS MJS	30 30 30 30 30	DKEP	UM	UM PRZ	14 9	15 9	IA II	1,0	22	193 7	160 5	11,9 1,3	9,9 1,0	0	TW		0,83	
PODSZ	KRU BRZ DB ŚW									0,3										

Adres leśny: 17-08-1-04-356 -a -00

Adres administracyjny: 14-12-125-0018

Powierzchnia: 1,68

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: LŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Pog gz/ gc
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Nr dz.ewid.: 206 Pow.ewiden.: 1,6800
 Typ pokrywy: SZCH

Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Runo: JEŻ.SPE BOR.CZR ORL.POS
 10% LMŚw

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.przrzą,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 planów zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO DB BRZ OS DB BRZ DB	8 2 MJS MJS PJD MJS PJD	74 74 74 74 45 45 30	KEP	PRZ	PRZ UM	29 35	25 25	I II	0,8	2	255 2	430 90	4,8 1,2	8,1 1,9	0	TP		1,68	
PODSZ	KRU DB JRZ CZM GŁG									0,7										

Adres leśny: 17-08-1-04-356 -b -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: Pbr qp// q// qp
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE PZM.SPE
Na 30% pokr.- martwa miejsc zaz.

Adres administracyjny: 14-12-125-0018
Nr dz.ewid.: 206 Pow.ewiden.: 3,9600
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,96
Typ drzewostanu (TD): DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 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 sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	9	71	GRP	PRZ	PRZ UM	32	25	I	0,7	22	287	1135	6,1	24,0	0	TP		3,96	
	LP	1	45				23	19	I			16	65	0,9	3,5					
PODSZ	BRZ	PJD	71																	
	SO	MJS	71																	
	LP	MJS	71																	
	KRU										0,6									
	DB																			
	JRZ																			
	CZM																			

Adres leśny: 17-08-1-04-356 -c -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, Z1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: Pb pq// qI
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE PZM.SPE

Adres administracyjny: 14-12-125-0018
Nr dz.ewid.: 206 Pow.ewiden.: 0,2700
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,27
Typ drzewostanu (TD): SO DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 120
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	10	15		UM	UM PRZ		4	II	0,7	22			0,9	0,2	0	CP		0,27	
PODSZ	BK	PJD	15																	
	BRZ										0,2									

Adres leśny: 17-08-1-04-356 -d -00

Adres leśny: 17-08-1-04-356 -f -00

Adres leśny: 17-08-1-04-356 -g -00

Adres administracyjny: 14-12-125-0018
Nr dz.ewid.: 206 Pow.ewiden.: 0,8000

Adres administracyjny: 14-12-125-0018
Nr dz.ewid.: 206 Pow.ewiden.: 1,1700

Adres administracyjny: 14-12-125-0018
Nr dz.ewid.: 206 Pow.ewiden.: 0,1500

Powierzchnia: 0,80

Powierzchnia: 1,17

Powierzchnia: 0,15

Rodzaj powierzchni: R
Klasa jakości gruntu: IVB-0,80

Rodzaj powierzchni: R
Klasa jakości gruntu: IVA-1,17

Rodzaj powierzchni: R
Klasa jakości gruntu: V-0,15

Adres leśny: 17-08-1-04-356 -h -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, Z1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: Pb pg// qł
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE PZM.SPE

Adres administracyjny: 14-12-125-0018

Nr dz.ewid.: 206 Pow.ewiden.: 0,2800
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,28

Typ drzewostanu (TD): SO DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , POROL
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnac. zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW PODSZ	BRZ LP KRU BRZ	10	17		UM	UM PRZ	8	11	I		0,7 0,5	22	65	20	5,9	1,7	0	TW		0,28	

Adres leśny: 17-08-1-04-356 -i -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, Z1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: Pog qz/ qc
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE TRZ.LEŚ BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-12-125-0018

Nr dz.ewid.: 206 Pow.ewiden.: 0,3400
Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,34

Typ drzewostanu (TD): DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnac. zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW PODSZ	SO BRZ OS KRU BRZ JRZ DB CZM GŁG	5 5 MJS 40	40 40 40	KEP	UM	UM PRZ	19 19	19 20	IA I		0,8 0,7	22	124 96	40 35	4,9 3,0	1,7 1,0					

Adres leśny: 17-08-1-04-356 -j -00

Siedlisko: LŚW, ŚŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Pog qz/ qc
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE SIT.SPE

Adres administracyjny: 14-12-125-0018

Nr dz.ewid.: 206 Pow.ewiden.: 0,5500
 Typ pokrywy: ZAD

W części S KĘPA pow. 0,18 BRZ 15l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,55

Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 120
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
 Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność pilności 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 BK OL	5 2 2	5 5 5	KEP					II II II		0,8 22				0,5	0,3	0 0 0	PIEL CW CP		0,55 0,55 0,18
PODSZ	JW BRZ KRU LP	1	5						II		0,2									

Adres leśny: 17-08-1-04-356 -k -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Pb pg/ gl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE TRZ.LEŚ PZM.SPE

Adres administracyjny: 14-12-125-0018

Nr dz.ewid.: 206 Pow.ewiden.: 1,0300
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,03

Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: NIEZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność pilności zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ SO OS DB BRZ	8 1 1 PJD PJD	49 49 49 49 59	DKEP	PRZ	PRZ UM	24 22 29	23 21 23	I IA I		0,6 23	147 22 27	150 25 30	3,4 0,7 0,7	3,5 0,7 0,7	0	TP		1,03	
PODSZ	OS KRU CZM DB BRZ JRZ GŁG	PJD PJD	59 59								0,6									

Adres leśny: 17-08-1-04-356 -I -00

Siedlisko: LŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDBr ps// pl// qlp
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przvr.:

Runo: JEŻ.SPE BOR.CZR SZC.ZAJ
 10% LMŚw

Adres administracyjny: 14-12-125-0018
 Nr dz.ewid.: 206 Pow.ewiden.: 8,2400
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 8,24
 Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL, DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze						
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjno-zabiegowej	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
DRZEW	SO	8	74	GRP	UM	UM PRZ	32	25		0,9	2	277	2280	5,3	43,3	0	TP			8,24		
	DB	1	74				35	25				2	32	265	0,7							5,8
	BRZ	1	74				30	25				3	32	265	0,4							2,9
	DB	PJD	45																			
	BRZ	PJD	45																			
	OS	MJS	45																			
	WZ	MJS	45																			
	DB	PJD	30																			
	BRZ	MJS	30																			
	JRZ	MJS	30																			
PODSZ	KRU									0,6												
	DB																					
	CZM																					
	BEZ.C																					

Adres leśny: 17-08-1-04-356 -m -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Pb pq// ql
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przvr.:

Runo: JEŻ.SPE SZC.ZAJ NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-12-125-0018
 Nr dz.ewid.: 206 Pow.ewiden.: 0,7600
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,76
 Typ drzewostanu (TD): SO DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 120
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze						
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjno-zabiegowej	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
DRZEW	DB	9	73	GRP	PRZ	PRZ UM	33	26		0,8	22	303	230	6,2	4,7	0	TP			0,76		
	BRZ	1	73				32	26														
	DB	MJS	90																			
	SO	MJS	73																			
	LP	PJD	45																			
PODSZ	DB	PJD	45							0,7												
	KRU																					
	DB																					
	JRZ																					
	LP																					
JW																						

Adres leśny: 17-08-1-04-356 -n -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Pb pg// gl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE ROK.POS SZC.ZAJ

Adres administracyjny: 14-12-125-0018

Nr dz.ewid.: 206 Pow.ewiden.: 1,6900
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,69

Typ drzewostanu (TD): SO DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	69		PRZ	PRZ UM	28	23		0,8	23	299	505	6,2	10,4	0	TP		1,69	
PODSZ	BRZ DB DB KRU DB JRZ CZM GŁG	MJS MJS PJD	69 69 35							0,7										

Adres leśny: 17-08-1-04-356 -o -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Pb pg// gl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE SAŁ.LEŚ

Adres administracyjny: 14-12-125-0018

Nr dz.ewid.: 206 Pow.ewiden.: 2,1300
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,13

Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 120
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	10	68		UM	UM PRZ	33	26		0,8	22	332	705	7,4	15,9	0	TP		2,13	
PODSZ	SO BRZ KRU DB JRZ LP GŁG	PJD MJS	68 68							0,6										

Adres leśny: 17-08-1-04-356 -p -00

Siedlisko: LŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: Pb pg// qI
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE TRAWY NAR.SPE
30% LMŚw

Adres administracyjny: 14-12-125-0018
Nr dz.ewid.: 206 Pow.ewiden.: 1,0100
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,01
Typ drzewostanu (TD): DB
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 rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planować zabieg	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	BRZ SO DB	7 3 MJS	16 16 13	DKEP	UM	UM PRZ	8 7	9 I 7	IA	0,7	22	40 10	40 10	3,9 1,9	4,0 1,9	0	CP			1,01	
PODSZ	KRU BRZ JRZ DB									0,5											

Adres leśny: 17-08-1-04-356 -r -00

Adres administracyjny: 14-12-125-0018
Nr dz.ewid.: 206 Pow.ewiden.: 0,5100

Powierzchnia: 0,51

Rodzaj powierzchni: R
Klasa jakości gruntu: IVB-0,51

Adres leśny: 17-08-1-04-356 -s -00

Adres administracyjny: 14-12-125-0018
Nr dz.ewid.: 206 Pow.ewiden.: 1,5600

Powierzchnia: 1,56

Rodzaj powierzchni: R
Klasa jakości gruntu: IVA-1,56

Adres leśny: 17-08-1-04-356 -t -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: RDb ps/ pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE TRAWY TNK.SPE
40% BMŚw

Adres administracyjny: 14-12-125-0018
Nr dz.ewid.: 206 Pow.ewiden.: 0,8000
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,80
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 30% ZWIERSZ

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planować zabieg	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO BRZ DB	8 2 PJD	12 12 12	DKEP	UM	UM PRZ		4 I 6 II		0,7	22			3,5 0,4	2,8 0,3	0	CP			0,80	
PODSZ	BRZ									0,3											

Adres leśny: 17-08-1-04-356 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-125-0018
Nr dz.ewid.: 206 Pow.ewiden.: 0,3800

Powierzchnia: 0,38

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-04-356 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-125-0018
Nr dz.ewid.: 206 Pow.ewiden.: 0,0700

Powierzchnia: 0,07

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-04-357 -a -00

Adres administracyjny: 14-12-125-0018
Nr dz.ewid.: 207 Pow.ewiden.: 0,2500

Powierzchnia: 0,25

Rodzaj powierzchni: R
Klasa jakości gruntu: V-0,25

Adres leśny: 17-08-1-04-357 -b -00

Adres administracyjny: 14-12-125-0018
Nr dz.ewid.: 207 Pow.ewiden.: 0,3000

Powierzchnia: 0,30

Rodzaj powierzchni: R
Klasa jakości gruntu: VI-0,30

Adres leśny: 17-08-1-04-357 -c -00

Adres administracyjny: 14-12-125-0018
Nr dz.ewid.: 207 Pow.ewiden.: 0,1500

Powierzchnia: 0,15

Rodzaj powierzchni: R
Klasa jakości gruntu: IVB-0,15

Adres leśny: 17-08-1-04-357 -d -00

Adres administracyjny: 14-12-125-0018
Nr dz.ewid.: 207 Pow.ewiden.: 0,7500

Powierzchnia: 0,75

Rodzaj powierzchni: R
Klasa jakości gruntu: IVA-0,75

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgn. 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
SAMOS	BRZ		8								0,2									

Adres leśny: 17-08-1-04-357 -f -00

Adres administracyjny: 14-12-125-0018
Nr dz.ewid.: 207 Pow.ewiden.: 2,7600
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 2,76
Typ drzewostanu (TD): SO DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
Terren: NIZ RÓW
Gleba: Pb pg// gl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

W części NW KĘPA pow. 0,49 DB 70l.

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn.uprząt.przebud:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE TNK.SPE
40% Lśw

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 pielęgn. zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	w	Pow. w ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	9	KEP	UM	UM DUŻE		3 I		0,8	22					0	CP		2,76	
	MD	1	10					5 I												
	BK	1	10					3 II												
	DB	1	10					2 II												
	JW	1	10					4 II												
PODSZ	KRU									0,5										
	LP																			
	BRZ																			
	JRZ																			
PRZES	DB		70				32	22			3		60							

Adres leśny: 17-08-1-04-357 -g -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS JEŻ.SPE BOR.BRU
 30% Bśw, 15% LMśw -Bon. i zd. nierówn.

Adres administracyjny: 14-12-125-0018

Nr dz.ewid.: 207 Pow.ewiden.: 6,7700
 Typ pokrywy: MSZ

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
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze						
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planowe zabiegi	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	9	35	DKEP	UM	UM DUŻE	15	15	I		0,9	22	175	1185	8,9	60,3	0	TW		6,77		
	BRZ	1	35				17	17	I				17	115	0,6	4,3						
	DB	MJS	35																			
	OS	MJS	35																			
	DB	MJS	25																			
	BRZ	MJS	25																			
	KRU										0,6											
	DB																					
	BRZ																					
	LP																					
JAL																						

Adres leśny: 17-08-1-04-357 -h -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-12-125-0018

Nr dz.ewid.: 207 Pow.ewiden.: 0,9100
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,91

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planowe zabiegi	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW PODSZ	SO	10	71		UM	UM PRZ	26	21	II		0,9	2	287	260	5,9	5,4	0	TP		0,91	
	BRZ	PJD	71																		
	DB	PJD	40																		
	DB										0,6										
	KRU																				
	JAL																				
BRZ																					

Adres leśny: 17-08-1-04-357 -i -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Pb pg// qI
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE SZC.ZAJ BOR.CZR
 20% BMŚw, 10% Lśw

Adres administracyjny: 14-12-125-0018
 Nr dz.ewid.: 207 Pow.ewiden.: 1,1500
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,15
 Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjno-zabiegowej	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	69	DKEP	PRZ	PRZ UM	28	22		0,8	23	238	275	4,9	5,7	0	TP		1,15	
	BRZ	1	69				30	23				22	25	0,3	0,3					
	OS	1	69				33	23				28	30	0,3	0,3					
	DB	MJS	69																	
	DB	MJS	50																	
	OS	MJS	50																	
	DB	MJS	30																	
	JW	MJS	30																	
JRZ	MJS	30																		
PODSZ	KRU									0,6										
	DB																			
	JRZ																			
	CZM																			
ŚW																				

Adres leśny: 17-08-1-04-357 -j -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDw pq// plm
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-125-0018
 Nr dz.ewid.: 207 Pow.ewiden.: 0,5400
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,54
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjno-zabiegowej	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	44		PRZ	PRZ UM	18	18		0,8	22	207	110	7,5	4,1	0	TP		0,54	
	BRZ	MJS	44																	
PODSZ	KRU									0,9										
	DB																			
	JRZ																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-04-357 -k -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-125-0018
 Nr dz.ewid.: 207 Pow.ewiden.: 2,2900
 Typ pokrywy: ZAD

Platy roślinności (chr.ren) , platy roślinności (ptu.isl)

Powierzchnia: 2,29
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,przebud:

Runo: JEŻ.SPE ROK.POS SZC.ZAJ
 35% Bśw, 15% LMśw

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	7	56	KEP	PRZ	PRZ UM	22	20		0,8	22	186	425	5,0	11,4	0	TP			2,29	
	BRZ	3	56				27	23				73	165	1,4	3,1						
PODSZ	DB	MJS	56																		
	DB	PJD	35																		
	JW	PJD	35																		
	KRU																				
	DB																				
	JRZ																				
BRZ																					
ŚW																					
JAL																					

Adres leśny: 17-08-1-04-357 -l -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb ps// pl/// gl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-125-0018
 Nr dz.ewid.: 207 Pow.ewiden.: 1,1200
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,12
 Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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:

Runo: JEŻ.SPE ROK.POS BOR.CZR
 10% 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 planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	10	44		UM	UM DUŻE	19	19	IA	0,9	22	295	330	10,1	11,3	0	TP			1,12	
	BRZ	PJD	44																		
PODSZ	DB	MJS	44																		
	BRZ	MJS	25																		
	JRZ	MJS	25																		
	KRU																				
	DB																				
	JRZ																				
BRZ																					

Adres leśny: 17-08-1-04-357 -m -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb ps/ p///// qp
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-125-0018
 Nr dz.ewid.: 207 Pow.ewiden.: 8,8600
 Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 8,86
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Runo: ROK.POS JEŻ.SPE BOR.CZR
 15% Bśw, 30% LMśw

Płaty roślinności (chr.ren) , płaty roślinności (ptu.isl)

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Okres odn.przrząt.przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miąższość grubizny m ³		Przyrost bieżący roczny m ³		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabiegów	Liczba ciec lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	35	DKEP	UM	UM PRZ	16	17	IA	0,8	22	124	1100	5,9	52,5	0	TW			8,86
	BRZ	2	35				18	18				34	300	1,3	11,3					
	OS	1	35				23	19				23	205	0,9	8,3					
	DB	1	35				17	17				11	95	0,6	5,6					
	DB.C	MJS	35																	
PODSZ	DB	PJD	25																	
	KRU									0,6										
	DB																			
	JRZ																			
BRZ																				
JAL																				

Adres leśny: 17-08-1-04-357 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-125-0018
 Nr dz.ewid.: 207 Pow.ewiden.: 0,8500

Powierzchnia: 0,85

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-04-357 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-125-0018
 Nr dz.ewid.: 207 Pow.ewiden.: 0,1700

Powierzchnia: 0,17

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-04-357 --c -00

Adres administracyjny: 14-12-125-0018
 Nr dz.ewid.: 207 Pow.ewiden.: 0,0600

Powierzchnia: 0,06

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-06-358 -a -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Pbr pq// qs/// pl
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ TRAWY

Adres administracyjny: 14-12-102-0016

Nr dz.ewid.: 1 Pow.ewiden.: 1,2200
 Typ pokrywy: SZCH

W części N KEPA pow. 0,4 SO 32l. , w części S
 BAGNO pow. 0,05 , w części SW KEPA pow. 0,05 DB
 40l. BRZ 40l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,22

Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERZ

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: IV-1,22
 Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 120

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjno-zarządk.	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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 SO ŚW	3 3 3 1	5 5 5 5	KEP					I II I	1,0	12			1,0	1,2	0	PIEL CW		1,22 1,22	
PODSZ	KRU BEZ.C LSZ BRZ JRZ									0,5										
PRZES	SO DB BRZ DB		32 32 32 68				14 14 15 30	16 14 17 22			4 4 4 3		60 10 10 5							

Adres leśny: 17-08-1-06-358 -b -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Pbr pq// qs/// pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ TRAWY

Adres administracyjny: 14-12-102-0016

Nr dz.ewid.: 1 Pow.ewiden.: 1,7300
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,73

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

Klasa jakości gruntu: IV-1,73
 Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjno-zarządk.	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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 OS DB GB	8 1 1 MJS PJD PJD	68 68 68 68 40 40	GRP	PRZ	PRZ UM	30 30 31	23 23 24	I II I	0,7	23	201 30 30	350 50 50	4,2 0,7 0,4	7,3 1,3 0,7	0	TP		1,73	
PODSZ	KRU LSZ GB JRZ									0,9										

Adres leśny: 17-08-1-06-358 -c -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb psz/ plz// pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ BOR.CZR
 w 40% Lśw

Adres administracyjny: 14-12-102-0016

Nr dz.ewid.: 1 Pow.ewiden.: 0,7200
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,72

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: IV-0,72
 Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	34	GRP	UM	UM DUŻE	15	16	IA	0,9	22	162	115	8,1	5,8	0	TW		0,72	
	DB	1	34				14	14	II			20	15	1,4	1,0					
	BRZ	1	34				16	17	I			20	15	0,8	0,6					
PODSZ	OS	MJS	34							0,7										
	KRU																			
	LSZ																			
	DB																			
	JRZ																			
	JAL																			

Adres leśny: 17-08-1-06-358 -d -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Pbr pg// gs/// pl
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ TRAWY

Adres administracyjny: 14-12-102-0016

Nr dz.ewid.: 1 Pow.ewiden.: 7,2600
 Typ pokrywy: SZCH

W części NE KĘPA pow. 0,44 SO 33l. DB 33l. BRZ 33l.
 , w części SE KĘPA pow. 0,55 BRZ 32l. SO 32l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 7,26

Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: NIEZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: IV-7,26
 Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	24	GRP	PEŁ	DUŻE	11	13	IA	1,5	23	116	840	11,2	81,2	0	TW		7,26	
	DB	2	24				9	10	II			24	175	4,3	31,0					
	BRZ	1	24				15	15	I			18	130	1,1	7,8					
PODSZ	MD	MJS	24							0,7										
	OS	MJS	24																	
	BRZ	MJS	40																	
	OS	MJS	40																	
	KRU																			
	JRZ																			
	LSZ																			
	DB																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-06-358 -f -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDBr psz// plz
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-102-0016
 Nr dz.ewid.: 1 Pow.ewiden.: 2,5500
 Typ pokrywy: SZCH

Powierzchnia: 2,55
 Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: NIEZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN
 Klasa jakości gruntu: IV-2,55
 Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprząt,przebud:

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ 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 pielęgn. zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pożytk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	7	33	GRP	UM	UM PRZ	17	18	I	0,7	23	93	235	3,8	9,6	0	TW		2,55	
	SO	2	33				13	16	IA			29	75	1,5	3,9					
	DB	1	33				14	14	I			15	40	1,0	2,4					
	OS	MJS	33																	
	GB	MJS	33																	
	MD	MJS	33																	
	BRZ	MJS	38																	
	OS	MJS	38																	
PODSZ	KRU									0,8										
	JRZ																			
	DB																			
	CZM																			
	GB																			
PRZES	SO		65				24	22			3		5							

Adres leśny: 17-08-1-06-358 -g -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDB psz/ plz// pl
 Zespół roślinny:

Adres administracyjny: 14-12-102-0016
 Nr dz.ewid.: 1 Pow.ewiden.: 3,3800
 Typ pokrywy: SZCH

Powierzchnia: 3,38
 Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN
 Klasa jakości gruntu: IV-3,38
 Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

W części NE KEPA pow. 0,15 DB 40l. BRZ 40l. , w części NE KEPA pow. 0,09 SO 83l. , w części C KEPA pow. 0,08 SO 83l. , w części S KEPA pow. 0,06 SO 83l.

Wiek rębności: 100

Siedlisko przyr.:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ TRAWY w 35% 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 pielęgn. zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pożytk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	4	KEP						1,0	11					0	PIEL		3,38	
	DB.S	2	4													0	CW		3,38	
	ŚW	1	4																	
	LP	PJD	4																	
	JW	MJS	4																	
PODSZ	KRU									0,5										
	BEZ.C																			
	JRZ																			
	BRZ																			
	DB																			
PRZES	SO		83				30	23			2		80							
	DB		40				14	14			4		5							
	BRZ		40				15	16			4		2							

Adres leśny: 17-08-1-06-358 -h -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDbr ps/ plk// gpz
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE TRAWY PRZ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-102-0016

Nr dz.ewid.: 1 Pow.ewiden.: 0,9000
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,90

Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: IV-0,90
 Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 120
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. 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	66		PRZ	PRZ UM	29	25		0,9	11	342	310	8,0	7,2	0	TP		0,90	
PODSZ	GB LP WZ KRU JAŁ GB LP JRZ	PJD MJS MJS	40 40 40							0,6										

Adres leśny: 17-08-1-06-358 -i -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDbr ps// plz
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ TRZ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-102-0016

Nr dz.ewid.: 1 Pow.ewiden.: 2,0500
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,05

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

Klasa jakości gruntu: IV-2,05
 Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 120
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. 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	66	KEP	UM	UM PRZ	29	24		0,8	12	242	495	5,6	11,6	0	TP		2,05	
PODSZ	SO BRZ DB GB DB KRU JRZ LSZ LP DB	3 MJS PJD MJS PJD	66 66 85 40 40				29	23		0,6		81	165	1,8	3,6					

Adres leśny: 17-08-1-06-358 -j -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDBr psz// plz
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ MOŻ.TRN

Adres administracyjny: 14-12-102-0016

Nr dz.ewid.: 1 Pow.ewiden.: 0,7700
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,77

Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: IV-0,77
 Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 120
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. 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	24	DKEP	UM	UM PRZ	11	12	IA	0,8	22	24	20	3,1	2,4	0	TW			0,77	
	SO	3	24				14	12				37	30	3,6	2,7						
	MD	2	24				16	15				24	20	2,0	1,5						
	BRZ	1	24				15	15				12	10	0,7	0,6						
	BRZ	MJS	29																		
	SO	MJS	29																		
	OS	MJS	24																		
	OS	MJS	24																		
	DB.C	MJS	24																		
	DB																				
PODSZ	KRU																				
	DB																				
	LSZ																				
	DB.C																				
	JRZ																				

Adres leśny: 17-08-1-06-358 -k -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDBr psz// plz
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ TRAWY
 uprawa pochodna

Adres administracyjny: 14-12-102-0016

Nr dz.ewid.: 1 Pow.ewiden.: 2,5800
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,58

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

Klasa jakości gruntu: IV-2,58
 Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	MD	9	27	GRP	PRZ	PRZ UM	27	21	I	1,4	22	232	600	15,8	40,8	0	TW			2,58	
	DB	1	27				15	16				12	30	1,1	2,9						
	BRZ	PJD	27																		
	OS	MJS	27																		
	WZ	MJS	27																		
	WZ	MJS	27																		
PODSZ	KRU																				
	JRZ																				
	DB																				
	BEZ.C																				
	GŁG																				

Adres leśny: 17-08-1-06-358 -I -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDBr psz// plz
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ TRAWY

Adres administracyjny: 14-12-102-0016

Nr dz.ewid.: 1 Pow.ewiden.: 0,5000
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,50

Typ drzewostanu (TD): DB
 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

Klasa jakości gruntu: IV-0,50
 Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 50
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 50
 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 planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	OS	8	45	KEP	PRZ	PRZ UM	30	26			0,8	2	233	115	6,5	3,3	0	IB		0,50	100
	BRZ	2	45				20	22				4	58	30	1,5	0,8	0	AGROT		0,50	
	DB	MJS	45														0	ODN-ZRB		0,50	
PODSZ	LP	MJS	45																		
	KRU										0,7										
	LSZ																				
	LP																				
	WZ																				
	DB																				

Adres leśny: 17-08-1-06-358 -m -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDBr psz// plz
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ TRAWY

Adres administracyjny: 14-12-102-0016

Nr dz.ewid.: 1 Pow.ewiden.: 0,5200
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,52

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

Klasa jakości gruntu: IV-0,52
 Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	7	24	GRP	UM	UM DUŻE	12	14	IA		1,0	22	98	50	9,5	4,9	0	TW		0,52	
	DB	3	24				10	12					24	10	3,1	1,6					
	BRZ	MJS	24																		
	MD	MJS	24																		
	LP	MJS	24																		
PODSZ	KRU										0,6										
	JRZ																				
	LSZ																				
	DB																				
	JAL																				

Adres leśny: 17-08-1-06-358 -n -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDBr psz// plz
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ TRAWY

Adres administracyjny: 14-12-102-0016

Nr dz.ewid.: 1 Pow.ewiden.: 1,7800
 Typ pokrywy: SZCH

W części W OD GNIA pow. 0,26 DB.S 4l. , w części NE
 OD GNIA pow. 0,27 WZ 4l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,78

Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: KO
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: IV-1,78
 Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.uprząt.przebud: 10

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjnych zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	83	JDN	PRZ	PRZ LUŻ	35	24	I	0,5	3	222	395	3,7	6,5	0	IIIAU		1,78	95
	DB	MJS	83													0	AGROT		1,25	
	BRZ	MJS	83													0	ODN-ZŁOZ		1,25	
	BRZ	MJS	40													0	PIEL		0,53	
	DB	MJS	40													0	CW		0,53	
	OS	MJS	40																	
GR	MJS	40																		
PODS	DB.S	7	4							0,3	22									
PODSZ	WZ	3	4							0,7										
	KRU																			
	DB																			
	LSZ																			
	JRZ																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-02-358A -a -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDBr pg// qs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR JEŻ.SPE TRAWY

Adres administracyjny: 14-12-042-0014

Nr dz.ewid.: 389 Pow.ewiden.: 0,1187
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,12

Typ drzewostanu (TD): SO DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-0,12
 Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 120

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
 Okres odn.uprząt.przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjnych zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	4	50	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	17	17	II	0,5	22	44	5	1,7	0,2					
	OS	4	50				21	21	II			58	5	1,3	0,2					
	BRZ	2	50				2	20	II			24	5	0,5	0,1					
	SO	PJD	50																	
	DB	PJD	35																	
PODSZ	BRZ	PJD	35																	
	KRU									0,6										
	OS																			
	DB																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-02-358A -b -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDW.SPE BOR.CZR
 w 30% BMŚw

Adres administracyjny: 14-12-042-0014

Nr dz.ewid.: 339 Pow.ewiden.: 0,2425
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,24

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL, DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-0,24
 Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnac. zapobieg.	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	19		UM	UM PRZ	7	7	I	0,8	11	45	10	5,0	1,2					
	DB	PJD	19																	
	DB.C	PJD	19																	
	BRZ	PJD	19																	
PODSZ	DB									0,5										
	JAL																			
	KRU																			
	OS																			

Adres leśny: 17-08-1-02-358A -c -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps// gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR JEŻ.SPE ROK.POS

Adres administracyjny: 14-12-042-0014

Nr dz.ewid.: 550/1 Pow.ewiden.: 0,2008
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,20

Typ drzewostanu (TD): SO 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 rębności: 120
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnac. zapobieg.	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	5	30	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	11	13	I	0,7	22	49	10	3,7	0,7					
	DB	2	50				17	18	II			31	5	1,2	0,2					
	OS	2	30				16	16	I			37	5	1,8	0,4					
	BRZ	1	30				14	16	I			12	0	0,5	0,1					
PODSZ	KRU									0,7										
	DB																			
	JAL																			
PRZES	SO		70				28	21			3		3							

Adres leśny: 17-08-1-02-358A -d -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: RDw ps// gs
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR JEŻ.SPE ROK.POS

Adres administracyjny: 14-12-042-0014

Nr dz.ewid.: 547 Pow.ewiden.: 0,0937
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,09

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

Klasa jakości gruntu: V-0,09
Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 120
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność pilności zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BK	10	19		LUŻ			5	II		0,5									
	KL	PJD	19																	
	DB	PJD	19																	
	BRZ	PJD	19																	
PODSZ	KRU										0,5									
	JRZ																			
	DB																			

Adres leśny: 17-08-1-02-358A -f -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: RDw ps// gs
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR JEŻ.SPE ROK.POS

Adres administracyjny: 14-12-042-0014

Nr dz.ewid.: 543 Pow.ewiden.: 0,1804
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,18

Typ drzewostanu (TD): SO 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

Klasa jakości gruntu: V-0,18
Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 120
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność pilności zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	6	40	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	14	15	II		0,6	54	10	2,9	0,5					
	SO	2	90				30	25	I			49	10	0,7	0,1					
	OS	2	40				18	18	II			34	5	1,1	0,2					
	BRZ	PJD	40																	
PODSZ	KRU										0,7									
	OS																			
	DB																			
	JRZ																			
	JAL																			

Adres leśny: 17-08-1-02-358A -g -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR JEŻ.SPE ROK.POS

Adres administracyjny: 14-12-042-0014
 Nr dz.ewid.: 536 Pow.ewiden.: 0,2941
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,29
 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
 Klasa jakości gruntu: V-0,29
 Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 120
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planować zabieg	Liczba cięć lub nawrotów	pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	10	20		UM	UM PRZ		7	II		0,8			1,0	0,3					
	DB.C	PJD	20																	
	SO	PJD	20																	
	BRZ	PJD	20																	
	OS	PJD	20																	
	KL	PJD	20																	
PODSZ	KRU										0,7									
	BRZ																			
	DB																			
	OS																			
	JAL																			

Adres leśny: 17-08-1-02-358A -h -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS TRAWY

Adres administracyjny: 14-12-042-0014
 Nr dz.ewid.: 510 Pow.ewiden.: 0,1069
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,11
 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
 Klasa jakości gruntu: V-0,11
 Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 120
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planować zabieg	Liczba cięć lub nawrotów	pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	6	35	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	15	16	I		0,6	22	59	5	3,4	0,4				
	OS	3	35				19	18	I				49	5	2,0	0,2				
	BRZ	1	35				16	17	I				15	0	0,6	0,1				
	DB	PJD	55																	
	SO	PJD	90																	
PODSZ	KRU										0,5									
	DB																			
	JAL																			
	OS																			
	CZM																			

Adres leśny: 17-08-1-02-358A -i -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps// gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR JEŻ.SPE NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-12-042-0014

Nr dz.ewid.: 644 Pow.ewiden.: 0,1213
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,12

Typ drzewostanu (TD): SO DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-0,12
 Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnac. zapobieg.	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	70	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	24	22	I	0,6	23	111	15	2,3	0,3					
	OS	3	35				18	18	I			50	5	2,0	0,2					
	DB	2	35				12	14	II			20	0	1,3	0,2					
PODSZ	BRZ	PJD	35																	
	DB									0,7										
	JAL																			
	KRU																			
	OS																			

Adres leśny: 17-08-1-02-358A -j -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps// gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE TRAWY BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-12-042-0014

Nr dz.ewid.: 635/1 Pow.ewiden.: 0,1599
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,16

Typ drzewostanu (TD): SO 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 rębności: 120
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnac. zapobieg.	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	40	DKEP	PRZ	PRZ UM	15	15	II	0,5	22	59	10	3,2	0,5					
	OS	1	40				18	18	II			10	0	0,3	0,1					
	BRZ	1	40				15	17	II			10	0	0,3	0,1					
PODSZ	SO	PJD	40																	
	KRU									0,5										
	OS																			
	BRZ																			
	DB																			
	CZM																			

Adres leśny: 17-08-1-02-358A -k -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps// qs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR JEŻ.SPE TRAWY

Adres administracyjny: 14-12-042-0014

Nr dz.ewid.: 624 Pow.ewiden.: 0,0526
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,05

Typ drzewostanu (TD): SO DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-0,05
 Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 120
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze						
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnac. zapobieg.	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	DB	4	40	GRP	UM	UM PRZ	14	15	II		0,7	23	49	0	2,6	0,1						
	OS	3	40				20	18					49	0							1,6	0,1
	BRZ	3	40				17	18					49	0							1,5	0,1
	KRU																					
	BRZ																					
OS																						
CZM																						
JAL																						

Adres leśny: 17-08-1-02-358A -I -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps// qs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR JEŻ.SPE TRAWY

Adres administracyjny: 14-12-042-0014

Nr dz.ewid.: 622 Pow.ewiden.: 0,0639
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,06

Typ drzewostanu (TD): SO DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-0,06
 Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 120
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze						
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnac. zapobieg.	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	DB	4	40	GRP	UM	UM PRZ	14	15	II		0,7	23	49	5	2,6	0,2						
	OS	3	40				20	18					49	5							1,6	0,1
	BRZ	3	40				17	18					49	5							1,5	0,1
	KRU																					
	BRZ																					
OS																						
CZM																						
JAL																						

Adres leśny: 17-08-1-02-358A -m -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE TRAWY MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-12-042-0014

Nr dz.ewid.: 615 Pow.ewiden.: 0,1374
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,14

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-0,14
 Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	19	DKEP	PEŁ	DUŻE	8	8	IA		0,9	22	60	10	7,3	1,0				
	BRZ	1	19				7	10	I				10	0	0,8	0,1				
	DB	PJD	19																	
	DB.C	PJD	19																	
	OS	PJD	19																	
	WB	PJD	19																	
PODSZ	MD	PJD	19								0,2									
	KRU																			
	DB.C																			

Adres leśny: 17-08-1-02-358A -n -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0014

Nr dz.ewid.: 612 Pow.ewiden.: 0,3300

Powierzchnia: 0,33

Rodzaj powierzchni: R

Klasa jakości gruntu: VIZ-0,33

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	SO		60				20	18			4			4						
	BRZ		60				18	19			4			1						
	OS		45				25	18			4			2						

Adres leśny: 17-08-1-02-358A -o -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0014

Nr dz.ewid.: 612 Pow.ewiden.: 0,2600

Powierzchnia: 0,26

Rodzaj powierzchni: BAGNO

Adres leśny: 17-08-1-02-358A -p -00

Siedlisko: LMW, WW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Gms ps// pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-042-0014

Nr dz.ewid.: 612 Pow.ewiden.: 0,0717
 Typ pokrywy: SZAD

Powierzchnia: 0,07

Typ drzewostanu (TD): SO DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD:
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 70% WODNE

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa:

Rodzaj powierzchni: SUKCESJA

Klasa jakości gruntu: VI-0,07
 Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 120

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planosć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	5	20	DKEP			7	7	III	0,1	33	5	0	0,4	0,0					
	OS	5	20				9	11	II			5	0	0,4	0,0					
PODSZ	GB	PJD	20							0,7										
	KRU																			
	OS																			

Adres leśny: 17-08-1-02-358A -r -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0014

Nr dz.ewid.: 340 Pow.ewiden.: 0,3600

Powierzchnia: 0,36

Rodzaj powierzchni: ZADRZEW

Klasa jakości gruntu: VI-0,36

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 planosć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	OS		35				18	18			4		2							
	BRZ		35				18	18			4		2							

Adres leśny: 17-08-1-02-358B -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-12-042-0014

Nr dz.ewid.: 327/1 Pow.ewiden.: 0,2701
 Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 0,27

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planosć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	19		UM	UM PRZ	7	7	I	0,8	11	40	10	5,0	1,4					
	BK	MJS	19																	
	BRZ	MJS	19																	
	DB	MJS	19																	
	DB.C	MJS	19																	
PODSZ	BK									0,3										
	KRU																			
	BRZ																			
	DB																			
	JAL																			

Adres leśny: 17-08-1-02-358B -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-12-042-0014

Nr dz.ewid.: 319 Pow.ewiden.: 0,1725
 Typ pokrywy: MSZ

W części S LUKA pow. 0,05
 Płaty roślinności (plu.isl)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,17

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-0,17
 Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	20	DKEP	PRZ	PRZ UM		6 II			0,5			1,3	0,2					
	DB.C	2	20					7 II						0,1	0,0					
PODSZ	DB	PJD	20								0,3									
	BRZ	PJD	20																	
	DB																			
	JAL																			
	KRU																			
	DB.C																			
PRZES	SO		75				24	21					5							

Adres leśny: 17-08-1-02-358B -c -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw ps// plz
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY MAL.WŁŚ BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-12-042-0014

Nr dz.ewid.: 463 Pow.ewiden.: 0,2301
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,23

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT , POROL
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 120
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	3	43	DKEP	PRZ	PRZ LUZ	14	15 II			0,4	23	24	5	1,1	0,3				
	OS	3	43				19	19 II					39	10	1,2	0,3				
	SO	3	70				20	20 II					39	10	0,8	0,2				
	SO	1	43				17	17 I					15	5	0,6	0,1				
	BRZ	PJD	43																	
	JKL	PJD	43																	
	DB.C	PJD	43																	
PODSZ	KRU										0,7									
	DB																			
	JAL																			
	BEZ.C																			

Adres leśny: 17-08-1-02-358B -d -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-12-042-0014

Nr dz.ewid.: 452 Pow.ewiden.: 0,3091
 Typ pokrywy: MSZC

Płaty roślinności (chr.ren)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,31

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-0,31
 Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	4	20	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ		6 II			0,5			0,7	0,2					
	DB	4	20					5 III						0,2	0,1					
	BRZ	2	20				7	9 II				5	0	0,4	0,1					
PODSZ	OS	MJS	20								0,3									
	DB																			
	JAL																			
	KRU																			
	BRZ																			
PRZES	SO		60				20	17					10							

Adres leśny: 17-08-1-02-358B -f -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw ps// plz
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY MAL.WŁŚ BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-12-042-0014

Nr dz.ewid.: 651 Pow.ewiden.: 0,4125
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,41

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-0,41
 Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	4	25	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	10	13 I	10		0,8	23	49	20	2,8	1,1				
	SO	2	25				10	10 I					18	5	1,7	0,7				
	OS	2	25				14	14 I					37	15	2,2	0,9				
PODSZ	DB	2	25				7	9 II			0,7		6	0	0,9	0,4				
	KRU																			
	DB																			
	OS																			
	JAL																			
PRZES	SO		60				23	20				3	8							

Adres leśny: 17-08-1-02-358B -g -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw ps// plż
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TRAWY MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-12-042-0014

Nr dz.ewid.: 655 Pow.ewiden.: 0,3500
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,35

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT , POROL
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-0,35
 Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 50
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 50
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet zabieg	Liczba cięć lub nawrotów	w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	OS	4	35	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	18	18 I			0,7	4	78	25	3,2	1,1					
	SO	2	60				21	21 I			4	49	15	1,2	0,4						
	BRZ	2	35				15	17 I			4	29	10	1,1	0,4						
	DB	2	35				12	13 II			4	15	5	1,0	0,4						
PODSZ	SO	MJS	35								0,7										
	KRU																				
	OS																				
	DB																				
	JAL																				
	BRZ																				

Adres leśny: 17-08-1-02-358B -h -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw ps// plż
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR TRAWY

Adres administracyjny: 14-12-042-0014

Nr dz.ewid.: 654 Pow.ewiden.: 0,2092
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,21

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet zabieg	Liczba cięć lub nawrotów	w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	10	46		UM	UM PRZ	17	18 I			0,7	22	213	45	7,3	1,5					
	BRZ	PJD	46																		
	DB	PJD	46																		
	OS	MJS	26																		
	BRZ	MJS	26																		
PODSZ	SO	MJS	56								0,7										
	KRU																				
	DB																				
	BRZ																				
	OS																				
	JAL																				

Adres leśny: 17-08-1-02-358B -i -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw ps// plż
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przvr.:

Runo: BOR.CZR JEŻ.SPE ROK.POS

Adres administracyjny: 14-12-042-0014

Nr dz.ewid.: 661/2 Pow.ewiden.: 0,1647
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,16

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT
 Budowa pionowa: 2 PIĘTR
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-0,16
 Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób 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 IIP PODSZ	SO	6	60	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	20	21	I	0,5	22	103	15	2,5	0,4					
	OS	2	60				25	22	III			31	5	0,5	0,1					
	BRZ	2	60				21	21	II			26	5	0,4	0,1					
	DB	PJD 10	60	12	13	III	0,2 0,7	12	21	5	1,2	0,2								
	DB		45																	
	KRU																			
DB																				
JRZ																				
JAL																				
OS																				

Adres leśny: 17-08-1-02-358B -j -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw ps// plż
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przvr.:

Runo: BOR.CZR TRAWY ROK.POS

Adres administracyjny: 14-12-042-0014

Nr dz.ewid.: 660/2 Pow.ewiden.: 0,1340
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,13

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT
 Budowa pionowa: 2 PIĘTR
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-0,13
 Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób 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 IIP PODSZ	SO	8	65	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	25	22	I	0,5	22	151	20	3,4	0,4					
	BRZ	1	65				24	22	II			15	0	0,2	0,0					
	OS	1	65				28	22	III			15	0	0,2	0,0					
	DB	10	40	15	15	II	0,2 0,7	11	30	5	1,6	0,2								
	DB																			
	KRU																			
BRZ																				
OS																				
JAL																				

Adres leśny: 17-08-1-02-358B -k -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw ps// plż
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR JEŻ.SPE ROK.POS

Adres administracyjny: 14-12-042-0014

Nr dz.ewid.: 663/1 Pow.ewiden.: 0,4686
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,47

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT
 Budowa pionowa: 2 PIĘTR
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	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 IIP PODSZ	SO	6	60	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	20	21	I	0,5	22	103	50	2,5	1,2					
	OS	2	60				25	22	III			31	15	0,5	0,2					
	BRZ	2	60				21	21	II			26	10	0,4	0,2					
	DB	PJD	60	12	13	III	0,2	12	21	10	1,2	0,6								
	DB	10	45																	
	KRU																			
DB																				
JRZ																				
JAL																				
OS																				

Adres leśny: 17-08-1-02-358B -I -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw ps// plż
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TRAWY ROK.POS

Adres administracyjny: 14-12-042-0014

Nr dz.ewid.: 662/1 Pow.ewiden.: 0,4004
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,40

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT
 Budowa pionowa: 2 PIĘTR
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	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 IIP PODSZ	SO	8	65	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	25	22	I	0,5	22	151	60	3,4	1,3					
	BRZ	1	65				24	22	II			15	5	0,2	0,1					
	OS	1	65				28	22	III			15	5	0,2	0,1					
	DB	10	40	15	15	II	0,2	12	30	10	1,6	0,6								
	DB																			
	KRU																			
BRZ																				
OS																				
JAL																				

Adres leśny: 17-08-1-02-358B -m -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw ps// plż
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR JEŻ.SPE ROK.POS

Adres administracyjny: 14-12-042-0014

Nr dz.ewid.: 671 Pow.ewiden.: 0,1143
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,11

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT
 Budowa pionowa: 2 PIĘTR
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-0,11
 Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjnych 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
IP IIP PODSZ	SO	6	60	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	20	21	I	0,5	22	103	10	2,5	0,3					
	OS	2	60				25	22	III			31	5	0,5	0,1					
	BRZ	2	60				21	21	II			26	5	0,4	0,0					
	DB	PJD	60	12	13	III	0,2	12	21	0	1,2	0,1								
	DB	10	45																	
	KRU																			
DB																				
JRZ																				
JAL																				
LP																				

Adres leśny: 17-08-1-02-358B -n -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw ps// plż
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TRAWY ROK.POS

Adres administracyjny: 14-12-042-0014

Nr dz.ewid.: 670 Pow.ewiden.: 0,1292
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,13

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT
 Budowa pionowa: 2 PIĘTR
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-0,13
 Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjnych 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
IP IIP PODSZ	SO	8	65	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	25	22	I	0,5	22	151	20	3,4	0,4					
	BRZ	1	65				24	22	II			15	0	0,2	0,0					
	OS	1	65				28	22	III			15	0	0,2	0,0					
	DB	PJD	65	15	15	II	0,2	12	30	5	1,6	0,2								
	DB	10	40																	
	KRU																			
DB																				
KRU																				
BRZ																				
OS																				
JAL																				

Adres leśny: 17-08-1-02-358B -o -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw ps// plż
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przvr.:

Runo: BOR.CZR JEŻ.SPE ROK.POS

Adres administracyjny: 14-12-042-0014

Nr dz.ewid.: 677 Pow.ewiden.: 0,1007
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,10

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT
 Budowa pionowa: 2 PIĘTR
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-0,10
 Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	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 IIP PODSZ	SO	6	60	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	20	21	I	0,5	22	103	10	2,5	0,3					
	OS	2	60				25	22	III			31	5	0,5	0,0					
	BRZ	2	60				21	21	II			26	5	0,4	0,0					
	DB	PJD	60	12	13	III	0,2	12	21	0	1,2	0,1								
	DB	10	45																	
	KRU																			
DB																				
JRZ																				
JAL																				
LP																				

Adres leśny: 17-08-1-02-358B -p -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw ps// plż
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przvr.:

Runo: BOR.CZR TRAWY ROK.POS

Adres administracyjny: 14-12-042-0014

Nr dz.ewid.: 676 Pow.ewiden.: 0,1181
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,12

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT
 Budowa pionowa: 2 PIĘTR
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-0,12
 Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet zabiegów	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 IIP PODSZ	SO	8	65	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	25	22	I	0,5	22	151	20	3,4	0,4					
	BRZ	1	65				24	22	II			15	0	0,2	0,0					
	OS	1	65				28	22	III			15	0	0,2	0,0					
	DB	PJD	65	15	15	II	0,2	12	30	5	1,6	0,2								
	DB	10	40																	
	KRU																			
DB																				
KRU																				
BRZ																				
OS																				
JAL																				

Adres leśny: 17-08-1-02-358B -r -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw ps// plż
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przvr.:

Runo: BOR.CZR JEŻ.SPE ROK.POS

Adres administracyjny: 14-12-042-0014

Nr dz.ewid.: 679/2 Pow.ewiden.: 0,0851
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,09

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT
 Budowa pionowa: 2 PIĘTR
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	w	Pow. w 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	60	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	20	21	I	0,5	22	103	10	2,5	0,2						
	OS	2	60				25	22	III			31	5	0,5	0,0						
	BRZ	2	60				21	21	II			26	0	0,4	0,0						
	DB	PJD	60				12	13	III			0,2	21	0	1,2						0,1
	DB		10																		
IIP	KRU	10	45	PRZ	PRZ LUŻ	12	13	III	0,2	0,7	12	21	0	1,2	0,1						
PODSZ	DB																				
	JRZ																				
	JAL																				
	OS																				

Adres leśny: 17-08-1-02-358B -s -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw ps// plż
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przvr.:

Runo: BOR.CZR TRAWY ROK.POS

Adres administracyjny: 14-12-042-0014

Nr dz.ewid.: 678/2 Pow.ewiden.: 0,1051
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,11

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT
 Budowa pionowa: 2 PIĘTR
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-0,11
 Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	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	8	65	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	25	22	I	0,5	22	151	15	3,4	0,4					
	BRZ	1	65				24	22	II			15	0	0,2	0,0					
	OS	1	65				28	22	III			15	0	0,2	0,0					
	DB	PJD	65				15	15	II			0,2	30	5	1,6					
DB	10		40																	
IIP	KRU	10	40	PRZ	PRZ LUŻ	15	15	II	0,2	0,7	12	30	5	1,6	0,2					
PODSZ	DB																			
	KRU																			
	BRZ																			
	OS																			
	JAL																			

Adres leśny: 17-08-1-02-358B -t -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw ps// plż
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przvr.:

Runo: BOR.CZR JEŻ.SPE ROK.POS

Adres administracyjny: 14-12-042-0014

Nr dz.ewid.: 683 Pow.ewiden.: 0,0876
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,09

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT
 Budowa pionowa: 2 PIĘTR
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-0,09
 Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjno-zabiegowe	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP IIP PODSZ	SO	6	60	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	20	21	I	0,5	22	103	10	2,5	0,2					
	OS	2	60				25	22	III			31	5	0,5	0,0					
	BRZ	2	60				21	21	II			26	0	0,4	0,0					
	DB	PJD	60	12	13	III	0,2	12	21	0	1,2	0,1								
	DB	10	45																	
	KRU																			
DB																				
DB																				
JRZ																				
JAL																				
OS																				

Adres leśny: 17-08-1-02-358B -w -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw ps// plż
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przvr.:

Runo: BOR.CZR TRAWY ROK.POS

Adres administracyjny: 14-12-042-0014

Nr dz.ewid.: 682 Pow.ewiden.: 0,1180
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,12

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT
 Budowa pionowa: 2 PIĘTR
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-0,12
 Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjno-zabiegowe	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP IIP PODSZ	SO	8	65	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	25	20	II	0,6	22	151	20	3,5	0,4					
	BRZ	1	65				24	22	II			15	0	0,2	0,0					
	OS	1	65				28	22	III			15	0	0,2	0,0					
	DB	PJD	65	15	15	II	0,2	12	30	5	1,6	0,2								
	DB	10	40																	
	KRU																			
DB																				
DB																				
BRZ																				
OS																				
JAL																				

Adres leśny: 17-08-1-02-358B -x -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw ps// plż
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przvr.:

Runo: BOR.CZR JEŻ.SPE ROK.POS

Adres administracyjny: 14-12-042-0014

Nr dz.ewid.: 689/2 Pow.ewiden.: 0,0988
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,10

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT
 Budowa pionowa: 2 PIĘTR
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-0,10
 Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjnych zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
IP	SO	6	60	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	20	21	I	0,5	22	103	10	2,5	0,3						
	OS	2	60				25	22	III			31	5	0,5	0,0						
	BRZ	2	60				21	21	II			26	5	0,4	0,0						
	DB	PJD	60	12	13	III	0,2	12	21	0	1,2	0,1									
	DB	10	45										PRZ	PRZ LUŻ							
IIP	KRU																				
PODSZ	DB																				
	JRZ																				
	JAL																				
	OS																				

Adres leśny: 17-08-1-02-358B -y -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw ps// plż
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przvr.:

Runo: BOR.CZR TRAWY ROK.POS

Adres administracyjny: 14-12-042-0014

Nr dz.ewid.: 688/2 Pow.ewiden.: 0,1489
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,15

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT
 Budowa pionowa: 2 PIĘTR
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-0,15
 Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjnych zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
IP	SO	8	65	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	25	22	I	0,5	22	151	25	3,4	0,5						
	BRZ	1	65				24	20	III			15	0	0,2	0,0						
	OS	1	65				28	22	III			15	0	0,2	0,0						
	DB	PJD	65				15	15	II			0,2	12	30	5						1,6
DB	10	40	PRZ	PRZ LUŻ																	
IIP	KRU																				
PODSZ	DB																				
	BRZ																				
	OS																				
	JAL																				

Adres leśny: 17-08-1-02-358B -z -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw ps// plż
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE TRAWY MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-12-042-0014

Nr dz.ewid.: 733 Pow.ewiden.: 0,4305
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,43

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , POROL
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-0,43
 Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planowe zabiegi	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	60	GRP	UM	UM PRZ	22	22	I	0,8	22	258	110	6,3	2,7					
	BRZ	1	60				23	23	I			31	15	0,5	0,2					
	SO	MJS	80																	
	SO	MJS	45																	
	BRZ	MJS	45																	
	OS	MJS	45																	
PODSZ	DB	MJS	45																	
	KRU									0,7										
	DB																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-06-358C -a -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw pls// pg/// qp
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE BOR.CZR MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-12-102-0016

Nr dz.ewid.: 304 Pow.ewiden.: 0,3636
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,36

Typ drzewostanu (TD): SO DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-0,36
 Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planowe zabiegi	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	50	KEP	UM	UM PRZ	18	18	I	0,8	22	165	60	5,1	1,8					
	SO	3	65				25	19	II			78	30	1,8	0,7					
PODSZ	DB	PJD	50																	
	DB									0,6										
	KRU																			
	JAL																			

Adres leśny: 17-08-1-06-358C -b -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps/ pIII gp
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE TRAWY ROK.POS

Adres administracyjny: 14-12-102-0016

Nr dz.ewid.: 310 Pow.ewiden.: 0,7837
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,78

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERSZ

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-0,78
 Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	7	KEP				1 I		1,0	12					0	CW			
	DB	2	7					II												
	BRZ	1	7					3 I						0,4	0,3					
PODSZ	DB	MJS	15							0,5										
	BRZ																			
	DB																			
	KRU																			
	LSZ																			
	JAL																			

Adres leśny: 17-08-1-06-358D -a -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDW.SPE BOR.CZR
 w 30% Bśw

Adres administracyjny: 14-12-102-0016

Nr dz.ewid.: 227 Pow.ewiden.: 0,5780
 Typ pokrywy: MSZC

Platy roślinności (chr.ren)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,58

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-0,58
 Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	67		UM	UM PRZ	25	22 I		0,7	22	272	160	5,8	3,4					
	SO	MJS	35																	
	BRZ	MJS	35																	
PODSZ	DB	MJS	35							0,4										
	DB																			
	JAL																			
	BRZ																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-08-1-06-358E -a -00

Adres administracyjny: 14-12-102-0009

Powierzchnia: 1,71

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: BMŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny:

Nr dz.ewid.: 466 Pow.ewiden.: 0,5900
 Nr dz.ewid.: 467 Pow.ewiden.: 0,5500
 Nr dz.ewid.: 468 Pow.ewiden.: 0,5700
 Typ pokrywy: ZAD

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Siedlisko przyr.:

W części NE KEPA pow. 0,2 SO 40l. , w części W LUKA pow. 0,22

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Wiek rębności: 100

Runo: BOR.CZR ROK.POS JEŻ.SPE w 15% Bmw

Nr jedn. kontrolnej:

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.uprząt.przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	65		PRZ	PRZ LUŻ	25	21		0,6	22	211	360	4,7	8,0	0	TP		1,71	
	BRZ	MJS	65																	
	SO	MJS	50																	
	BRZ	MJS	50																	
PODRII	DB	10	25				7	8		0,2	22	5	10							
PODSZ	DB									0,6										
	KRU																			
	CZM.P																			
	JRZ																			
	JAL																			

Adres leśny: 17-08-1-04-359 -a -00

Adres administracyjny: 14-12-125-0014

Powierzchnia: 2,80

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Nr dz.ewid.: 1176 Pow.ewiden.: 2,8000
 Typ pokrywy: ZAD

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Klasa jakości gruntu: V-2,80
 Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Runo: JEŻ.SPE ROK.POS BOR.CZR 15% Bśw

W części N KEPA pow. 0,14 SO 65l.

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	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	44		PRZ	PRZ UM	20	20	IA	0,8	22	256	715	8,8	24,6	0	TP		2,80	
	BRZ	PJD	44																	
	DB	PJD	44																	
	KL	MJS	44																	
	DB	PJD	25																	
PODSZ	DB									0,6										
	KRU																			
	JRZ																			
	KL																			
	BRZ																			
PRZES	SO		65				27	21			3		15							

Adres leśny: 17-08-1-04-359 -b -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: RDw ps/ pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS JEŻ.SPE BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-12-125-0014

Nr dz.ewid.: 1174 Pow.ewiden.: 0,5200
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,52

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-0,52
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjno-zabiegowej	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	10	65		PRZ	PRZ UM	28	22			0,8	23	299	155	6,6	3,5	0	TP		0,52	
PODSZ	KL DB KRU BRZ JAŁ KL	MJS	30								0,6										

Adres leśny: 17-08-1-04-359 -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: RDb ps/ pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE
20% BMśw

Adres administracyjny: 14-12-125-0014

Nr dz.ewid.: 1174 Pow.ewiden.: 1,2800
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,28

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-1,28
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjno-zabiegowej	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	10	44		UM	UM DUŻE	17	17			0,9	22	240	305	8,7	11,2	0	TP		1,28	
PODSZ	BRZ DB KRU BRZ JAŁ	PJD MJS	44 44								0,5										

Adres leśny: 17-08-1-04-359 -d -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-125-0014
 Nr dz.ewid.: 1174 Pow.ewiden.: 3,1800
 Typ pokrywy: MSZ

Platy roślinności (chr.ren) , platy roślinności (ptu.isl)

Powierzchnia: 3,18
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN
 Klasa jakości gruntu: V-3,18
 Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,przebud:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE JEŻ.SPE
 20% 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 pielęgnacyjne zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	35		UM	UM DUŻE	15	15		1,0	22	203	645	10,3	32,9	0	TW		3,18	
PODSZ	BRZ DB KRU JRZ BRZ JAŁ CZM.P	PJD MJS	35 35							0,4										

Adres leśny: 17-08-1-04-359 -f -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE ROK.POS MAL.WŁŚ
 10% Bśw - W cz. SW 0,25ha nieuz. pokop. Frag. pokr martwa

Adres administracyjny: 14-12-125-0014
 Nr dz.ewid.: 1174 Pow.ewiden.: 2,8400
 Typ pokrywy: ZAD

W części W KEPA pow. 0,25 SO 60l. , w części SW LUKA pow. 0,3

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,84
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN
 Klasa jakości gruntu: V-2,84
 Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjne zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	24	DKEP	UM	UM DUŻE	12	14	IA	1,1	22	129	365	12,4	35,3	0	TW		2,84	
	DB	2	24				12	13	I			14	40	1,8	5,2					
	MD	MJS	24																	
	ŚW	MJS	24																	
	LP	MJS	24																	
	BRZ	MJS	24																	
	KL	MJS	24																	
PODSZ	KRU									0,5										
	BRZ																			
	JRZ																			
	LP																			
	DB																			
PRZES	SO		60				27	22			2		25							

Adres leśny: 17-08-1-06-360 -a -00

Adres administracyjny: 14-12-102-0016

Powierzchnia: 1,36

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: LMW, WW, Z1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: Gw ps/ pl// plż
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Nr dz.ewid.: 77 Pow.ewiden.: 0,0700
Nr dz.ewid.: 92 Pow.ewiden.: 1,2900
Typ pokrywy: SZCH

Typ drzewostanu (TD): SO DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

W części E LUKA pow. 0,07

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn.przrzą,przebud:

Runo: MAL.WŁŚ JEŻ.SPE TRAWY

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO BRZ DB OS ŚW MD	10 PJD MJS MJS MJS MJS	32 32 32 32 32 32		PRZ	PRZ UM	17	16	IA	0,8	22	177	240	9,8	13,3	0	TW		1,36	
PODSZ	KRU JRZ BEZ.C CZM.P CZM									0,6										

Adres leśny: 17-08-1-06-360 -b -00

Adres administracyjny: 14-12-102-0016

Powierzchnia: 0,77

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: LMW, WW, Z1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: Gw ps/ pl// plż
Zespół roślinny:

Nr dz.ewid.: 80 Pow.ewiden.: 0,0800
Nr dz.ewid.: 92 Pow.ewiden.: 0,6900
Typ pokrywy: SZCH

Typ drzewostanu (TD): SO DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

W części NE REMIZA pow. 0,08 ŚL.T 15l. CZM 15l.
BEZ.C 15l.

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn.przrzą,przebud:

Runo: MAL.WŁŚ POK.ZWY CHM.ZWY

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ SO DB OL MD	3 3 2 2 MJS	22 20 20 20 20	KEP	PRZ	PRZ UM	16 10 8 10	16 10 9 10	I IA I IV	0,8	23	24 24 6 12	20 20 5 10	1,6 3,8 1,6 0,9	1,2 2,9 1,2 0,7	0	TW		0,77	
PODSZ	ŚL.T BEZ.C KRU									0,4										

Adres leśny: 17-08-1-06-360 -c -00

Siedlisko: LMW, WW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Gw ps/ pl// plz
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ TRAWY

Adres administracyjny: 14-12-102-0016

Nr dz.ewid.: 92 Pow.ewiden.: 0,5700
 Typ pokrywy: SZCH

W części SE KEPA pow. 0,05 SO 86l. DB 40l. , w części
 W KEPA pow. 0,04 SO 86l. BRZ 40l. DB 40l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,57

Typ drzewostanu (TD): SO DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.uprzat.przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	4	KEP						1,0	11					0	PIEL		0,57	
	DB.S	2	4													0	CW		0,57	
PODSZ	ŚW	2	4							0,4										
	KRU																			
	BRZ																			
	CZM																			
	JRZ																			
PRZES	DB		86				35	24			3		9							
	SO		40				15	15			4		1							
	DB		40				25	22			3		3							
	BRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-06-361 -a -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps/ pl/// gl
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ JEŻ.SPE TRAWY

Adres administracyjny: 14-12-102-0016

Nr dz.ewid.: 144/3 Pow.ewiden.: 0,4189
 Nr dz.ewid.: 144/4 Pow.ewiden.: 4,2401
 Typ pokrywy: SZCH

W części W KEPA pow. 0,13 SO 25l. BRZ 25l. DB 25l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,66

Typ drzewostanu (TD): SO DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.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 planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	28	PAS	UM	UM DUŻE	12	15	IA	1,1	22	171	795	12,0	55,8	0	TW		4,66	
	BRZ	2	28				14	17	I			37	170	1,8	8,6					
	ŚW	MJS	28																	
	DB	MJS	28																	
	KL	MJS	28																	
	DB.C	MJS	28																	
PODSZ	KRU									0,4										
	JRZ																			
	DB																			
	BRZ																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-08-1-06-361 -b -00

Adres administracyjny: 14-12-102-0016

Powierzchnia: 0,95

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: LMW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Gw ps/ pl// plż
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Nr dz.ewid.: 145 Pow.ewiden.: 0,8100
 Nr dz.ewid.: 94 Pow.ewiden.: 0,1400
 Typ pokrywy: SZCH

Typ drzewostanu (TD): SO DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Klasa jakości gruntu: V-0,81
 Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ TRAWY
 w 35% BMśw

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.przrzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjne zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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 I		1,0	11			0,8	0,7	0	CW		0,95	
	OL	3	5					3 III												
	DB.S	2	5					1 II												
	ŚW	1	5					1 I												
	JW	1	5					1 I												
PODSZ	KRU									0,5										
	BEZ.C																			
	CZM																			
	BRZ																			
	OS																			
PRZES	OS		30				20	20			4		2							

Adres leśny: 17-08-1-06-361 -c -00

Adres administracyjny: 14-12-102-0016

Powierzchnia: 6,96

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDw ps/ pl/// qp
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Nr dz.ewid.: 145 Pow.ewiden.: 6,9600
 Typ pokrywy: MSZ
 W części SW KĘPA pow. 0,26 SO 33l. BRZ 33l.

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Klasa jakości gruntu: V-6,96
 Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Runo: ROK.POS TRAWY JEŻ.SPE

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: POROL, DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.przrzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjne zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	23 I		0,8	2	312	2170	6,2	43,3					
	BRZ	MJS	71																	
	DB	MJS	71																	
	DB	PJD	35																	
	BRZ	MJS	35																	
	OS	MJS	35																	
	BRZ	PJD	50																	
PODSZ	KRU									0,7										
	JRZ																			
	DB																			
	JAŁ																			

Adres leśny: 17-08-1-06-361 -d -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw pls// pg/// qp
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-102-0016
 Nr dz.ewid.: 145 Pow.ewiden.: 3,5400
 Typ pokrywy: ŚCIO

Powierzchnia: 3,54
 Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN
 Klasa jakości gruntu: V-3,54
 Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

w 40% BMŚw

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąszość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	17	DKEP	PEŁ	DUŻE	10	10	IA	1,2	22	45	160	7,6	26,9	0	CP		3,54	
	DB	2	17					7	I					0,9	3,0					
	MD	1	17				15	13	I			5	20	1,4	4,9					
	BRZ	MJS	17																	
	LP	MJS	17																	
	OS	MJS	17																	
	WZ	MJS	17																	
PODSZ	KRU									0,5										
	JRZ																			
	CZM.P																			
	LP																			
	WZ																			

Adres leśny: 17-08-1-06-361 -f -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps/ pl/// qp
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-102-0016
 Nr dz.ewid.: 145 Pow.ewiden.: 2,3500
 Typ pokrywy: SZCH

Powierzchnia: 2,35
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERSZ

Rodzaj powierzchni: D-STAN
 Klasa jakości gruntu: V-2,35
 Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

W części NW KĘPA pow. 0,07 DB 45l. SO 86l.

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Runo: MAL.WŁŚ TRAWY JEŻ.SPE
 w 40% LMŚw

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąszość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	13	GRP	UM	UM DUŻE		5	IA	1,0	22			7,2	17,0	0	CP		2,35	
	DB	2	13					3	II					0,2	0,6					
	BRZ	MJS	13																	
	LP	MJS	13																	
PODSZ	KRU									0,5										
	BRZ																			
	LP																			
	JRZ																			
PRZES	DB		45				15	16			4									
	DB		86				35	22			3		5							
	SO												2							

Adres leśny: 17-08-1-06-361 -g -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw pls// pg// qp
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ TRAWY
 w 30% Lśw

Adres administracyjny: 14-12-102-0016

Nr dz.ewid.: 145 Pow.ewiden.: 1,3300
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,33

Typ drzewostanu (TD): SO DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-1,33
 Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	86	JDN	PRZ	PRZ UM	35	23	II	0,8	3	213	285	3,4	4,5	0	IB		1,33	95
	SO	1	57				20	20	I		3	25	35	0,7	0,9	0	AGROT		1,33	
PODSZ	DB	1	40				14	13	III		4	15	20	1,0	1,4	0	ODN-ZRB		1,33	
	BRZ	PJD	57																	
	LP	MJS	40																	
	KRU																			
	DB																			
	JRZ																			
	LP																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-08-1-06-361 -h -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDbr pąk// qs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-102-0016

Nr dz.ewid.: 145 Pow.ewiden.: 1,3200
 Typ pokrywy: ŚCIO

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,32

Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: NIEZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-1,32
 Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	38	DKEP	UM	UM DUŻE	17	18	IA	0,9	22	186	245	7,9	10,4	0	TP		1,32	
	DB	1	38				14	15	II				20	25	1,2	1,5				
PODSZ	LP	1	38				13	15	I			20	25	1,7	2,2					
	BRZ	PJD	38																	
	OS	PJD	38																	
	KRU																			
	DB																			
	JRZ																			
	DB																			

Adres leśny: 17-08-1-06-361 -i -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps/ p/// gp
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JAN.SPE TRAWY WDWZ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-102-0016

Nr dz.ewid.: 145 Pow.ewiden.: 0,7000
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,70

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% POŻAR

Cecha drzewostanu: POROL, DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-0,70
 Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnac. 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	61		PRZ	PRZ UM	25	23		0,8	22	302	210	7,2	5,1	0	TP		0,70	
PODSZ	BRZ DB DB KRU DB JRZ SO	MJS MJS PJD	61 61 35							0,8										

Adres leśny: 17-08-1-06-361 -j -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDbr pgk// gs
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE TRAWY MAL.WŁŚ
 w 20% LMśw

Adres administracyjny: 14-12-102-0016

Nr dz.ewid.: 145 Pow.ewiden.: 2,4900
 Typ pokrywy: SZCH

W części NE KEPA pow. 0,15 SO 86l. DB 40l. BRZ 40l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,49

Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-2,49
 Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnac. zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	4	KEP						1,0	11					0	PIEL		2,49	
PODSZ	DB.S BRZ KRU BRZ DB JRZ	2 1	4 4					2		0,5				0,4	1,0	0	CW		2,49	
PRZES	SO BRZ DB		86 40 40				35 19 15	22 18 15			3 4 4		6 3 1							

Adres leśny: 17-08-1-06-361 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-102-0016

Nr dz.ewid.: 144/3 Pow.ewiden.: 0,0160

Powierzchnia: 0,02

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Adres leśny: 17-08-1-06-362 -a -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb ps// pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE ROK.POS BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-17-052-0019

Nr dz.ewid.: 416 Pow.ewiden.: 2,1800
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,18

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i przyczyna porażenia	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	51	KEP	UM	UM PRZ	22	24	IA	0,8	22	173	375	4,9	10,7	0	TP		2,18	
	BRZ	4	51				21	25	I			91	200	2,0	4,4					
PODSZ	OS	PJD	51																	
	DB	PJD	51																	
	OL	MJS	51																	
	KRU									0,8										
	CZM																			
	JRZ																			
	DB																			
	JAL																			

Adres leśny: 17-08-1-06-362 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS JEŻ.SPE BOR.CZR
 w 30% LMŚw

Adres administracyjny: 14-17-052-0019

Nr dz.ewid.: 416 Pow.ewiden.: 2,1300
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,13

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i przyczyna porażenia	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	45	GRP	UM	UM DUŻE	17	20	IA	0,8	22	251	535	8,4	17,8	0	TP		2,13	
	BRZ	1	45				20	22	I			22	45	0,6	1,2					
PODSZ	OS	MJS	45																	
	DB	PJD	45																	
	JAL									0,3										
	KRU																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-06-362 -c -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS JEŻ.SPE TRAWY
 w 20% Bśw

Adres administracyjny: 14-17-052-0019
 Nr dz.ewid.: 416 Pow.ewiden.: 1,2500
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,25
 Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	45	GRP	UM	UM DUŻE	17	21	IA	0,8	22	224	280	7,5	9,3	0	TP		1,25	
	BRZ	1	45				23	23	I			22	30	0,6	0,7					
	OS	1	45				26	23	I			31	40	0,9	1,1					
PODSZ	OL	MJS	45																	
	DB	MJS	45																	
	KRU									0,5										
	OS																			
	JAL																			
	CZM																			

Adres leśny: 17-08-1-06-362A -a -00

Siedlisko: OL, BM, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Tn tn// pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 91E0(B)

Runo: POK.ZWY TRZ.SPE JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-17-052-0019
 Nr dz.ewid.: 434/1 Pow.ewiden.: 1,3600
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,36
 Typ drzewostanu (TD): OL
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	10	65		PRZ	PRZ LUŻ	28	23	II	0,7	3	284	385	4,3	5,9	0	IB		1,36	95
PODSZ	OL	MJS	80							0,7						0	AGROT		1,36	
	CZM															0	ODN-ZRB		1,36	
	KRU																			
	JRZ																			
	WB																			

Adres leśny: 17-08-1-06-362A -b -00

Siedlisko: OL, BM, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Tn tn// pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 91E0(B)

Runo: POK.ZWY TRZ.SPE JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-17-052-0019

Nr dz.ewid.: 1457 Pow.ewiden.: 1,0151
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,02

Typ drzewostanu (TD): OL
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 30% WODNE

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	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 JRZ PRZ.CW	10	65		PRZ	PRZ UM	27	23	II	0,6 0,7	3	236	240	3,6	3,7		0 0 0	IB AGROT ODN-ZRB		1,02 1,02 1,02	95

Adres leśny: 17-08-1-06-363 -a -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY ROK.POS JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-17-052-0028

Nr dz.ewid.: 24/1 Pow.ewiden.: 0,6900
 Typ pokrywy: ZAD

W części C KĘPA pow. 0,12 DB 17I. SO 17I. DB.C 17I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,69

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL, DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	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 OS OS DB BRZ KRU JRZ JAŁ	9 1 PJD MJS	45 45 45 30	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	17 25	18 22	I	0,6 0,6	23	157 18	110 10	5,5 0,5	3,8 0,3	0	TP			0,69	

Adres leśny: 17-08-1-06-363A -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY ROK.POS MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-17-052-0028
 Nr dz.ewid.: 24/3 Pow.ewiden.: 1,2900
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,29
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , POROL
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	45		UM	UM PRZ	20	21	IA	0,8	22	277	355	9,2	11,9	0	TP		1,29	
	BRZ	MJS	45																	
	DB	MJS	45																	
	BRZ	MJS	25																	
	OS	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
PODSZ	DB									0,6										
	LP																			
	JRZ																			
	KRU																			
	SO																			

Adres leśny: 17-08-1-06-363A -b -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY ROK.POS

Adres administracyjny: 14-17-052-0028
 Nr dz.ewid.: 24/3 Pow.ewiden.: 0,3200
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,32
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	57		PRZ	PRZ LUŻ	20	19	II	0,7	22	183	60	5,1	1,6	0	TP		0,32	
	BRZ	PJD	57																	
	DB	MJS	57																	
PODRII	OS	MJS	57																	
	DB	10	25					7		0,3	22									
PODSZ	JAL									0,5										
	DB																			
	BRZ																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-08-1-06-363A -c -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WRZ.POS TRAWY

Adres administracyjny: 14-17-052-0028

Nr dz.ewid.: 24/3 Pow.ewiden.: 3,6600
 Typ pokrywy: MSZ

W części C KĘPA pow. 0,15 BRZ 10l. DB 10l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,66

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania 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
DRZEW	SO	7	33	KEP	UM	UM DUŻE	9	12	II	0,8	22	74	270	4,8	17,7	0	TW		3,66	
	BRZ	3	33				9	13	III			31	115	1,3	4,7					
PODSZ	AK	MJS	33																	
	DB	MJS	33																	
	DB	MJS	45								0,2									
	AK																			
	BRZ																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-08-1-06-363A -d -00

Adres administracyjny: 14-17-052-0028

Nr dz.ewid.: 24/3 Pow.ewiden.: 0,5900

Powierzchnia: 0,59

Rodzaj powierzchni: N KOP

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania 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
ZADRZEW	SO		35				15	12			4		5							
	AK		35				10	10			4		2							

Adres leśny: 17-08-1-06-364 -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS NAR.SPE BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-17-052-0019

Nr dz.ewid.: 348/1 Pow.ewiden.: 0,5900
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,59

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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 przyczyna porażenia	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	10	61		UM	UM PRZ	26	21	I		0,5	22	180	105	4,3	2,5	0	TP		0,59	
	BRZ	MJS	61																		
	DB	MJS	61																		
	AK	MJS	61																		
	OS	PJD	61																		
PODSZ	KRU										0,7										
	DB																				
	JAL																				
	AK																				
	BRZ																				

Adres leśny: 17-08-1-06-364 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS PSZ.SPE

Adres administracyjny: 14-17-052-0019

Nr dz.ewid.: 348/1 Pow.ewiden.: 1,8000
 Typ pokrywy: MSZ

Płaty roślinności (chr.spe)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,80

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i przyczyna porażenia	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	10	47		UM	UM DUŻE	15	16	II		0,7	22	157	285	5,7	10,2	0	TP		1,80	
	SO.B	MJS	47																		
	BRZ	MJS	47																		
	DB	MJS	47																		
	JAL																				
PODSZ	DB										0,3										
	BRZ																				
	KRU																				

Adres leśny: 17-08-1-06-364 -c -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.BRU WRZ.POS
 w 20% BMŚw

Adres administracyjny: 14-17-052-0019
 Nr dz.ewid.: 348/1 Pow.ewiden.: 2,1000
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,10
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnac. zapobieg.	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	51		UM	UM DUŻE	17	16	II	0,6	12	139	290	4,5	9,4	0	TP		2,10	
PODSZ	SO.B BRZ DB DB JAŁ KRU BRZ	MJS PJD MJS	51 51 51							0,3										

Adres leśny: 17-08-1-06-364 -d -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WRZ.POS CHR.SPE
 91T0 (B) - 0,3 ha

Adres administracyjny: 14-17-052-0019
 Nr dz.ewid.: 348/1 Pow.ewiden.: 4,6700
 Typ pokrywy: MSZ

Platy roślinności (chr.spe)

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 rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnac. zapobieg.	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO BRZ	9 1	43 43	DKEP	UM	UM PRZ	15 14	15 13	II IV	0,7	22	134 9	625 40	5,6 0,3	25,9 1,2	0	TP		4,67	
PODSZ	SO.B JAŁ DB KRU BRZ	MJS	43							0,3										

Adres leśny: 17-08-1-06-364 -f -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, N1
Terren: NIZ RÓW
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS PSZ.SPE

Adres administracyjny: 14-17-052-0019

Nr dz.ewid.: 348/1 Pow.ewiden.: 1,1100
Typ pokrywy: MSZ

W części S KĘPA pow. 0,3 SO 60l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,11

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność pilności zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	10	24		UM	UM DUŻE	7	10			0,9	22	97	110	10,4	11,5	0	TW		1,11	
PODSZ	BRZ BRZ DB JAŁ KRU	PJD	24								0,1										
PRZES	SO		60				22	21			3		50								

Adres leśny: 17-08-1-06-364 -g -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, N1
Terren: NIZ RÓW
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS PSZ.SPE

Adres administracyjny: 14-17-052-0019

Nr dz.ewid.: 348/1 Pow.ewiden.: 0,6400
Typ pokrywy: MSZ

Płaty roślinności (chr.ren)

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 rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność pilności zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	10	33		UM	UM DUŻE	12	15	IA		0,8	22	192	125	10,1	6,4	0	TW		0,64	
PODSZ	DB BRZ KRU BRZ DB	PJD PJD	33 33								0,3										

Adres leśny: 17-08-1-06-364 -h -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-17-052-0019

Nr dz.ewid.: 348/1 Pow.ewiden.: 0,7700
 Typ pokrywy: MSZ

Płaty roślinności (chr.ren)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,77

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planowe zabiegi	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	10	61		UM	UM PRZ	23	22			0,7	22	269	205	6,5	5,0	0	TP		0,77	
PODSZ	BRZ DB JAŁ KRU BRZ	MJS	61								0,3										

Adres leśny: 17-08-1-06-364 -i -00

Siedlisko: BMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgms ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.SPE JEŻ.SPE NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-17-052-0019

Nr dz.ewid.: 348/1 Pow.ewiden.: 0,9500
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,95

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: NIEZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planowe zabiegi	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	OL	5	66	DKEP	PRZ	PRZ UM	28	22	III		0,8	3	123	115	1,9	1,9	0	IB		0,95	100
	BRZ	5	66				37	25	I			2	132	125	1,8	1,7	0	AGROT		0,95	
	DB	PJD	66														0	ODN-ZRB		0,95	
	SO	MJS	66																		
	OS	MJS	66																		
PODSZ	KRU CZM PRZ.CW OS										0,8										

Adres leśny: 17-08-1-06-364 -j -00

Siedlisko: BMW, WSW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bqms ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE NAR.SPE TRAWY

Adres administracyjny: 14-17-052-0019

Nr dz.ewid.: 348/2 Pow.ewiden.: 1,5500
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,55

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ NAT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: VI-1,55
 Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabezpieczenia	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	5	32	GRP	LUŻ		15	15	III	0,3	23	31	50	1,2	1,9					
	OS	2	32				16	17	I			17	25	0,8	1,2					
	SO	2	32				14	16	IA			17	25	0,9	1,5					
	BRZ	1	32				13	14	II			4	5	0,2	0,3					
PODSZ	KRU									0,8										
	WB																			
	CZM																			
	PRZ.CW																			
	JAL																			

Adres leśny: 17-08-1-06-364 -k -00

Siedlisko: OL, BO, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: MRm m/// ps
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY POK.ZWY JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-17-052-0019

Nr dz.ewid.: 375/1 Pow.ewiden.: 2,1500
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,15

Typ drzewostanu (TD): OL
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT , POROL
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: VI-2,15
 Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabezpieczenia	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	10	40		LUŻ		17	17	III	0,2	23	35	75	1,1	2,3	0	TW		2,15	
PODSZ	BRZ	MJS	30							0,5										
	KRU																			
	CZM																			
	WB																			
	BRZ																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-06-364 -I -00

Adres administracyjny: 14-17-052-0019

Powierzchnia: 0,40

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Nr dz.ewid.: 369 Pow.ewiden.: 0,2800
 Nr dz.ewid.: 369 Pow.ewiden.: 0,1200
 Typ pokrywy: MSZ

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Klasa jakości gruntu: VI-0,28 VIZ-0,12
 Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Runo: ROK.POS

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: POROL
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.przrządz.przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacji zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	w	Pow. w ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	32	WKEP	UM	UM DUŻE	12	16	IA	0,8	23	109	45	6,0	2,4	0	TW		0,40	
PODSZ	SO BRZ BRZ KRU DB	4 MJS	60 32				23	18	II	0,2		87	35	2,2	0,9					

Adres leśny: 17-08-1-06-364 -m -00

Adres administracyjny: 14-17-052-0019

Powierzchnia: 0,59

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: LMW, WW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: MRms ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Nr dz.ewid.: 369 Pow.ewiden.: 0,5900
 Typ pokrywy: SZCH

Typ drzewostanu (TD): SO DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Klasa jakości gruntu: V-0,59
 Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Runo: JEŻ.SPE SIT.ROZ NAR.SPE w 20% Bśw

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: POROL
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn.przrządz.przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacji zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	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	BRZ	9	35	KEP	PRZ	PRZ UM	10	17	I	0,7	23	101	60	3,8	2,2	0	TW		0,59	
PODSZ	SO OS OL OS BRZ WB KRU	1 PJD PJD	17 35 35				10	7	IA	0,5		4	0	0,6	0,4					

Adres leśny: 17-08-1-06-364 -n -00

Siedlisko: LMW, WW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: MRms ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE NAR.SPE
 w 20% Bśw

Adres administracyjny: 14-17-052-0019

Nr dz.ewid.: 370 Pow.ewiden.: 0,8800
 Nr dz.ewid.: 370 Pow.ewiden.: 0,2000
 Nr dz.ewid.: 370 Pow.ewiden.: 0,0400
 Nr dz.ewid.: 370 Pow.ewiden.: 0,2300
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,35

Typ drzewostanu (TD): SO DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ NAT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-0,88 VI-0,20 VIZ-0,04
 Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek reboński: 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 planów zabieg	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	BRZ	6	37	DKEP	UM	UM PRZ	12	15	II	0,6	22	66	90	2,3	3,1	0	TW		1,35	
	SO	2	37				15	17	IA			35	45	1,5	2,1					
	OS	2	37				23	19	I			39	55	1,5	2,0					
PODSZ	KRU									0,6										
	BRZ																			
	JRZ																			
	DB																			
	OS																			

Adres leśny: 17-08-1-06-364 -o -00

Siedlisko: BMW, WW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgms ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY NAR.SPE JEŻ.SPE
 w 30% LMw

Adres administracyjny: 14-17-052-0019

Nr dz.ewid.: 373 Pow.ewiden.: 0,4300
 Nr dz.ewid.: 373 Pow.ewiden.: 0,1300
 Nr dz.ewid.: 373 Pow.ewiden.: 0,1800
 Typ pokrywy: ZAD

W części N KĘPA pow. 0,18 SO 57I. DB 57I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,74

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ NAT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-0,43 VI-0,13
 Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek reboński: 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 planów zabieg	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	BRZ	6	15	KEP	PRZ	PRZ UM	7	12	I	0,7	22	30	20	3,2	2,4	0	CP		0,74	
	OL	2	15				7	11	II			15	10	1,5	1,1					
	SO	2	15				8	8	IA			5	5	1,3	0,9					
PODSZ	BRZ									0,3										
	OS																			
	KRU																			
	DB																			
PRZES	SO		57				22	22			3		3							
	DB		57				20	22			4		2							

Adres leśny: 17-08-1-06-364 -p -00

Siedlisko: OL, BO, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: MRms m/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 91E0(B)

Runo: TRZ.SPE JEŻ.SPE NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-17-052-0019

Nr dz.ewid.: 376/2 Pow.ewiden.: 0,4600
 Nr dz.ewid.: 375/2 Pow.ewiden.: 2,0400
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,50

Typ drzewostanu (TD): SO DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: NIEZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-0,46 V-2,04
 Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn.przrzą,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 pielęgnacyjne zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL BRZ SO	8 2 MJS	66 66 66	GRP	PRZ	PRZ UM	30 37	23 25	II I	0,7	3 2	227 47	570 120	3,4 0,7	8,4 1,6	0 0 0	IB AGROT ODN-ZRB		2,50 2,50 2,50	95
PODSZ	KRU WB CZM PRZ.CW JRZ									0,8										

Adres leśny: 17-08-1-06-364 -r -00

Siedlisko: LMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: MRms ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 91E0(C)

Runo: JEŻ.SPE NAR.SPE POK.ZWY

Adres administracyjny: 14-17-052-0019

Nr dz.ewid.: 376/7 Pow.ewiden.: 0,4537
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,45

Typ drzewostanu (TD): DB OL
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: NIEZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-0,45
 Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn.przrzą,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 pielęgnacyjne zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL BRZ SO	7 2 1	20 20 20	DKEP	UM	UM DUŻE	8 7 7	12 12 10	III I IA	0,8	22	65 20 5	30 10 0	4,5 1,5 0,8	2,0 0,7 0,4	0	TW		0,45	
PODSZ	ŚW DB KRU JRZ WB	PJD PJD	20 20							0,2										

Adres leśny: 17-08-1-06-364 --a -00

Siedlisko: LMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: MRms ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 91E0(C)

Runo: JEŻ.SPE NAR.SPE POK.ZWY

Adres administracyjny: 14-17-052-0019

Nr dz.ewid.: 373 Pow.ewiden.: 0,0200
 Nr dz.ewid.: 373 Pow.ewiden.: 0,0100
 Nr dz.ewid.: 373 Pow.ewiden.: 0,0100
 Nr dz.ewid.: 348/1 Pow.ewiden.: 0,0300

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,07

Typ drzewostanu (TD): DB OL
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: NIEZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Klasa jakości gruntu: V-0,02 VI-0,01

Adres leśny: 17-08-1-06-364 --b -00

Siedlisko: LMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: MRms ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 91E0(C)

Runo: JEŻ.SPE NAR.SPE POK.ZWY

Adres administracyjny: 14-17-052-0019

Nr dz.ewid.: 376/7 Pow.ewiden.: 0,0363

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,04

Typ drzewostanu (TD): DB OL
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: NIEZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Klasa jakości gruntu: V-0,04

Adres leśny: 17-08-1-06-365 -a -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, Z1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: Bw pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU
w 10% BMW

Adres administracyjny: 14-17-052-0019
Nr dz.ewid.: 345 Pow.ewiden.: 1,1300
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,13
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: V-1,13
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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 planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	10	62		UM	UM PRZ	18	21	I		0,8	22	274	310	6,4	7,3	0	TP		1,13	
	BRZ	PJD	62																		
	DB	MJS	30																		
	BRZ	MJS	30																		
	OS	MJS	30																		
PODSZ	DB										0,4										
	BRZ																				
	JAL																				
	SO																				

Adres leśny: 17-08-1-06-366 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-17-052-0019
Nr dz.ewid.: 342 Pow.ewiden.: 1,4000
Typ pokrywy: MSZ

W części N LUKA pow. 0,12

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,40
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	10	53		UM	UM PRZ	15	17	II		0,7	12	173	240	5,3	7,4	0	TP		1,40	
	SO.B	MJS	53																		
	DB	MJS	53																		
PODSZ	DB										0,2										
	JAL																				
	BRZ																				

Adres leśny: 17-08-1-06-366 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-17-052-0019

Nr dz.ewid.: 342 Pow.ewiden.: 1,2000
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,20

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	10	62		UM	UM DUŻE	24	21			0,8	22	302	360	7,1	8,5	0	TP		1,20	
	BRZ	MJS	62																		
	OS	MJS	40																		
	BRZ	MJS	40																		
PODSZ	DB	PJD	30								0,4										
	JAL																				
	KRU																				
	DB																				
	BRZ																				

Adres leśny: 17-08-1-06-366 -c -00

Siedlisko: BMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgms ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TŚL.MDR BOR.CZR ORL.POS

Adres administracyjny: 14-17-052-0019

Nr dz.ewid.: 342 Pow.ewiden.: 1,0200
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,02

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	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 planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	8	48	GRP	UM	UM DUŻE	17	20	IA		0,8	22	233	240	7,1	7,3	0	TP		1,02	
	BRZ	2	48				18	20	I				45	45	1,1	1,1					
	OL	MJS	48																		
	DB	MJS	48																		
	OS	MJS	48																		
PODSZ	KRU										0,6										
	JAL																				
	BRZ																				
	DB																				

Adres leśny: 17-08-1-06-366 -d -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR TRAWY
 w 20% Bmw

Adres administracyjny: 14-17-052-0019

Nr dz.ewid.: 342 Pow.ewiden.: 4,4000
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,40

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet pielęgnacji zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	62	GRP	UM	UM PRZ	23	21		0,8	12	246	1080	5,8	25,5	0	TP		4,40	
PODSZ	BRZ DB JAŁ KRU DB.C BRZ	1	62				27	23		0,6		24	105	0,4	1,7					

Adres leśny: 17-08-1-06-366 -f -00

Siedlisko: BMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgms ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS ORL.POS
 w 30% Bśw

Adres administracyjny: 14-17-052-0019

Nr dz.ewid.: 343 Pow.ewiden.: 1,8900
 Typ pokrywy: ZAD

Płaty roślinności (bgn.pos)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,89

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-1,89
 Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet pielęgnacji zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	62		UM	UM PRZ	23	23		0,8	22	274	520	6,4	12,2	0	TP		1,89	
PODSZ	BRZ OS DB.C KRU DB.C JAŁ DB	PJD MJS MJS	62 62 30							0,8										

Adres leśny: 17-08-1-06-367 -a -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps// qs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE TRAWY

Adres administracyjny: 14-12-132-0028

Nr dz.ewid.: 457 Pow.ewiden.: 2,8000
 Typ pokrywy: SZAD

W części N KEPA pow. 0,3 SO 89l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,80

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	6	DKEP				1 I		0,9	12									
	DB.S	2	8					1 II											2,80	
	DB.C	1	8					2 I											2,80	
	BRZ	1	8					2 I						0,4	1,0					
PODSZ	BRZ									0,3										
	DB.C																			
	KRU																			
	JRZ																			
PRZES	SO		89				32	24			3		60							

Adres leśny: 17-08-1-06-367 -b -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-132-0028

Nr dz.ewid.: 457 Pow.ewiden.: 2,6100
 Typ pokrywy: ŚCIO

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,61

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: NIEZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB.C	5	62	KEP	UM	UM PRZ	33	24 I		0,7	22	123	320	3,1	8,1					
	SO	3	62				29	24 IA				85	220	1,9	4,9					
	DB	1	62				25	23 I				24	65	0,6	1,6					
	BRZ	1	62				27	24 I				24	65	0,4	1,0					
	OL	MJS	50																	
	GB	MJS	50																	
	DB.C	PJD	30																	
PODSZ	DB.C									1,0										
	KRU																			
	JRZ																			
	GB																			
	DB																			

Adres leśny: 17-08-1-06-367 -c -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS TRAWY

Adres administracyjny: 14-12-132-0028

Nr dz.ewid.: 457 Pow.ewiden.: 1,3700
 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:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 120
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
 Okres odn,uprząt,przebud:

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 planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW PODSZ	DB	9	89	JDN	UM	UM PRZ	30	22	III	0,7	22	202	275	3,9	5,3					
	SO	1	89				31	24	II			25	35	0,4	0,5					
	DB.C	PJD	89																	
	BRZ	MJS	89																	
	DB.C	PJD	30																	
	DB.C										0,3									
	KRU																			
	JRZ																			
	DB																			

Adres leśny: 17-08-1-06-367 -d -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS TRAWY

Adres administracyjny: 14-12-132-0028

Nr dz.ewid.: 457 Pow.ewiden.: 1,5400
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,54

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: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW PODSZ	SO	7	61	GRP	UM	UM PRZ	26	23	I	0,8	22	189	290	4,5	7,0	0	TP		1,54	
	DB	3	61				27	22	II			66	100	1,9	2,9					
	BRZ	PJD	61																	
	DB.C	PJD	61																	
	OS	MJS	61																	
	DB		61								0,5									
	DB.C																			
	KRU																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-06-367 -f -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-132-0028
 Nr dz.ewid.: 457 Pow.ewiden.: 2,0900
 Typ pokrywy: ŚCIO

Powierzchnia: 2,09
 Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

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 przyczynę zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	89	GRP	PRZ	PRZ UM	31	24	II		0,7	3	148	310	2,2	4,7	0	IB		2,09	95
	DB.C	4	89				29	24				3	118	245	2,0	4,1				0	
PODSZ	BRZ	PJD	60																		
	DB	PJD	60																		
	DB.C	PJD	30																		
	DB.C	PJD	30																		
	KRU																				
	JRZ																				
	BRZ																				

Adres leśny: 17-08-1-06-367 -g -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-132-0028
 Nr dz.ewid.: 457 Pow.ewiden.: 4,3159
 Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 4,32
 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: ORL.POS JEŻ.SPE ROK.POS
 w 10% LMŚw

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze						
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i przyczynę zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
DRZEW	SO	10	63		UM	UM PRZ	27	24	IA		0,7	12	312	1350	6,8	29,3	0	TP		4,32		
	DB	PJD	63																			
PODSZ	DB.C	PJD	63																			
	BRZ	PJD	63																			
	OS	MJS	63																			
	OL	MJS	63																			
	DB	MJS	90																			
	DB.C	PJD	30																			
	DB	PJD	30																			
	DB.C																					
	KRU																					
	JRZ																					
DB																						
KL																						

Adres leśny: 17-08-1-06-367 -h -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps// qs
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE TRAWY MAL.WŁŚ
 w 20% BMśw

Adres administracyjny: 14-12-132-0028

Nr dz.ewid.: 457 Pow.ewiden.: 2,3100
 Typ pokrywy: SZAD

W części C KĘPA pow. 0,05 SO 92L. DB 60L. , w części
 SE KĘPA pow. 0,1 SO 92L. BRZ 60L.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,31

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.przrzą,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 planów zabiegu	Liczba cęć 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 DB.S WZ JW KL LP DB.C BRZ	6 3 1 PJD PJD PJD PJD PJD	5 8 5 6 6 6 6 6	KEP				11 11		0,9	12					0	CW		2,31	
PODSZ	DB.C BRZ									0,4										
PRZES	SO DB		92 60				32 19	24 19			3 4		15 3							

Adres leśny: 17-08-1-06-367 -i -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps// qs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TRAWY JEŻ.SPE
 w 40% BMśw

Adres administracyjny: 14-12-132-0028

Nr dz.ewid.: 457 Pow.ewiden.: 0,4200
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,42

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: 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.przrzą,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 planów zabiegu	Liczba cęć 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 DB DB.C BRZ	8 2 PJD PJD	44 44 44 44	JDN	UM	UM PRZ	17 18	20 20	IA	0,6	12	170 31	70 15	5,8 1,3	2,5 0,5	0	TP		0,42	
PODSZ	DB.C KRU JRZ DB									0,7										

Adres leśny: 17-08-1-06-367 -j -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: RDw ps// gs
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE NAR.SPE MAL.WŁŚ
w 20% LMw

Adres administracyjny: 14-12-132-0028
Nr dz.ewid.: 458 Pow.ewiden.: 0,6200
Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,62
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze						
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniasec zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)		
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	KEP	PRZ	PRZ UM	28	24	IA	0,7	22	255	160	5,7	3,5	0	TP			0,62		
	OL	1	62				25	23				II	28	15	0,5							0,3
PODSZ	BRZ	MJS	62																			
	DB	MJS	62																			
	DB.C	MJS	62																			
	DB	PJD	30																			
	KRU										0,6											
	DB.C																					
CZM																						
DB																						
KL																						

Adres leśny: 17-08-1-06-367 -k -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: RDw ps// gs
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ CHM.ZWY
w 30% LMw

Adres administracyjny: 14-12-132-0028
Nr dz.ewid.: 458 Pow.ewiden.: 0,8787
Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,88
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniasec zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	10	44		UM	UM DUŻE	20	20	IA	0,8	22	273	240	9,4	8,3	0	TP			0,88	
	BRZ	PJD	44																		
PODSZ	OL	PJD	44																		
	DB	MJS	44																		
	KRU										0,8										
	DB																				
	JRZ																				
	CZM																				
BEZ.C																					

Adres leśny: 17-08-1-06-367 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-132-0028
Nr dz.ewid.: 457 Pow.ewiden.: 0,0800

Powierzchnia: 0,08

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-06-367A -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS NAR.SPE JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-132-0028

Nr dz.ewid.: 263/4 Pow.ewiden.: 1,0599
 Nr dz.ewid.: 268/5 Pow.ewiden.: 2,5145
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,57

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.uprzat.przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjne zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
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	17	19	IA	0,8	22	268	955	9,2	32,9	0	TP			3,57	
PODSZ	BRZ KRU DB JRZ DB.C LP	PJD	44							0,6											

Adres leśny: 17-08-1-06-367A -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS TRAWY GLS.JAS

Adres administracyjny: 14-12-132-0028

Nr dz.ewid.: 263/4 Pow.ewiden.: 0,0100
 Nr dz.ewid.: 268/5 Pow.ewiden.: 0,0300

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,04

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: L ENERG

Klasa jakości gruntu: VI-0,50 V-1,05
 Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.uprzat.przebud:

W części C OD GNIA pow. 0,29 SO 15l. BRZ DB

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjne zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	9	38	GRP	UM	UM PRZ	14	17	IA	0,7	22	184	285	7,8	12,0	0	TW			1,55	
PODSZ	BRZ AK SO KRU CZM.P DB BRZ	1 MJS MJS	38 38 80				15	18	I	0,3		17	25	0,6	0,9						

Adres leśny: 17-08-1-06-367B -b -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps/ pl
 Runo: TRAWY

Adres administracyjny: 14-12-132-0010
 Nr dz.ewid.: 417/2 Pow.ewiden.: 0,1500
 Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 0,15
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD:

Rodzaj powierzchni: SUKCESJA

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Cecha drzewostanu: POROL

Okres odn.uprzat.przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjnych	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO BRZ	5 5	15 15	GRP				5 I 7 II		0,2	22			0,6 0,3	0,1 0,0					

Adres leśny: 17-08-1-06-367C -a -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps/ plk/// plm
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przvr.:

Adres administracyjny: 14-12-132-0035
 Nr dz.ewid.: 48/6 Pow.ewiden.: 0,2162
 Typ pokrywy: SZCH

Powierzchnia: 0,22
 Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn.uprzat.przebud:

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ PSZ.GAJ

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjnych	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO AK KL	9 1	90 70	KEP	UM	UM PRZ	32 27	21 17	III IV	0,7	3 4	177 10	40 0	2,8 0,1	0,6 0,0	0 0 0	IB AGROT ODN-ZRB		0,22 0,22 0,22	100
PODSZ	BRZ JRZ BRZ AK DB KL	MJS MJS MJS	30 30 30							0,4										

Adres leśny: 17-08-1-06-367C -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS TRAWY

Adres administracyjny: 14-12-132-0035

Nr dz.ewid.: 24 Pow.ewiden.: 0,3447
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,34

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT , DRZ NAT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planowe zabiegi	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	16	WKEP	UM	UM DUŻE	7	9	IA	0,9	22	25	10	5,7	1,9	0	CP		0,34	
	BRZ	2	16				7	12	I			15	5	1,5	0,5					
PODSZ	DB.C	1	16				7	9	I	0,1		5	0	0,3	0,1					
	BRZ																			
	DB.C																			

Adres leśny: 17-08-1-06-367C -c -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-132-0035

Nr dz.ewid.: 24 Pow.ewiden.: 0,1700
 Typ pokrywy: ŚCIO

W części W KĘPA pow. 0,05 BRZ 17I. OS

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,17

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planowe zabiegi	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	80		UM	UM PRZ	26	22	II	0,8	3	260	45	4,6	0,8					
	SO	PJD	57																	
	DB.C	PJD	35																	
	BRZ	PJD	35																	
	DB	PJD	35																	
	KL	PJD	35																	
PODSZ	DB.C									0,7										
	LSZ																			
	JRZ																			
	JAL																			

Adres leśny: 17-08-1-06-367D -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS NAR.SPE TRAWY

Adres administracyjny: 14-12-132-0035

Nr dz.ewid.: 40/4 Pow.ewiden.: 0,3928
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,39

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planowe zabiegi	Liczba cięć lub nawrotów	pow. w ha	Pozysk grub. (%)	
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	21	21			0,8	22	245	95	7,0	2,7	0	TP		0,39	
PODSZ	DB DB KRU JRZ JAŁ	PJD	25								0,6										

Adres leśny: 17-08-1-06-367D -b -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY ROK.POS NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-12-132-0035

Nr dz.ewid.: 46/5 Pow.ewiden.: 0,4400
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,44

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , POROL
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planowe zabiegi	Liczba cięć lub nawrotów	pow. w ha	Pozysk grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	BRZ SO	6 4	20 20	WKEP	UM	UM PRZ	9 7	15 11	I IA		0,8	22	55 30	25 15	4,1 4,7	1,8 2,1	0	TW		0,44	
PODSZ	DB.C LP BRZ KRU DB.C	MJS MJS	20 20								0,2										

Adres leśny: 17-08-1-06-367D -c -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw ps/ pl
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS NAR.SPE JEZ.SPE
 w 20% LMŚw

Adres administracyjny: 14-12-132-0035

Nr dz.ewid.: 46/5 Pow.ewiden.: 2,4689
 Typ pokrywy: MSZ

W części E KEPA pow. 0,2 BRZ 59l. OS 59l. DB 59l.
 SO 59l. , w części E KEPA pow. 0,25 SO 40l. DB 40l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,47

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytety pielęgnacyjne	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	53		UM	UM DUŻE	20	21		1,0	22	308	760	8,8	21,7	0	TP		2,47	
PODSZ	DB DB KRU JRZ BRZ CZM.P	PJD	25							0,6										

Adres leśny: 17-08-1-06-367D -d -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps/ plk/// plm
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: NAR.SPE JEZ.SPE ROK.POS

Adres administracyjny: 14-12-132-0035

Nr dz.ewid.: 48/4 Pow.ewiden.: 0,3661
 Typ pokrywy: ZAD

Płaty roślinności (chr.ren)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,37

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytety pielęgnacyjne	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	60		UM	UM PRZ	28	24	IA	0,7	22	289	105	6,7	2,5	0	TP		0,37	
PODSZ	DB BRZ KRU DB JRZ CZM.P	PJD PJD	30 30							0,8										

Adres leśny: 17-08-1-06-367F -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS

Adres administracyjny: 14-12-132-0026

Nr dz.ewid.: 650 Pow.ewiden.: 1,0971
 Typ pokrywy: MSZ

Płaty roślinności (chr.ren)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,10

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnac zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	10	53		UM	UM DUŻE	20	19	I		0,9	22	279	305	8,0	8,8	0	TP		1,10	
PODSZ	BRZ DB KRU JRZ KL BRZ	PJD MJS	53 53								0,5										

Adres leśny: 17-08-1-06-367F -a -00

Adres leśny: 17-08-1-06-367G -a -00

Siedlisko: LMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Gw ps// pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: POK.ZWY JEŻ.SPE MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-12-132-0026

Nr dz.ewid.: 650 Pow.ewiden.: 0,0240

Adres administracyjny: 14-12-132-0028

Nr dz.ewid.: 636 Pow.ewiden.: 0,8772
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,02

Powierzchnia: 0,88

Typ drzewostanu (TD): SO DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: NIEZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnac zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	OL	6	20	DKEP	UM	UM PRZ	10	13	II		0,8	22	60	55	4,2	3,7	0	TW		0,88	
	DB	4	20				7	8	II				5	5	2,7	2,4					
	OS	MJS	20																		
	WZ	PJD	20																		
	KL	MJS	20																		
	BRZ	PJD	20																		
	LP	MJS	20																		
	JS	MJS	20																		
PODSZ	KRU										0,6										
	CZM																				
	JRZ																				
	KL																				
	OS																				

Adres leśny: 17-08-1-06-367G -b -00

Siedlisko: LMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Gw ps// pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: POK.ZWY MAL.WŁŚ ZIA.WSN

Adres administracyjny: 14-12-132-0028

Nr dz.ewid.: 682 Pow.ewiden.: 0,3737
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,37

Typ drzewostanu (TD): SO DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 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 pielęgnac. 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	6	20	GRP	UM	UM PRZ	7	9 I			0,9	20	5	5,3	2,0	0	TW			0,37
	OL	4	20				9	12 III				35	15	2,4	0,9					
PODSZ	WZ	PJD	20								0,5									
	KL	MJS	20																	
	JS	PJD	20																	
	KRU																			
	CZM																			
KL																				

Adres leśny: 17-08-1-06-367G --a -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY PSZ.GAJ SZC.ZAJ

Adres administracyjny: 14-12-132-0028

Nr dz.ewid.: 636 Pow.ewiden.: 0,0200
 Nr dz.ewid.: 682 Pow.ewiden.: 0,0100

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,03

Powierzchnia: 0,27

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: ROWY

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 120
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnac. 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	74	GRP	UM	UM PRZ	29	24 II			0,6	140	40	3,1	0,8					
	BRZ	2	74				26	25 I				43	10	0,5	0,1					
	GB	1	74				22	19 III				14	5	0,4	0,1					
	GB	PJD	40																	
PODSZ	DB	PJD	40								0,5									
	BRZ	MJS	40																	
	GB																			
	KRU																			
	AK																			
JRZ																				
CZM.P																				

Adres leśny: 17-08-1-06-367H -b -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY DĄB.ROZ PZM.SPE

Adres administracyjny: 14-12-132-0028

Nr dz.ewid.: 358/1 Pow.ewiden.: 0,1771
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,18

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 120
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	5	74	GRP	UM	UM PRZ	29	23	II	0,7	22	116	20	2,5	0,5					
	BRZ	5	74				28	25				I	125	20	1,4					
PODSZ	GB	PJD	40																	
	OS	PJD	40																	
	KRU																			
	AK																			
	GB																			
JRZ																				
JAL																				

Adres leśny: 17-08-1-06-367I -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-12-132-0021

Nr dz.ewid.: 95 Pow.ewiden.: 0,1278
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,13

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-0,13
 Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	51		UM	UM PRZ	19	19	I	0,8	22	241	30	7,2	0,9					
	DB	MJS	51				19	19												
PODSZ	BRZ	MJS	51																	
	DB																			
	KRU																			
	JAL																			
BRZ																				

Adres leśny: 17-08-1-06-3671 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-12-132-0021

Nr dz.ewid.: 94 Pow.ewiden.: 0,4612
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,46

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: IV-0,46
 Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planowe zabiegi	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 DB KRU JRZ JAŁ	10	74		UM	UM PRZ	31	21	II	0,8 0,4	3	251	115	4,9	2,3					

Adres leśny: 17-08-1-06-368 -a -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw pg// gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 9170(B)

Runo: DAŁB.ROZ SZC.ZAJ TRZ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-132-0030

Nr dz.ewid.: 467 Pow.ewiden.: 1,9400
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,94

Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: NIEZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn.,uprząt.,przebud: 15

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planowe zabiegi	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	GB GB DB SO OS BRZ GB	5 2 2 1 MJS MJS MJS	78 60 78 78 60 60 45	GRP	UM	UM PRZ	25 16 31 31	22 18 25 24	II III II I	0,7	3	125 24 48 29	240 45 95 55	2,5 0,8 1,0 0,5	4,9 1,6 1,9 1,0	0 0 0	IIIA AGROT ODN-ZŁOZ		1,94 0,58 0,58	30
PODSZ	GB JRZ KRU LSZ									0,3										

Adres leśny: 17-08-1-06-368 -b -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw pg// qs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 9170(B)

Runo: FŁK.SPE MAL.WŁŚ DĄB.ROZ

Adres administracyjny: 14-12-132-0030

Nr dz.ewid.: 467 Pow.ewiden.: 10,6130
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 10,61

Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: 2 PIĘTR
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 120
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjno-zabiegowej	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
IP	DB	9	63	KEP	PRZ	PRZ UM	26	26	I		0,8	12	260	2760	6,5	68,5	0	TP		10,61	
	BRZ	1	63				27	25					24	255	0,4	3,9					
	SO	MJS	63																		
	OS	MJS	63																		
	MD	MJS	63																		
	BRZ	PJD	75																		
IIP	DB	PJD	75	PRZ		PRZ LUŻ	11	16	II		0,2	22	28	295	1,2	13,2					
	MD	MJS	75																		
	GB	10	45																		
	GB	PJD	63																		
PODSZ	DB	MJS	45																		
	OS	MJS	45																		
	GB																				
	JRZ																				
	DB																				
	KRU																				

Adres leśny: 17-08-1-06-368 -c -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw pg// qs
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.: 9170(B)

Runo: DĄB.ROZ TRAWY SZC.ZAJ

Adres administracyjny: 14-12-132-0030

Nr dz.ewid.: 467 Pow.ewiden.: 4,1300
 Typ pokrywy: ZIEL

W części C KEPA pow. 0,15 SO 30l. DB 30l. BRZ 30l.

Płaty roślinności (waw.wil)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,13

Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: NIEZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn.,uprząt.,przebud: 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 pielęgnacyjno-zabiegowej	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	GB	4	73	GRP	UM	UM PRZ	21	21	II		0,7	4	92	380	2,1	8,5	0	IIIA		4,13	30
	BRZ	3	73				26	26					72	295	0,8	3,4					
	DB	2	60				22	22					39	160	1,1	4,7					
	GB	1	60				16	18					14	60	0,5	2,0					
	DB	MJS	73																		
	OS	MJS	73																		
PODSZ	SO	PJD	60																		
	GB	MJS	40																		
	GB																				
	JRZ																				
	KRU																				
	DB																				

Adres leśny: 17-08-1-06-368 -d -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw p/// psz
 Zespół roślinny:

Adres administracyjny: 14-12-132-0030

Nr dz.ewid.: 467 Pow.ewiden.: 3,9700
 Typ pokrywy: ZAD

W części NW KEPA pow. 0,32 DB 33l. SO 33l. , w części C KEPA pow. 0,28 SO 33l. BRZ 33l. DB 33l. , w części S KEPA pow. 0,15 DB 33l. BRZ 33l. MD 33l.

Powierzchnia: 3,97

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 ROK.POS SZC.ZAJ w 20% Lśw

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprzątk.,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 planów zabieg	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW PODSZ	SO	10	68		PRZ	PRZ UM	27	25	IA	0,6	22	288	1145	5,7	22,7	0	TP		3,97		
	BRZ	PJD	68																		
	DB	PJD	68																		
	GB	PJD	68																		
	DB	PJD	140																		
	GB	PJD	45																		
	DB	MJS	35																		
	DB										0,7										
	KRU																				
	GB																				
LSZ																					
JRZ																					

Adres leśny: 17-08-1-06-368 -f -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw gp/ gpz// gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 9170(B)

Adres administracyjny: 14-12-132-0030

Nr dz.ewid.: 467 Pow.ewiden.: 4,1100
 Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 4,11

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 rębności: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn.,uprzątk.,przebud: 15

Runo: SZC.ZAJ FLK.SPE DĄB.ROZ

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT
 Budowa pionowa: 2 PIĘTR
 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 planów zabieg	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	BRZ	10	73		PRZ	PRZ UM	28	27	I	0,8	3	280	1150	3,2	13,0	0	IIIA		4,11	30
	DB	PJD	73													0	AGROT		1,23	
IIP	OS	MJS	73													0	ODN-ZŁOZ		1,23	
	GB	10	65		UM	UM PRZ	19	18	III	0,3	4	63	260	2,0	8,1					
PODSZ	GB	PJD	73																	
	GB																			
	DB																			
	KRU																			
JRZ																				

Adres leśny: 17-08-1-06-368 -g -00

Siedlisko: LŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: RDBr ps// gs
Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY NAR.SPE POK.ZWY

Adres administracyjny: 14-12-132-0030

Nr dz.ewid.: 467 Pow.ewiden.: 1,0900
Typ pokrywy: ZAD

W części NE KEPA pow. 0,08 DB 30l. DB.C 30l. , w części SW KEPA pow. 0,15 OS 35l.

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: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn.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 pielęgn. zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	22	WKEP	UM	UM DUŻE	12	16	I	1,0	13	60	65	4,0	4,3	0	TW		1,09	
	DB	3	22				7	9	II			9	10	2,4	2,6					
	SO	2	22				8	11	IA			23	25	2,7	3,0					
PODSZ	MD	MJS	22							0,4										
	GB	MJS	22																	
	GB		22																	
	BEZ.K		22																	
	DB		22																	
	LP		22																	

Adres leśny: 17-08-1-06-368 --a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N2
Teren: NIZ RÓW
Gleba: Bw pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-12-132-0030

Nr dz.ewid.: 467 Pow.ewiden.: 0,4300

Adres administracyjny: 14-12-132-0029

Nr dz.ewid.: 105 Pow.ewiden.: 0,1758
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,43

Powierzchnia: 0,18

Typ drzewostanu (TD): 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: DROGI L

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: IV-0,18
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn.uprzat.przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgn. zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	74	JDN	UM	UM PRZ	28	22	II	0,7	3	121	20	2,4	0,4					
	BRZ	5	74				28	23	II		3	111	20	1,2	0,2					
PODSZ	OS	MJS	74							0,6										
	KRU		74																	
	JAŁ																			
	DB																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-06-368A -b -00

Adres administracyjny: 14-12-132-0029

Powierzchnia: 0,53

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przvr.:

Nr dz.ewid.: 107 Pow.ewiden.: 0,1589
 Nr dz.ewid.: 108 Pow.ewiden.: 0,1619
 Nr dz.ewid.: 109 Pow.ewiden.: 0,2078
 Typ pokrywy: ZAD

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Klasa jakości gruntu: IV-0,16 IV-0,16 IV-0,21
 Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Runo: BOR.CZR BOR.BRU ROK.POS

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	Zadziwienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjnych	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	74		UM	UM PRZ	28	21	II		0,8	2	262	140	5,1	2,7				
	BRZ	PJD	74																	
	DB	PJD	30																	
	SO	PJD	30																	
PODSZ	KRU										0,6									
	DB																			
	JAL																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-06-368A -c -00

Adres administracyjny: 14-12-132-0029

Powierzchnia: 0,15

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: BMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przvr.:

Nr dz.ewid.: 131 Pow.ewiden.: 0,1474
 Typ pokrywy: ZAD

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Klasa jakości gruntu: IV-0,15
 Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Runo: BOR.CZR BOR.BRU ROK.POS

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	Zadziwienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjnych	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	74	DKEP	UM	UM PRZ	28	20	II		0,8	3	161	25	3,2	0,5				
	BRZ	4	74				25	23	II			3	101	15	1,0	0,2				
	DB	PJD	30																	
	SO	PJD	30																	
PODSZ	KRU										0,6									
	DB																			
	JRZ																			
	JAL																			

Adres leśny: 17-08-1-06-368A -d -00

Adres administracyjny: 14-12-132-0029

Powierzchnia: 1,18

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: BMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przvr.:

Nr dz.ewid.: 134 Pow.ewiden.: 0,2346
 Nr dz.ewid.: 135 Pow.ewiden.: 0,7329
 Nr dz.ewid.: 133 Pow.ewiden.: 0,2167
 Typ pokrywy: ZAD

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Klasa jakości gruntu: IV-0,23 IV-0,73 IV-0,22
 Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Runo: BOR.CZR BOR.BRU ROK.POS

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rełnej drzewostanu: 100
 Okres odn.uprząt.przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadziwienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgn. zabieg	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	6	74	DKEP	PRZ	PRZ UM	29	20	II		0,9	3	151	180	3,0	3,5					
	BRZ	4	74				28	20	III		3	101	120	1,0	1,1						
	DB	MJS	74																		
	DB	MJS	30																		
	SO	MJS	30																		
PODSZ	KRU										0,7										
	DB																				
	JRZ																				
	JAL																				
	SO																				

Adres leśny: 17-08-1-06-368B -a -00

Adres administracyjny: 14-12-132-0029

Powierzchnia: 0,56

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: BMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przvr.:

Nr dz.ewid.: 346 Pow.ewiden.: 0,1404
 Nr dz.ewid.: 347 Pow.ewiden.: 0,1401
 Nr dz.ewid.: 348 Pow.ewiden.: 0,2838
 Typ pokrywy: SZCH

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Klasa jakości gruntu: IV-0,14 IV-0,14 IV-0,28
 Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ BOR.CZR

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rełnej drzewostanu: 100
 Okres odn.uprząt.przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadziwienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgn. zabieg	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	9	74	DKEP	PRZ	PRZ UM	30	21	II		0,7	3	211	120	4,1	2,3					
	BRZ	1	74				32	22	II		3	20	10	0,2	0,1						
	DB	MJS	74																		
	DB	PJD	35																		
	BRZ	PJD	35																		
	SO	PJD	35																		
PODSZ	KRU										0,6										
	DB																				
	JRZ																				
	JAL																				

Adres leśny: 17-08-1-06-368B -b -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE TRAWY MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-12-132-0029

Nr dz.ewid.: 372 Pow.ewiden.: 0,2163
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,22

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnac. zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	72	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	26	21	II	0,7	3	91	20	1,8	0,4					
	DB	3	42				16	15	III		4	35	10	1,7	0,4					
	BRZ	2	42				18	16	III		4	25	5	0,7	0,2					
	OS	1	42				15	15	IV		4	15	5	0,4	0,1					
	AK	PJD	42																	
	OL	PJD	42																	
PODSZ	CZR	MJS	42																	
	KRU									0,8										
	JRZ																			
	AK																			
	BEZ.C																			
DB																				

Adres leśny: 17-08-1-06-368B -c -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ TRAWY

Adres administracyjny: 14-12-132-0029

Nr dz.ewid.: 373 Pow.ewiden.: 0,0654
 Nr dz.ewid.: 374 Pow.ewiden.: 0,0664
 Nr dz.ewid.: 375 Pow.ewiden.: 0,1331
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,26

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

Klasa jakości gruntu: IV-0,07 IV-0,07 IV-0,13
 Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 120
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnac. zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	10	DKEP				2	II	1,0	11			0,3	0,1	0	CW		0,26	
	BRZ	1	10					4	II											
PODSZ	BRZ																			
	KRU									0,4										
	JRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-06-368C -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY ROK.POS BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-12-132-0029

Nr dz.ewid.: 881 Pow.ewiden.: 0,1290
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,13

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL, DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-0,13
 Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów pielęgnacyjnych	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	54		UM	UM PRZ	19	17	II	0,8	22	216	30	6,4	0,8					
	BRZ	PJD	54																	
	DB	PJD	54																	
	DB	PJD	35																	
	BRZ	PJD	35																	
	PODSZ	KRU									0,7									
	DB																			
	BRZ																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-06-369 -a -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Pw ps/ pg// gp
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 9170(B)

Runo: DĄB.ROZ JEŻ.SPE TRAWY

Adres administracyjny: 14-12-132-0030

Nr dz.ewid.: 467 Pow.ewiden.: 7,3000
 Typ pokrywy: ZIEL

OD GNIA (11) pow. 1,55 DB 10l. GB 15l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 7,30

Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT
 Budowa pionowa: KO
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn.,uprząt.,przebud: 15

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów pielęgnacyjnych	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	BRZ	9	73	JDN	PRZ	PRZ UM	29	26	I	0,5	3	169	1235	1,9	14,0	0	IIIB		7,30	40
	DB	1	73				26	24	II		3	16	115	0,4	2,6	0	AGROT		2,19	
	OS	MJS	73													0	ODN-ZŁOZ		2,19	
	SO	MJS	65													0	CP		1,55	
IIP	MD	MJS	65																	
	GB	6	73	GRP	PRZ	PRZ UM	24	21	II	0,2	4	42	305	0,9	6,8					
PODR	GB	4	60				16	18	III		4	16	115	0,6	4,1					
	DB	PJD	55																	
PODSZ	GB	MJS	40																	
	DB	5	10					2		0,3	22									
	GB	5	15					3												
	KRU																			
	BRZ																			
	LP																			
	OS																			

Adres leśny: 17-08-1-06-369 -b -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps/// gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: DĄB.ROZ KUK.SPE JEŻ.SPE
 w 30% Lśw

Adres administracyjny: 14-12-132-0030
 Nr dz.ewid.: 467 Pow.ewiden.: 1,6500
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,65
 Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 120
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	5	63	KEP	UM	UM PRZ	31	26 I		0,8	22	161	265	4,0	6,6	0	TP		1,65	
	BRZ	3	63				28	26 I				85	140	1,3	2,1					
	MD	1	63				38	29 I				33	55	0,7	1,1					
	GB	1	63				19	19 II				24	40	0,7	1,1					
	GB	PJD	50																	
PODSZ	GB									0,4										
	JRZ																			
	KRU																			
	DB																			

Adres leśny: 17-08-1-06-369 -c -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw gp/ gpz// gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: NAR.SPE JEŻ.SPE ROK.POS

Adres administracyjny: 14-12-132-0030
 Nr dz.ewid.: 467 Pow.ewiden.: 1,3400
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,34
 Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: NIEZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	MD	9	32	PAS	UM	UM PRZ	28	24 I		0,8	22	166	220	8,7	11,7	0	TP		1,34	
	GB	1	32				14	18 I				13	15	0,9	1,2					
	DB	PJD	32																	
	BRZ	PJD	32																	
	OS	MJS	32																	
	GB										0,3									
	DB																			
PODSZ	KRU																			
	JW																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-06-369 -d -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw gp/ qpz// qs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: DĄB.ROZ NAR.SPE JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-132-0030

Nr dz.ewid.: 467 Pow.ewiden.: 3,5400
 Typ pokrywy: ZIEL

Płaty roślinności (waw.wil)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,54

Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: NIEZG
 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 rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Getunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Mięszczość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planowe zabiegi	Liczba drzew lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	GB	6	35	KEP	UM	UM DUŻE	10	17	I	0,9	23	79	280	4,5	16,0	0	TW		3,54		
	SO	1	18				9	11	IA			4	15	0,8	2,9						
	MD	1	20				15	14	I			9	30	1,0	3,7						
	WZ	1	35				14	17	I			13	45	0,7	2,6						
	JW	1	35				12	16	I			13	45	1,4	5,0						
	DB	MJS	20																		
	LP	MJS	35																		
	KL	MJS	35																		
	BRZ	MJS	35																		
	OS	MJS	35																		
JRZ	MJS	20																			
PODSZ	GB									0,5											
	KRU																				
	BEZ.K																				
	JRZ																				

Adres leśny: 17-08-1-06-369 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-132-0030
 Nr dz.ewid.: 467 Pow.ewiden.: 0,1500

Powierzchnia: 0,15

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-06-369 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-132-0030
 Nr dz.ewid.: 467 Pow.ewiden.: 0,1700

Powierzchnia: 0,17

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-06-369A -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR BOR.BRU ROK.POS
 w 40% Bw, 15% BMśw

Adres administracyjny: 14-12-132-0023
 Nr dz.ewid.: 72 Pow.ewiden.: 2,7300
 Typ pokrywy: ZAD

Płaty roślinności (chr.ren)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,73
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	70	GRP	UM	UM PRZ	25	20	II	0,8	22	181	495	3,8	10,4	0	TP			2,73
	BRZ	3	70				23	21				70	190	0,8	2,3					
	SO	MJS	80																	
	SO	MJS	110																	
	DB	MJS	70																	
	BRZ	MJS	40																	
	ŚW	MJS	40																	
PODSZ	DB	MJS	40							0,4										
	KRU																			
	DB																			
	BRZ																			
	ŚW																			
JRZ																				

Adres leśny: 17-08-1-06-369A -b -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU
 w 45% Bw

Adres administracyjny: 14-12-132-0023
 Nr dz.ewid.: 72 Pow.ewiden.: 2,2900
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,29
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	29		UM	UM DUŻE	12	14	IA	1,1	22	220	505	14,4	33,0	0	TW			2,29
	DB	PJD	29																	
	MD	PJD	29																	
	BRZ	PJD	29																	
	GB	MJS	29																	
	GB	MJS	29																	
PODSZ	KRU									0,6										
	DB																			
	GB																			
	JRZ																			
	JAL																			

Adres leśny: 17-08-1-06-369A -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU
 w 40% BMŚw

Adres administracyjny: 14-12-132-0023

Nr dz.ewid.: 72 Pow.ewiden.: 0,6392
 Typ pokrywy: MSZC

Płaty roślinności (chr.ren)

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 , 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 przyczyna porażenia	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	70	JDN	PRZ	PRZ UM	26	20	II	0,7	22	201	130	4,2	2,7	0	TP		0,64	
	BRZ	1	70				24	19	III			20	15	0,2	0,1					
PODSZ	SO	MJS	55																	
	SO.B	MJS	70																	
	DB	PJD	35																	
	BRZ	PJD	35																	
	KRU									0,5										
	DB																			
	JAL																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-06-369B -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: ARw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-12-132-0023

Nr dz.ewid.: 283 Pow.ewiden.: 0,7600
 Typ pokrywy: MSZC

Płaty roślinności (chr.ren)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,76

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i przyczyna porażenia	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	57		PRZ	PRZ UM	22	18	II	0,7	22	196	150	5,4	4,1	0	TP		0,76	
	BRZ	PJD	27																	
PODSZ	SO	MJS	95																	
	DB									0,3										
	JAL																			
	BRZ																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-06-369B -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: ARw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-12-132-0023

Nr dz.ewid.: 283 Pow.ewiden.: 0,9632
 Typ pokrywy: MSZ

Płaty roślinności (chr.ren)

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.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet prac w zakresie	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	16	DKEP	PEŁ	DUŻE		5 II		1,0	22			3,0	2,9	0	CP		0,96	
	BRZ	1	16					6 III						0,2	0,2					
	DB	PJD	16																	
	BRZ	MJS	25																	
	SO	MJS	35																	
PODSZ	BRZ									0,3										
	DB																			
	KRU																			
	OS																			

Adres leśny: 17-08-1-06-369B -c -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR BOR.BRU ROK.POS
 w 30% Bśw

Adres administracyjny: 14-12-132-0023

Nr dz.ewid.: 283 Pow.ewiden.: 0,3500
 Nr dz.ewid.: 282 Pow.ewiden.: 0,5903
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,94

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet prac w zakresie	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	5	65	GRP	PRZ	PRZ UM	23	21 II		0,7	4	96	90	1,3	1,2	0	IB		0,94	100
	SO	4	65				25	19 II			3	86	80	2,0	1,9	0	AGROT		0,94	
	SO	1	90				29	19 III			3	20	20	0,3	0,3	0	ODN-ZRB		0,94	
	OS	MJS	65																	
	DB	MJS	65																	
PODSZ	JAL									0,5										
	KRU																			
	JRZ																			
	OS																			

Adres leśny: 17-08-1-06-369C -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR JEŻ.SPE TRAWY

Adres administracyjny: 14-12-132-0023

Nr dz.ewid.: 186 Pow.ewiden.: 1,3126
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,31

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planowe zabiegi	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	63		UM	UM DUŻE	21	20	II	0,9	22	272	355	6,6	8,6	0	TP		1,31	
PODSZ	BRZ KRU DB JRZ	PJD	63							0,8										

Adres leśny: 17-08-1-02-369D -a -00

Siedlisko: OL, BO, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: MRm m/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE TRZ.SPE MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-12-042-0005

Nr dz.ewid.: 224 Pow.ewiden.: 0,0608
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,06

Typ drzewostanu (TD): OL
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-0,06
 Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planowe zabiegi	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	10	50		LUŻ		19	18	III	0,4	12	116	5	2,7	0,2					
PODSZ	CZM BEZ.C CZM LSZ	PJD	50							0,5										

Adres leśny: 17-08-1-06-369E -a -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
Teren: NIZ RÓW
Gleba: RDw ps// pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.: 9170(B)

Runo: BOR.CZR BOR.BRU NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-12-132-0040

Nr dz.ewid.: 77/4 Pow.ewiden.: 0,6300
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,63

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

Klasa jakości gruntu: V-0,63
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 planowe zabiegi	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	GB	5	70	GRP	PRZ	PRZ UM	22	18	III	0,6	4	76	50	2,1	1,3					
	DB	2	70				30	22	II		3	40	25	0,9	0,6					
	BRZ	1	70				35	22	II		3	15	10	0,2	0,1					
	SO	1	50				20	22	IA		3	20	15	0,6	0,4					
	OL	1	50				19	19	III		4	15	10	0,3	0,2					
	GB	PJD	40																	
PODSZ	LP	PJD	70																	
	OS	MJS	70																	
	GB									0,7										
	DB																			
	KRU																			
JRZ																				

Adres leśny: 17-08-1-06-369E -b -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N2
Teren: NIZ RÓW
Gleba: Bw pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR TRAWY
w 20% LMw, 20% Bśw

Adres administracyjny: 14-12-132-0040

Nr dz.ewid.: 77/4 Pow.ewiden.: 0,4900
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,49

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-0,49
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze						
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planowe zabiegi	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
DRZEW	SO	10	70		PRZ	PRZ UM	30	22	I	0,7	22	272	135	5,5	2,7	0	TP			0,49		
	DB	MJS	70																			
	BRZ	MJS	70																			
	BRZ	PJD	30																			
	DB	PJD	30																			
	SO.B	MJS	70																			
PODSZ	DB																					
	SO									0,8												
	KRU																					
	BRZ																					

Adres leśny: 17-08-1-06-369E -c -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N2
Teren: NIZ RÓW
Gleba: Bw pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-12-132-0040

Nr dz.ewid.: 89/2 Pow.ewiden.: 0,9490
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,95

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnac. zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW PODSZ	SO DB SO KRU	10	55		UM	UM PRZ	23	22	IA	0,7 0,7	22	268	255	6,9	6,6	0	TP		0,95	

Adres leśny: 17-08-1-06-370 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: Bw pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR TRAWY
w 20% BMŚw

Adres administracyjny: 14-12-132-0013

Nr dz.ewid.: 202 Pow.ewiden.: 2,3900
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,39

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnac. zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW PODSZ	SO BRZ DB BK DB JAŁ KRU BRZ	10 PJD MJS	43 43 43		UM	UM DUŻE	16	16	I	0,8 0,4	22	215	515	8,1	19,3	0	TP		2,39	

Adres leśny: 17-08-1-06-370 -b -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR MAL.WŁŚ
 w 10% BMw

Adres administracyjny: 14-12-132-0013
 Nr dz.ewid.: 202 Pow.ewiden.: 0,6200
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,62
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnac. zapobieg.	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	10	80		PRZ	PRZ UM	30	22	II		0,7	3	231	145	4,1	2,5	0	IB		0,62	95
	BRZ	PJD	80														0	AGROT		0,62	
	DB	PJD	30														0	ODN-ZRB		0,62	
PODSZ	BRZ	PJD	30								0,6										
	KRU																				
	DB																				
	JRZ																				
	KL																				

Adres leśny: 17-08-1-06-370 -c -00

Siedlisko: LMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Gms ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: POK.ZWY TRZ.SPE BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-12-132-0013
 Nr dz.ewid.: 202 Pow.ewiden.: 1,8100
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,81
 Typ drzewostanu (TD): SO DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: NIEZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnac. zapobieg.	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	BRZ	6	73	KEP	UM	UM PRZ	32	25	I		0,7	3	145	260	1,6	3,0	0	IB		1,81	95
	OL	4	73				28	23	III			3	96	175	1,4	2,4	0	AGROT		1,81	
	SO	PJD	73														0	ODN-ZRB		1,81	
PODSZ	BRZ										0,7										
	OL																				
	SO																				
	DB																				
	MJS																				
	KRU																				
	JRZ																				
	PRZ.CW																				
	BEZ.C																				

Adres leśny: 17-08-1-06-370 -d -00

Siedlisko: LMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Gms ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: POK.ZWY TRZ.SPE BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-12-132-0013
 Nr dz.ewid.: 202 Pow.ewiden.: 0,3500

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,35

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: BAGNO

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 pielęgnac. zapobieg.	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
ZADRZEW	OL		60				25	20			3		5								

Adres leśny: 17-08-1-06-371 -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: RDw ps// pl
Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS TRAWY PSZ.SPE
w 20% Bśw

Adres administracyjny: 14-12-132-0008

Nr dz.ewid.: 11 Pow.ewiden.: 1,0600
Typ pokrywy: MSZ

W części NE KEPA pow. 0,2 DB 32l. SO 32l. BRZ 32l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,06

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

Klasa jakości gruntu: V-1,06
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn.uprzat.przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgn. zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	10	47		UM	UM PRZ	15	18		0,7	12	206	220	6,9	7,3	0	TP			1,06	
PODSZ	BRZ DB DB JAŁ KRU BRZ	PJD MJS	47 47							0,4											

Adres leśny: 17-08-1-06-371 -b -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: RDw ps// pl
Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR JEŻ.SPE
w 20% Bśw

Adres administracyjny: 14-12-132-0008

Nr dz.ewid.: 11 Pow.ewiden.: 5,9000
Typ pokrywy: MSZ

W części E KEPA pow. 0,35 SO 75l. , w części E KEPA pow. 0,2 SO 32l. DB 32l. BRZ 32l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,90

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

Klasa jakości gruntu: V-5,90
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn.uprzat.przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgn. zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	10	58		PRZ	PRZ UM	17	20		0,8	12	265	1565	6,8	39,9	0	TP			5,90	
PODSZ	DB BRZ DB DB.C DB KRU CZM.P JAŁ JRZ	PJD MJS PJD	58 58 30 30							0,5											

Adres leśny: 17-08-1-06-371 -c -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS JEŻ.SPE TRAWY

Adres administracyjny: 14-12-132-0008

Nr dz.ewid.: 11 Pow.ewiden.: 5,6300
 Typ pokrywy: MSZ

Płaty roślinności (chr.ren)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,63

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-5,63
 Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i finans. zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	9	33	GRP	UM	UM DUŻE	12	15	IA	0,8	22	175	985	9,2	51,7	0	TW			5,63	
	DB	1	33				10	15				13	75	0,8	4,6						
	BRZ	PJD	33																		
	OS	MJS	33																		
	AK	MJS	33																		
	CZM.P	MJS	33																		
	DB	MJS	23																		
	MD	MJS	23																		
	KL	MJS	23																		
	GB	MJS	23																		
PODSZ	DB									0,4											
	DB.C																				
	CZM.P																				
	KRU																				
AK																					

Adres leśny: 17-08-1-06-371 --a -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: ARw ps/ plk
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE TRAWY BOR.CZR
 w 10% OLJ, 10% BMŚw

Adres administracyjny: 14-12-132-0008

Nr dz.ewid.: 11 Pow.ewiden.: 0,1400

W części NE KEPA pow. 0,1 BRZ 50l. OL 50l.
 Płaty roślinności (chr.ren)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,14

Powierzchnia: 1,89

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Klasa jakości gruntu: V-0,14

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i finans. zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	10	40		UM	UM DUŻE	18	18	IA	0,9	22	265	500	10,4	19,6	0	TP			1,89	
	BRZ	MJS	40																		
	OL	MJS	40																		
PODSZ	KRU									0,7											
	DB																				
	JRZ																				
LSZ																					

Adres leśny: 17-08-1-06-371A -b -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: ARw ps/ plk
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE TRAWY ROK.POS

Adres administracyjny: 14-12-132-0009
 Nr dz.ewid.: 9 Pow.ewiden.: 1,8675
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,87
 Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	57	DKEP	UM	UM PRZ	20	20	I	0,8	22	258	480	6,7	12,6	0	TP		1,87	
PODSZ	BRZ	1	57				20	21	II			21	40	0,4	0,7					
	DB	PJD	57																	
	CZM.P	MJS	25																	
	KRU									0,8										
	DB																			
	CZM.P																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-08-1-06-371A -a -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps/ pl// plz
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TRAWY ROK.POS

Adres administracyjny: 14-12-132-0009
 Nr dz.ewid.: 9 Pow.ewiden.: 0,1280

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,13

Powierzchnia: 0,30

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: L ENERG

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: VI-0,18 VI-0,13
 Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	61	KEP	PRZ	PRZ UM	20	18	II	0,7	22	161	50	4,1	1,2					
	BRZ	3	61				19	18	III			40	10	0,6	0,2					
	SO	PJD	45																	
	BRZ	PJD	45																	
	SO.B	MJS	61																	
	DB	PJD	35																	

Adres leśny: 17-08-1-06-371B -b -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps/ pl/ plz
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR BOR.BRU ROK.POS

Adres administracyjny: 14-12-132-0009

Nr dz.ewid.: 125 Pow.ewiden.: 0,1778
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,18

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: VI-0,18
 Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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 planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	9	79	JDN	PRZ	PRZ UM	22	20	II		0,8	3	252	45	4,5	0,8					
	SO	1	35				15	15	I			4	20	5	1,0	0,2					
PODSZ	BRZ	PJD	79																		
	BRZ	PJD	35																		
	DB										0,5										
	KRU																				
	JRZ																				
	JAL																				

Adres leśny: 17-08-1-06-371B -c -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDbr psk// plk// gpk
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE BOR.CZR ORL.POS
 w 20% BMŚw

Adres administracyjny: 14-12-132-0009

Nr dz.ewid.: 114 Pow.ewiden.: 0,0725
 Nr dz.ewid.: 120 Pow.ewiden.: 0,1626
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,24

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

Klasa jakości gruntu: VI-0,07 VI-0,16
 Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	5	84	KEP	UM	UM PRZ	30	20	III		0,8	3	122	30	2,1	0,5					
	SO	5	59				21	21	I			3	122	30	3,1	0,7					
	BRZ	MJS	59																		
	OS	MJS	59																		
	DB	MJS	59																		
	DB	PJD	35																		
PODSZ	KRU										0,6										
	DB																				
	JRZ																				
	JAL																				
	OS																				

Adres leśny: 17-08-1-06-372 -a -00

Siedlisko: LMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Gw ps// pl
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE NAR.SPE MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-12-132-0008

Nr dz.ewid.: 4/2 Pow.ewiden.: 1,6900
 Typ pokrywy: SZCH

W części N KĘPA pow. 0,1 SO 45l. BRZ 45l. KL 45l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,69

Typ drzewostanu (TD): SO DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: NIEZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-1,69
 Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 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 pielęgn. zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL BRZ SO ŚW OS KL	9 1 PJD MJS MJS MJS	72 72 72 72 45	DKEP	UM	UM PRZ	27 28	24 26	II I	0,9	3 3	357 29	605 50	4,7 0,3	7,9 0,6	0 0 0	IB AGROT ODN-ZRB		1,69 1,69 1,69	95
PODSZ	CZM KRU LSZ WB									0,8										

Adres leśny: 17-08-1-06-372 -b -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR JEŻ.SPE ROK.POS

Adres administracyjny: 14-12-132-0008

Nr dz.ewid.: 4/2 Pow.ewiden.: 2,7400
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,74

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

Klasa jakości gruntu: V-2,74
 Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud.:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgn. zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO BRZ DB OL DB DB	7 3 PJD MJS PJD	73 73 73 73 35	GRP	PRZ	PRZ UM	25 27	23 25	I	0,8	3 3	212 82	580 225	4,1 0,9	11,2 2,5	0	TP		2,74	
PODSZ	DB KRU JRZ JAŁ BRZ									0,7										

Adres leśny: 17-08-1-06-372 -c -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR JEŻ.SPE
 w 20% Bśw

Adres administracyjny: 14-12-132-0008
 Nr dz.ewid.: 4/2 Pow.ewiden.: 9,4600
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 9,46
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN
 Klasa jakości gruntu: V-9,46
 Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	62	JDN	UM	UM PRZ	22	23	I	0,8	12	246	2325	5,8	54,8	0	TP		9,46	
	DB	1	80				42	27	I			38	360	0,7	6,4					
	DB	PJD	62																	
	BRZ	PJD	62																	
	OL	MJS	62																	
	SO	MJS	135																	
	DB	MJS	25																	
	DB.C	MJS	25																	
	PODSZ	DB									0,7									
		KRU																		
	JRZ																			
	JAL																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-06-372 -d -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR JEŻ.SPE NAR.SPE
 w 20% BMśw

Adres administracyjny: 14-12-132-0008
 Nr dz.ewid.: 4/2 Pow.ewiden.: 6,4300
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,43
 Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: NIEZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN
 Klasa jakości gruntu: V-6,43
 Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn.,uprząt.,przebud: 15

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	5	71	DKEP	PRZ	PRZ UM	24	24	II	0,8	4	111	715	1,3	8,1	1	IIIA		3,95	30
	SO	4	71				24	23	I		3	121	780	2,4	15,5	1	AGROT		1,19	
	OS	1	71				25	25	II		3	34	220	0,4	2,3	1	ODN-ZŁOZ		1,19	
	OL	MJS	71																	
	GB	MJS	71																	
	DB	MJS	71																	
	GB	MJS	110																	
	GB	MJS	40																	
	PODSZ	KRU									0,7									
		CZM																		
	LSZ																			
	GB																			
	DB																			

Adres leśny: 17-08-1-06-372 -f -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw p/// ps
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS ORL.POS
 w 10% LMśw, 10% BMw

Adres administracyjny: 14-12-132-0008
 Nr dz.ewid.: 4/2 Pow.ewiden.: 3,2300
 Typ pokrywy: ZAD

W części W KEPA pow. 0,25 SO 26l. DB 26l. BRZ 26l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,23
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzcni: D-STAN
 Klasa jakości gruntu: V-3,23
 Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.uprzat.przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjnych	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO BRZ DB OS OL GB	9 1 PJD PJD MJS MJS	63 63 63 63 63 30	GRP	PRZ	PRZ UM	25 23	23 24		0,7	22	246 24	795 80	5,7 0,4	18,3 1,2	0	TP			3,23	
PODSZ	KRU LSZ JRZ DB BRZ									0,7											

Adres leśny: 17-08-1-06-372 --a -00

Adres leśny: 17-08-1-06-372A -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS JEŻ.SPE NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-12-132-0008
 Nr dz.ewid.: 4/2 Pow.ewiden.: 0,1500

Adres administracyjny: 14-12-132-0008
 Nr dz.ewid.: 39/3 Pow.ewiden.: 1,0366
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,15

Powierzchnia: 1,04
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzcni: DROGI L
 Klasa jakości gruntu: V-0,15

Rodzaj powierzcni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.uprzat.przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjnych	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	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 CZM.P KRU JRZ BRZ	10	58		UM	UM PRZ	20	22		0,9 0,7	22	298	310	7,6	7,9	0	TP			1,04	

Adres leśny: 17-08-1-06-372A -b -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-12-132-0008

Nr dz.ewid.: 39/3 Pow.ewiden.: 0,3600
 Typ pokrywy: SZAD

W części W KEPA pow. 0,07 SO 63l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,36

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL, DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn.,uprzat.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność pilności zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	5	38	GRP	PRZ	PRZ UM	19	23	I	0,6	22	70	25	2,4	0,9	0	TP		0,36	
PODSZ	SO CZM.P LSZ DB KRU	5	38				14	19	IA	0,4		87	30	3,7	1,3					
PRZES	SO		63				23	19			3		10							

Adres leśny: 17-08-1-06-373 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU
 w 20% BMw, 20% BMśw

Adres administracyjny: 14-12-132-0036

Nr dz.ewid.: 378 Pow.ewiden.: 12,6600
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 12,66

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprzat.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność pilności zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	60		UM	UM PRZ	17	19	II	0,9	22	250	3165	6,5	81,8	0	TP		12,66	
PODSZ	BRZ ŚW DB DB.C DB JAŁ KRU BRZ	PJD MJS MJS	60 25 60							0,5										

Adres leśny: 17-08-1-06-373 -b -00

Siedlisko: BMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: BqW pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-132-0036
 Nr dz.ewid.: 378 Pow.ewiden.: 2,8700
 Typ pokrywy: SZAD

Powierzchnia: 2,87
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Runo: TŚL.MDR JEŻ.SPE 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 pielęgn. zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	55	DKEP	UM	UM PRZ	22	21			0,8	231	665	6,3	18,1	0	TP		2,87	
PODSZ	BRZ DB KRU CZM.P DB JRZ BRZ	1 MJS	55				20	22		0,6		19	55	0,4	1,1					

Adres leśny: 17-08-1-06-373 -c -00

Adres administracyjny: 14-12-132-0036
 Nr dz.ewid.: 378 Pow.ewiden.: 0,1300

Powierzchnia: 0,13

Rodzaj powierzchni: BAGNO

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgn. zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	BRZ		60				17	19			4		7							

Adres leśny: 17-08-1-06-373 -d -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps/ pl// upż
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-132-0036
 Nr dz.ewid.: 378 Pow.ewiden.: 1,7000
 Nr dz.ewid.: 379 Pow.ewiden.: 1,8200
 Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 3,52

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Runo: BOR.CZR ROK.POS JEŻ.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 pielęgn. zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	70	GRP	UM	UM PRZ	27	23			0,7	236	830	4,8	16,9	0	TP		3,52	
PODSZ	BRZ DB DB KRU BK JAŁ BRZ	2 PJD MJS	70 70 30				25	24		0,7		43	150	0,5	1,9					

Adres leśny: 17-08-1-06-373 -f -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU
 w 10% BMw, 20% BMśw

Adres administracyjny: 14-12-132-0036

Nr dz.ewid.: 378 Pow.ewiden.: 1,6300
 Typ pokrywy: MSZ

Płaty roślinności (chr.ren)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,63

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność pilności zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	50		UM	UM PRZ	13	17	II	0,6	22	152	250	5,0	8,2	0	TP		1,63	
PODSZ	BRZ OS DB BRZ JAŁ KRU	PJD MJS	50 50							0,3										

Adres leśny: 17-08-1-06-373 -g -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS ORL.POS
 w 20% BMśw

Adres administracyjny: 14-12-132-0036

Nr dz.ewid.: 378 Pow.ewiden.: 1,3800
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,38

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność pilności zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	61	DKEP	UM	UM DUŻE	26	24	IA	0,9	22	255	350	5,8	8,0	0	TP		1,38	
PODSZ	DB BRZ OS JAŁ ŚW DB KRU JRZ	3 PJD MJS	61 61 61				22	24	I	0,6		95	130	2,5	3,4					

Adres leśny: 17-08-1-06-373 -h -00

Siedlisko: LMW, WW, N1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: Gw ps/ pg
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR JEŻ.SPE TŚL.MDR
w 10% Lw, 10% BMw

Adres administracyjny: 14-12-132-0036
Nr dz.ewid.: 378 Pow.ewiden.: 5,0900
Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,09
Typ drzewostanu (TD): SO DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEWE
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze						
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjno-zabiegowej	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
DRZEWE	SO	4	55	KEP	UM	UM PRZ	25	23	IA	0,8	22	125	635	3,2	16,4	0	TP		5,09			
	BRZ	3	55				24	25	I			72	365	1,4	7,1							
	OL	2	55				23	23	II			58	295	1,1	5,8							
	DB	1	55				22	24	I			24	120	0,7	3,6							
	OS	MJS	55																			
PODSZ	KRU									0,8												
	JRZ																					
	DB																					
	CZM																					

Adres leśny: 17-08-1-06-373 -i -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: Pw pg/ gs
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE BOR.CZR SZC.ZAJ
w 20% LMw, 10% LMśw

Adres administracyjny: 14-12-132-0036
Nr dz.ewid.: 378 Pow.ewiden.: 4,2600
Typ pokrywy: SZCH

W części NW KĘPA pow. 0,15 MD 28l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,26
Typ drzewostanu (TD): DB
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: 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 pielęgnacyjno-zabiegowej	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
DRZEWE	SO	5	58	WKPEP	UM	UM DUŻE	27	24	IA	1,0	22	202	860	4,9	20,7	0	TP		4,26			
	DB	3	58				25	27	I			101	430	2,8	11,9							
	BRZ	1	58				26	25	I			29	125	0,5	2,2							
	OL	1	58				23	24	II			38	160	0,7	2,9							
	OS	PJD	58																			
PODSZ	WZ	PJD	58							0,6												
	MD	MJS	58																			
	GB	MJS	30																			
	KRU																					
	CZM																					
	GB																					
	JRZ																					
DB																						

Adres leśny: 17-08-1-06-373 -j -00

Adres leśny: 17-08-1-06-373 -k -00

Adres administracyjny: 14-12-132-0036
Nr dz.ewid.: 378 Pow.ewiden.: 0,1000

Adres administracyjny: 14-12-132-0036
Nr dz.ewid.: 378 Pow.ewiden.: 0,4900

Powierzchnia: 0,10

Powierzchnia: 0,49

Rodzaj powierzchni: Ł
Klasa jakości gruntu: IV-0,10

Rodzaj powierzchni: R
Klasa jakości gruntu: V-0,49

Adres leśny: 17-08-1-06-373 -I -00

Adres administracyjny: 14-12-132-0036
Nr dz.ewid.: 378 Pow.ewiden.: 0,0700

Powierzchnia: 0,07

Rodzaj powierzchni: R
Klasa jakości gruntu: IVB-0,07

Adres leśny: 17-08-1-06-373 -m -00

Adres administracyjny: 14-12-132-0036
Nr dz.ewid.: 378 Pow.ewiden.: 0,0700

Powierzchnia: 0,07

Rodzaj powierzchni: BAGNO

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEWE	BRZ		60				17	19			4			3						

Adres leśny: 17-08-1-06-373 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-132-0036
Nr dz.ewid.: 378 Pow.ewiden.: 0,1800

Powierzchnia: 0,18

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-08-1-06-373 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-132-0036
Nr dz.ewid.: 378 Pow.ewiden.: 0,2300

Powierzchnia: 0,23

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-06-374 -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
Terren: NIZ PAG
Gleba: ARw pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-132-0036
Nr dz.ewid.: 381 Pow.ewiden.: 1,3700
Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 1,37
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: REZ
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S
Kategoria ochronności:

Platy roślinności (gjn.lśn) , platy roślinności (rok.pos) ,
platy roślinności (wdz.mio)

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Runo: ROK.POS BOR.CZR
zabieg wg planu ochrony

Nr jedn. kontrolnej:

Budowa pionowa: DRZEWE
Faza rozwojowa:

Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEWE	SO	10	58		UM	UM DUŻE	16	18	II	0,9	22	241	330	6,5	8,9	0	TP		1,37	
PODSZ	BRZ DB JAL KRU JRZ BRZ	MJS	58							0,4										

Adres leśny: 17-08-1-06-374 -b -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ PAG
 Gleba: ARw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przvr.:

Adres administracyjny: 14-12-132-0036

Nr dz.ewid.: 381 Pow.ewiden.: 3,6391
 Typ pokrywy: MSZ

Platy roślinności (chr.ren) , platy roślinności (gjn.lśn) ,
 platy roślinności (wdz.kęd) , platy roślinności (rok.pos) ,
 platy roślinności (wdz.mio)

Powierzchnia: 3,64

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 rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Runo: ROK.POS BOR.CZR JEŻ.SPE
 mogiła z 1939 r.

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 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
DRZEW	SO	10	78		UM	UM DUŻE	24	20	II	1,0	3	328	1195	6,0	21,8					
PODSZ	DB CZM.P BRZ DB KRU CZM.P JAŁ	PJD MJS MJS	30 30 78							0,6										

Adres leśny: 17-08-1-06-375 -a -00

Siedlisko: BMW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgw ps/ pl//// gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przvr.:

Adres administracyjny: 14-12-102-0018

Nr dz.ewid.: 853 Pow.ewiden.: 4,4400
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,44

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprzat.,przebud:

Runo: BOR.CZR TŚL.MDR JEŻ.SPE
 w 25% LMw

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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
DRZEW	SO	8	60	GRP	PRZ	PRZ UM	20	21	I	0,8	22	227	1010	5,6	24,7	0	TP		4,44	
	OS	1	60				30	22	III			21	95	0,3	1,4					
	BRZ	1	60				20	21	II			21	95	0,3	1,5					
PODSZ	DB OL DB KRU BRZ OS DB JRZ	MJS MJS PJD	60 60 35							0,6										

Adres leśny: 17-08-1-06-375 -b -00

Siedlisko: BMW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: BqW ps/ pl//// qs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-102-0018
 Nr dz.ewid.: 853 Pow.ewiden.: 2,1600
 Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 2,16
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Runo: BOR.CZR TŚL.MDR JEŻ.SPE

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 pielęgn. zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	27		UM	UM DUŻE	10	11		1,2	22	159	345	13,0	28,0	0	TW		2,16	
PODSZ	BRZ DB OS KRU BRZ DB JRZ	PJD MJS MJS	27 27 27							0,2										
PRZES	DB		55				25	16			4		2							

Adres leśny: 17-08-1-06-375 -c -00

Siedlisko: BMW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: BqW ps/ pl//// qs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-102-0018
 Nr dz.ewid.: 853 Pow.ewiden.: 3,2000
 Typ pokrywy: SZAD

Powierzchnia: 3,20
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Runo: BOR.CZR TŚL.MDR JEŻ.SPE
 w 35% Bsw

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 pielęgn. zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	47		UM	UM PRZ	18	18		0,8	22	223	715	7,4	23,8	0	TP		3,20	
PODSZ	BRZ OS DB KRU BRZ DB JRZ	MJS MJS MJS	47 47 47							0,5										

Adres leśny: 17-08-1-06-375 -d -00

Siedlisko: BMW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: BqW ps/ pl//// qs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-102-0018
 Nr dz.ewid.: 853 Pow.ewiden.: 0,3800

Powierzchnia: 0,38

Rodzaj powierzchni: BAGNO

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgn. zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	SO		25				8	8			4		2							
	BRZ		25				8	9			4		2							

Adres leśny: 17-08-1-06-375A -a -00

Siedlisko: BMW, WW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bqms ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TŚL.MDR BOR.CZR JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-102-0009

Nr dz.ewid.: 318 Pow.ewiden.: 0,8686
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,87

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planować zabieg	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	73	JDN	PRZ	PRZ LUŻ	33	20	II	0,5	3	121	105	2,4	2,1					
	BRZ	2	73				26	19	III		3	30	25	0,3	0,3					
	BRZ	1	40				15	16	II		4	10	10	0,3	0,3					
	OS	MJS	40																	
PODSZ	SO	MJS	40																	
	KRU									0,5										
	DB																			
	OS																			
	JRZ																			
JAL																				

Adres leśny: 17-08-1-06-375A -b -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE ORL.POS BOR.CZR w 20% Bśw

Adres administracyjny: 14-12-102-0009

Nr dz.ewid.: 318 Pow.ewiden.: 0,2914

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,29

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT , DRZ NAT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: PS
 Klasa jakości gruntu: V-0,29

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planować zabieg	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	5	68	GRP	PRZ	PRZ UM	30	21	II	0,6	22	101	145	2,2	3,2					
	BRZ	3	68				33	22	II			50	75	0,6	0,9					
	SO	2	58				25	19	II			30	45	0,8	1,2					
	OS	MJS	68																	
PODSZ	BK	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
	OL	MJS	68																	
	KRU									0,4										
	DB																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-06-375A -d -00

Adres administracyjny: 14-12-102-0009

Powierzchnia: 1,80

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: BMŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Nr dz.ewid.: 308/2 Pow.ewiden.: 0,8600
 Nr dz.ewid.: 308/1 Pow.ewiden.: 0,9399
 Typ pokrywy: SZCH

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.przrzą,przebud:

Runo: JEŻ.SPE BOR.CZR ORL.POS
 w 10% BŚw

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgn. zabieg	Liczba cięć lub nawrotów	w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO BRZ OS	7 3 MJS	33 33 33	KEP	PRZ	PRZ UM	15 13	16 15	IA II	0,9	22	137 49	245 90	7,2 2,0	12,9 3,6	0	TW			1,80	
PODSZ	KRU DB CZM.P JRZ									0,4											

Adres leśny: 17-08-1-06-375A -f -00

Adres administracyjny: 14-12-102-0009

Powierzchnia: 2,33

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: BŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Nr dz.ewid.: 256 Pow.ewiden.: 0,6609
 Nr dz.ewid.: 257 Pow.ewiden.: 1,0819
 Nr dz.ewid.: 258 Pow.ewiden.: 0,5883
 Typ pokrywy: MSZC

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.przrzą,przebud:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU
 w 20% Bw, 20% LMw

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ NAT , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgn. zabieg	Liczba cięć lub nawrotów	w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO BRZ OL	9 1 MJS	65 65 65	JDN	PRZ	PRZ UM	19 21	17 18	III III	0,6	22	131 20	305 45	3,2 0,3	7,6 0,6	0	TP			2,33	
PODSZ	KRU DB JAŁ BRZ OS									0,4											

Adres leśny: 17-08-1-06-375A -g -00

Siedlisko: BMW, WW, Z1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: Bgw ps/ pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR TŚL.MDR
w 10% Bśw, 10% Bmb

Adres administracyjny: 14-12-102-0009

Nr dz.ewid.: 269/1 Pow.ewiden.: 0,8483
Nr dz.ewid.: 269/2 Pow.ewiden.: 2,5260
Typ pokrywy: MSZC

W części NE BAGNO pow. 0,25

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,37

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn.uprzat.przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze						
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjne	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)		
DRZEW	SO	10	66		PRZ	PRZ LUŻ	19	18	II	0,5	22	151	510	3,4	11,6							
	BRZ	PJD	66																			
	OL	MJS	66																			
	DB	MJS	66																			
	OS	MJS	66																			
	DB	MJS	40																			
	BRZ	MJS	40																			
	OS	MJS	40																			
	SO	MJS	40																			
	PODSZ	KRU									0,4											
	OS																					
	WB																					
	BRZ																					
	DB																					

Adres leśny: 17-08-1-06-375A -h -00

Siedlisko: BW, WW, Z1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: Bgw pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: TŚL.MDR BOR.CZR BOR.BRU
w 30% BMw, 15% Bśw

Adres administracyjny: 14-12-102-0009

Nr dz.ewid.: 278 Pow.ewiden.: 1,4619
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,46

Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn.uprzat.przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze							
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjne	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)			
DRZEW	SO	10	62		PRZ	PRZ UM	18	17	II	0,6	22	171	250	4,2	6,2	0	TP				1,46		
	BRZ	PJD	62																				
	OS	MJS	62																				
	OL	MJS	62																				
	BRZ	MJS	40																				
	OS	MJS	40																				
PODSZ	DB		40							0,5													
	KRU																						
	BRZ																						
	OS																						
	JAL																						
	DB																						

Adres leśny: 17-08-1-06-375A --a -00

Runo: TŚL.MDR BOR.CZR BOR.BRU
w 30% BMw, 15% Bśw

Adres administracyjny: 14-12-102-0009

Nr dz.ewid.: 308/2 Pow.ewiden.: 0,0300

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,03

Typ drzewostanu (TD):
Funkcja lasu:
Zgodność z TD:
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: ROWY

Gospodarstwo:
Kategoria ochronności:

Wiek rębności:
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu:
Okres odn.uprzat.przebud:

Adres leśny: 17-08-1-06-376 -a -00

Siedlisko: LW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw pg/ qs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE BOR.CZR MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-12-102-0018

Nr dz.ewid.: 920 Pow.ewiden.: 1,3200
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,32

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 rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planowe zabiegi	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	55	GRP	UM	UM PRZ	23	22	IA	0,8	22	196	260	5,0	6,7	0	TP		1,32	
	DB	3	55				20	21	I			52	70	1,5	2,0					
	BRZ	2	55				26	22	I			41	55	0,8	1,1					
PODSZ	DB	PJD	35							0,7										
	KRU																			
	DB																			
	CZM.P																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-06-376 -b -00

Siedlisko: BMW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bqms pgk/// plk//// qs
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE BOR.CZR ORL.POS

Adres administracyjny: 14-12-102-0018

Nr dz.ewid.: 920 Pow.ewiden.: 6,8700
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,87

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planowe zabiegi	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	28	20	I	0,7	22	262	1800	6,3	43,2	0	TP		6,87	
	BRZ	PJD	61																	
	DB	PJD	61																	
	OS	PJD	61																	
	DB	PJD	35																	
	BRZ	MJS	35																	
PODSZ	DB.C	MJS	35							0,7										
	KRU																			
	DB																			
	JRZ																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-08-1-06-376 -c -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR BOR.BRU ROK.POS

Adres administracyjny: 14-12-102-0018
 Nr dz.ewid.: 920 Pow.ewiden.: 3,8600
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,86
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnac. zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW PODSZ	SO BRZ DB KRU CZM.P BRZ JAŁ	10 MJS	61 61		UM	UM PRZ	19	17	II	0,9 0,3	22	252	975	6,4	24,6	0	TP		3,86	

Adres leśny: 17-08-1-06-376 -d -00

Siedlisko: BMW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgms pgk/// plk//// gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TŚL.MDR BOR.CZR BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-12-102-0018
 Nr dz.ewid.: 920 Pow.ewiden.: 0,2200

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,22

Powierzchnia: 0,80
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: BAGNO

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnac. zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW ZAKRZEW	SO KRU		35				17	16		0,5 0,1	4		45							

Adres leśny: 17-08-1-06-376 -f -00

Siedlisko: BMW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgms pgk/// plk//// gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TŚL.MDR BOR.CZR BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-12-102-0018
 Nr dz.ewid.: 920 Pow.ewiden.: 0,8000
 Typ pokrywy: SZAD

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 , DRZ NAT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnac. zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW PODSZ	SO BRZ OS DB KRU BRZ DB CZM.P JRZ	9 1 MJS MJS	38 38 38 38	GRP	PRZ	PRZ UM	15 15	15 15	I II	0,6 0,6	22	123 15	100 10	5,5 0,5	4,4 0,4	0	TP		0,80	

Adres leśny: 17-08-1-06-376 -g -00

Siedlisko: BMW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bqms pqk/// plk//// gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE BOR.CZR ORL.POS

Adres administracyjny: 14-12-102-0018

Nr dz.ewid.: 920 Pow.ewiden.: 4,7700
 Typ pokrywy: SZCH

W części NW KĘPA pow. 0,2 SO 25l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,77

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjno-zabiegowej	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	7	68	GRP	PRZ	PRZ UM	27	21	II		0,8	22	191	910	4,2	20,0	0	TP		4,77	
	BRZ	1	68				29	23					20	95	0,3	1,2					
	DB	1	68				30	24					20	95	0,4	2,1					
	DB	1	45				17	17					20	95	0,9	4,2					
	ŚW	MJS	68																		
	OS	MJS	68																		
	OL	MJS	68																		
	GB	MJS	68																		
	GB	MJS	45																		
	ŚW	MJS	45																		
	BRZ	MJS	45																		
	JRZ	MJS	30																		
	OS	MJS	30																		
PODSZ	DB										0,7										
	KRU																				
	GB																				
	JRZ																				
	JD																				

Adres leśny: 17-08-1-06-376 -h -00

Siedlisko: LMW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGb ps/ pq// gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE BOR.CZR ORL.POS
 w 30% BMW, 20% BMŚw

Adres administracyjny: 14-12-102-0018

Nr dz.ewid.: 920 Pow.ewiden.: 1,5500
 Typ pokrywy: SZCH

Płaty roślinności (bgn.pos)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,55

Typ drzewostanu (TD): SO DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjno-zabiegowej	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	5	56	GRP	UM	UM PRZ	20	20	I		0,9	22	155	240	4,1	6,4	0	TP		1,55	
	DB	2	56				25	23					62	95	1,8	2,8					
	BRZ	2	56				25	22					62	95	1,2	1,8					
	OS	1	56				30	25					31	50	0,6	0,9					
	OL	MJS	56																		
PODSZ	KRU										0,8										
	DB																				
	JRZ																				
	CZM.P																				

Adres leśny: 17-08-1-06-376 -i -00

Siedlisko: LMW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bqms pq/ pl// upz
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ TŚL.MDR

Adres administracyjny: 14-12-102-0018

Nr dz.ewid.: 920 Pow.ewiden.: 1,4600
 Typ pokrywy: SZCH

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
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze																			
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planowe zabiegi	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21															
DRZEW	SO	2	24	DKEP	UM	UM PRZ	14	14	IA	1,0	22	31	45	3,0	4,4	0	TW			1,46															
	BRZ	2	24				14	16				I	24	35	1,4							2,1													
	OL	2	24				14	16				II	24	35	1,4							2,0													
	DB	2	24				9	11				I	18	25	2,3							3,4													
	ŚW	1	24				12	12				I	12	20	2,7							4,0													
	MD	1	24				16	16				I	12	20	1,0							1,4													
	OS	MJS	24																																
	DB.C	MJS	24																																
	KRU																																		
	CZM.P																																		
LSZ																																			
JRZ																																			

Adres leśny: 17-08-1-06-376 -j -00

Siedlisko: LMW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bqms pq/ pl// upz
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ TŚL.MDR

Adres administracyjny: 14-12-102-0018

Nr dz.ewid.: 920 Pow.ewiden.: 0,2400

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,24

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: BAGNO

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze						
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planowe zabiegi	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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		27				14	14			4		2									
	OS		27				19	18			4		5									
	OL		27				17	16			4		2									

Adres leśny: 17-08-1-06-376 -k -00

Siedlisko: OLJ, ŁN, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: MRm m/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 91E0(C)

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ TRAWY

Adres administracyjny: 14-12-102-0018

Nr dz.ewid.: 920 Pow.ewiden.: 0,9400
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,94

Typ drzewostanu (TD): OL JS
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Getunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Mięszczość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planowe zabiegi	Liczba drzew lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	8	27	DKEP	UM	UM DUŻE	16	17	II	1,0	22	159	150	7,8	7,3	0	TW		0,94	
	OL	2	23				13	14	II			37	35	2,2	2,1					
	BRZ	PJD	23																	
	ŚW	MJS	23																	
	JD	MJS	23																	
PODSZ	MD	MJS	23																	
	KRU									0,4										
	JRZ																			
	DB																			
	CZM.P																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-06-376 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-102-0018

Nr dz.ewid.: 920 Pow.ewiden.: 0,3500

Powierzchnia: 0,35

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-08-1-06-376 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-102-0018

Nr dz.ewid.: 920 Pow.ewiden.: 0,5100

Powierzchnia: 0,51

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-06-376A -a -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb ps//// gp
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU
 w 30% BMśw

Adres administracyjny: 14-12-102-0002

Nr dz.ewid.: 778 Pow.ewiden.: 5,1200
 Nr dz.ewid.: 926 Pow.ewiden.: 1,6900
 Typ pokrywy: MSZC

W części NE KEPA pow. 0,3 SO 35l. , w części E KEPA pow. 0,25 BRZ 15l. DB 15l. , w części SE KEPA pow. 0,05 SO 25l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,81

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.uprząt.przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW PODSZ	SO BRZ KRU DB DB.C JD BK	10 PJD	57 57		UM	UM PRZ	19	18	II	0,9	22	258	1755	7,1	48,7	0	TP		6,81	

Adres leśny: 17-08-1-06-376A -b -00

Siedlisko: BMW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bqms pqk/// plk//// qs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Adres leśny: 17-08-1-06-376A -c -00

Siedlisko: BMW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bqms pqk/// plk//// qs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TŚL.MDR WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-12-102-0002

Nr dz.ewid.: 778 Pow.ewiden.: 0,6400

Adres administracyjny: 14-12-102-0002

Nr dz.ewid.: 778 Pow.ewiden.: 1,2700
 Typ pokrywy: ZAD

W części SE BAGNO pow. 0,25
 Płaty roślinności (wid.jal)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,64

Powierzchnia: 1,27

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: N KOP

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.uprząt.przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	SO		25				13	11			4		20							

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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 OS DB WB KRU OS JRZ	8 2 MJS	38 27 27	KEP	PRZ	PRZ UM	18 15	18 17	IA I	0,8	22	157 39	200 50	6,6 2,0	8,4 2,6	0	TW		1,27	

Adres leśny: 17-08-1-06-376A -d -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przvr.:

Runo: BOR.CZR BOR.BRU ROK.POS
 w 40% BMw

Adres administracyjny: 14-12-102-0018
 Nr dz.ewid.: 926 Pow.ewiden.: 4,9600
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,96
 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 rebrnej drzewostanu: 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 planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	10	47		UM	UM PRZ	16	16	II		0,9	22	203	1005	7,4	36,5	0	TP		4,96	
	BRZ	MJS	47																		
PODSZ	DB.C	MJS	47																		
	DB	MJS	47																		
	OS	MJS	47																		
	BRZ										0,4										
	KRU																				
	DB																				
	OS																				
	JRZ																				

Adres leśny: 17-08-1-06-376A -f -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps/ pl//// qp
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przvr.:

Adres leśny: 17-08-1-06-376A -g -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps/ pl//// qp
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przvr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-12-102-0018
 Nr dz.ewid.: 926 Pow.ewiden.: 0,4700

Adres administracyjny: 14-12-102-0002
 Nr dz.ewid.: 793 Pow.ewiden.: 1,6300
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,47

Powierzchnia: 1,63
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: BAGNO

Rodzaj powierzchni: D-STAN
 Klasa jakości gruntu: VI-1,63
 Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rebrnej drzewostanu: 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 planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
ZADRZEW	SO		25				10	10	10		4	4		10							
	BRZ		25				10	12			4		5								

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	9	54	GRP	UM	UM PRZ	18	18	II		0,8	22	196	320	5,8	9,5	0	TP		1,63	
	BRZ	1	54				22	20	II		0,7		21	35	0,4	0,7					
PODSZ	DB																				
	KRU																				
	DB.C																				
	BRZ																				
	JRZ																				

Adres leśny: 17-08-1-06-376A -h -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps/ p///// qp
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS TRAWY

Adres administracyjny: 14-12-102-0002

Nr dz.ewid.: 793 Pow.ewiden.: 1,3100
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,31

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: VI-1,31
 Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	12	DKEP	PEŁ	DUŻE		4		1,0	22			5,0	6,6	0	CP		1,31	
	DB	1	12					4						0,4	0,5					
	BRZ	1	12					8						0,4	0,5					
	LP	MJS	12																	
	MD	MJS	12																	
PODSZ	DB									0,3										
	KRU																			
	BRZ																			
	JAL																			

Adres leśny: 17-08-1-06-377 -a -00

Siedlisko: BMW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR BOR.BRU TŚL.MDR

Adres administracyjny: 14-12-102-0018

Nr dz.ewid.: 921 Pow.ewiden.: 1,6100
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,61

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	26	DKEP	UM	UM DUŻE	11	13	IA	1,1	22	86	140	7,0	11,2	0	TW		1,61	
	DB	3	26				10	14				43	70	4,5	7,2					
	BRZ	1	26				12	14				18	30	1,0	1,6					
	ŚW	MJS	26																	
	DB	MJS	35																	
PODSZ	KRU									0,5										
	DB																			
	ŚW																			
	JRZ																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-06-377 -b -00

Siedlisko: BMW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: BqW ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TŚL.MDR JEŻ.SPE
 w 30% LMw, 10% Lw

Adres administracyjny: 14-12-102-0018
 Nr dz.ewid.: 921 Pow.ewiden.: 5,9100
 Typ pokrywy: SZAD

W części W KEPA pow. 0,1 SO 90l.
 Płaty roślinności (bgn.pos)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,91
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , 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 pielęgnacyjno-zabiegowej	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
DRZEW	SO	5	23	DKEP	UM	UM PRZ	10	10	IA	1,2	22	61	360	6,5	38,5	0	TW			5,91		
	BRZ	3	23				10	13				I	49	290	3,1							18,2
	DB	2	23				8	9				II	12	70	2,5							15,1
	LP	MJS	23																			
	OS	MJS	23																			
	MD	MJS	23																			
	ŚW	MJS	23																			
	GB	MJS	23																			
	DB	MJS	30																			
	PODSZ	KRU																				
	BRZ																					
	DB																					
	GB																					
	JRZ																					

Adres leśny: 17-08-1-06-377 -c -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps/ pl//// gp
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR BOR.BRU ROK.POS

Adres administracyjny: 14-12-102-0018
 Nr dz.ewid.: 921 Pow.ewiden.: 0,8600
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,86
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: 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 pielęgnacyjno-zabiegowej	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
DRZEW	SO	10	58		UM	UM PRZ	21	19	II	0,9	22	258	220	7,0	6,0	0	TP			0,86		
	BRZ	MJS	58																			
	DB	MJS	58																			
	OS	MJS	58																			
	SO	MJS	90																			
	DB	PJD	35																			
PODSZ	KRU									0,8												
	DB																					
	BRZ																					
	JRZ																					

Adres leśny: 17-08-1-06-377 -d -00

Siedlisko: BMW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: BqW ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE BOR.CZR TŚL.MDR

Adres administracyjny: 14-12-102-0018
 Nr dz.ewid.: 921 Pow.ewiden.: 0,7800
 Typ pokrywy: SZCH

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	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnac. zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW PODSZ	SO	6	47	DKEP	UM	UM PRZ	18	18		0,6	22	116	90	3,9	3,0	0	TP			0,78	
	OS	2	47				25	22				39	30	1,0	0,8						
	BRZ	2	47				20	20				39	30	1,0	0,8						
	DB	MJS	47																		
	KRU																				
	DB																				
BRZ																					
ŚW																					
OS																					

Adres leśny: 17-08-1-06-377 -f -00

Siedlisko: BMW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: BqW ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-12-102-0018
 Nr dz.ewid.: 921 Pow.ewiden.: 0,2800

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,28

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: BAGNO

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnac. 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	
ZADRZEW	BRZ		23				8	10			4		2								

Adres leśny: 17-08-1-06-377 -g -00

Siedlisko: BMW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: BqW ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-12-102-0018
 Nr dz.ewid.: 921 Pow.ewiden.: 1,5900
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,59
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnac. zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW PODSZ	SO	9	39	DKEP	PRZ	PRZ UM	17	16		0,7	22	147	235	6,3	10,1	0	TP			1,59	
	BRZ	1	39				18	18				20	30	0,7	1,0						
	OS	MJS	39																		
	DB	MJS	39																		
	KRU																				
	DB																				
BRZ																					
JRZ																					
OS																					

Adres leśny: 17-08-1-06-377 -h -00

Siedlisko: BMW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: BqW ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE BOR.CZR TŚL.MDR
 w 15% LMw

Adres administracyjny: 14-12-102-0018
 Nr dz.ewid.: 921 Pow.ewiden.: 1,8500
 Typ pokrywy: SZCH

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 rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW PODSZ	SO	8	55	DKEP	PRZ	PRZ UM	24	21		0,7	22	206	380	5,6	10,4	0	TP			1,85	
	OS	2	55				28	25				41	75	0,8	1,5						
	BRZ	MJS	55																		
	DB	MJS	55																		
	OL	MJS	55																		
	KRU																				
	JRZ																				
	DB																				
OS																					
BRZ																					

Adres leśny: 17-08-1-06-377 -i -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU
 w 10% BMw

Adres administracyjny: 14-12-102-0018
 Nr dz.ewid.: 921 Pow.ewiden.: 3,8200
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,82
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW PODSZ PRZES	SO	7	26	GRP	UM	UM DUŻE	10	11		1,1	22	92	350	8,1	31,1	0	TW			3,82	
	DB	1	26				7	9				6	25	0,8	3,1						
	BRZ	1	26				10	12				12	45	0,7	2,5						
	DB	1	40				17	12				12	45	0,8	3,2						
	OS	MJS	40																		
	BRZ	MJS	40																		
	SO	MJS	40																		
	MD	MJS	26																		
	BK	MJS	26																		
	DB.C	MJS	26																		
	KRU																				
	DB																				
BRZ																					
OS																					
SO			105				41	19			4	2									

Adres leśny: 17-08-1-06-377 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-102-0018
Nr dz.ewid.: 921 Pow.ewiden.: 0,5100

Powierzchnia: 0,51

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-06-377 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-102-0018
Nr dz.ewid.: 921 Pow.ewiden.: 0,0800

Powierzchnia: 0,08

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-08-1-06-377 --c -00

Adres administracyjny: 14-12-102-0018
Nr dz.ewid.: 921 Pow.ewiden.: 0,0400

Powierzchnia: 0,04

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-06-378 -a -00

Siedlisko: BMW, WW, N2
Teren: NIZ RÓW
Gleba: Bqms pl
Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE BOR.CZR TŚL.MDR

Adres administracyjny: 14-12-102-0018
Nr dz.ewid.: 922/4 Pow.ewiden.: 16,5290
Typ pokrywy: SZCH

W części SE KEPA pow. 0,15 SO 45l. , w części E
KEPA pow. 0,57 SO 45l.

Płaty roślinności (wid.spe) , płaty roślinności (bgn.pos)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 16,53
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn.przrzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr drzałki manip.	Rodzaj czynności i miejsce zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	63		UM	UM PRZ	25	21		0,8	22	292	4825	6,7	111,4	0	TP		16,53	
	BRZ	MJS	63																	
	OS	MJS	63																	
	DB	MJS	63																	
	OL	MJS	63																	
	DB	PJD	35																	
	BRZ	MJS	35																	
PODSZ	KRU									0,7										
	DB																			
	JRZ																			
	CZM.P																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-08-1-06-378 -b -00

Siedlisko: BMW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bqms pq/ pl/// qs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE BOR.CZR TŚL.MDR

Adres administracyjny: 14-12-102-0018
 Nr dz.ewid.: 922/4 Pow.ewiden.: 1,1500
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,15
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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
DRZEW	SO	10	52		UM	UM PRZ	17	18	I	0,6	22	206	235	6,0	6,9	0	TP		1,15	
PODSZ	BRZ	MJS	52							0,6										
	DB	MJS	52																	
	OS	MJS	52																	
	KRU																			
	CZM.P																			
	DB																			
	JRZ																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-06-378 -c -00

Siedlisko: BMW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgw ps/ pl
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TŚL.MDR BOR.BRU
 w 20% Bśw

Adres administracyjny: 14-12-102-0018
 Nr dz.ewid.: 922/4 Pow.ewiden.: 6,5900
 Typ pokrywy: SZAD

W części NE KEPA pow. 0,55 SO 65l. , w części E KEPA pow. 0,35 SO 45l. OS 45l. BRZ 45l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,59
 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 rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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
DRZEW	SO	10	79		PRZ	PRZ UM	31	21	II	0,8	3	282	1860	5,1	33,3	0	TP		0,90	
PODSZ	BRZ	MJS	79							0,6										
	DB	MJS	79																	
	DB	PJD	35																	
	DB.C	MJS	35																	
	ŚW	MJS	35																	
	BRZ	MJS	35																	
	KRU																			
	DB																			
	DB.C																			
	ŚW																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-06-378A -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR NAR.SPE
 w 40% BMŚw

Adres administracyjny: 14-12-102-0002
 Nr dz.ewid.: 56 Pow.ewiden.: 1,4367
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,44
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność pilności zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	45		UM	UM DUŻE	19	20	IA	0,8	22	277	400	9,2	13,3	0	TP		1,44	
PODSZ	BRZ DB CZM.P JAŁ BRZ	PJD PJD	45 45							0,6										

Adres leśny: 17-08-1-06-378A -b -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS ORL.POS NAR.SPE
 w 30% Bśw

Adres administracyjny: 14-12-102-0002
 Nr dz.ewid.: 58 Pow.ewiden.: 1,1344
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,13
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność pilności zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	45		UM	UM DUŻE	17	20	IA	0,7	22	246	280	8,2	9,3	0	TP		1,13	
PODSZ	SO.B DB BRZ JAŁ DB CZM.P KRU	MJS PJD PJD	45 45 45							0,4										

Adres leśny: 17-08-1-06-378A -c -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS

Adres administracyjny: 14-12-102-0002

Nr dz.ewid.: 60 Pow.ewiden.: 0,6700
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,67

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL, DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnac. zapobieg.	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	5	32	KEP	UM	UM DUŻE	14	16	IA	0,7	22	83	55	4,6	3,1	0	TW		0,67	
	BRZ	5	32				18	18	I			66	45	2,8	1,9					
PODSZ	OS	PJD	32																	
	CZM	MJS	32																	
	CZM.P									0,7										
	BRZ																			
	KRU																			
	DB																			

Adres leśny: 17-08-1-06-378A -d -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR WRZ.POS
 w 30% BMŚw

Adres administracyjny: 14-12-102-0002

Nr dz.ewid.: 60 Pow.ewiden.: 0,4363
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,44

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnac. zapobieg.	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	46		UM	UM PRZ	16	17	I	0,6	22	179	80	6,1	2,7	0	TP		0,44	
PODSZ	BRZ	PJD	46																	
	JAL																			
	DB																			
	BRZ									0,6										

Adres leśny: 17-08-1-06-378A -f -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY ROK.POS BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-12-102-0002

Nr dz.ewid.: 62 Pow.ewiden.: 0,1609
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,16

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL, DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność pilności zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	10	32		UM	UM PRZ	17	18		0,7	22	136	20	5,7	0,9	0	TW		0,16	
PODSZ	OS SO CZM.P BRZ DB JAŁ	PJD PJD	32 32							0,4										

Adres leśny: 17-08-1-06-378A -g -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS

Adres administracyjny: 14-12-102-0002

Nr dz.ewid.: 62 Pow.ewiden.: 0,0900
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,09

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność pilności zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	44		UM	UM PRZ	16	19	IA	0,6	22	210	20	7,2	0,6	0	TP		0,09	
PODSZ	BRZ JAŁ DB BRZ	MJS	44							0,3										

Adres leśny: 17-08-1-06-378A -h -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY PSZ.SPE ROK.POS

Adres administracyjny: 14-12-102-0002
 Nr dz.ewid.: 216 Pow.ewiden.: 0,2500
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,25
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL, DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność pilności zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	10	32		UM	UM PRZ	15	18		0,7	22	136	35	5,7	1,4	0	TW		0,25	
PODSZ	DB OS CZM.P JAŁ DB OS	PJD PJD	32 32							0,4										

Adres leśny: 17-08-1-06-378A -i -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR
 w 30% BMśw

Adres administracyjny: 14-12-102-0002
 Nr dz.ewid.: 216 Pow.ewiden.: 1,1151
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,12
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność pilności zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	44		UM	UM DUŻE	16	17		0,7	22	197	220	7,2	8,0	0	TP		1,12	
PODSZ	BRZ DB DB JAŁ DB BRZ CZM.P	PJD PJD MJS	44 44 65							0,3										

Adres leśny: 17-08-1-06-378A -j -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR NAR.SPE
 w 30% Bśw

Adres administracyjny: 14-12-102-0002

Nr dz.ewid.: 217 Pow.ewiden.: 1,1139
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,11

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planowe zabiegi	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	10	44		UM	UM PRZ	16	18			0,7	22	197	220	7,2	8,0	0	TP		1,11	
PODSZ	BRZ DB JAŁ CZM.P BRZ	PJD	44								0,6										

Adres leśny: 17-08-1-06-378A -k -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS

Adres administracyjny: 14-12-102-0002

Nr dz.ewid.: 825 Pow.ewiden.: 0,4120
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,41

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,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 planowe zabiegi	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	9	32	KEP	UM	UM DUŻE	14	17	IA		0,9	22	184	75	10,2	4,2	0	TW		0,41	
PODSZ	BRZ OS CZM CZM.P DB OS	1 MJS MJS	32 32 32				19	19			0,6		17	5	0,7	0,3					

Adres leśny: 17-08-1-06-378A -I -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS

Adres administracyjny: 14-12-102-0002

Nr dz.ewid.: 825 Pow.ewiden.: 0,1300
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,13

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnac. zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	10	50		UM	UM DUŻE	18	20			0,8	22	246	30	7,6	1,0	0	TP		0,13	
PODSZ	CZM DB CZM.P DB KRU	MJS MJS	50 50								0,8										

Adres leśny: 17-08-1-06-378A -m -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS
 w 30% Bśw

Adres administracyjny: 14-12-102-0002

Nr dz.ewid.: 157 Pow.ewiden.: 0,4001
 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: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnac. zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	10	50		UM	UM DUŻE	18	20			0,7	22	219	90	6,7	2,7	0	TP		0,40	
PODSZ	BRZ DB JAŁ CZM.P KRU BRZ	PJD	50								0,3										

Adres leśny: 17-08-1-06-378A -n -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS

Adres administracyjny: 14-12-102-0002

Nr dz.ewid.: 210 Pow.ewiden.: 0,2889
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,29

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planowe zabiegi	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 DB CZM.P BRZ JAŁ KRU	10	50		UM	UM PRZ	18	20			0,7 0,5	22	219	65	6,7	2,0	0	TP		0,29	

Adres leśny: 17-08-1-06-378A -o -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-12-102-0002

Nr dz.ewid.: 71 Pow.ewiden.: 0,1994
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,20

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planowe zabiegi	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 DB BRZ DB CZM.P JAŁ KRU	10 PJD PJD	54 25 54		UM	UM PRZ	20	20			0,7 0,7	22	221	45	6,2	1,2	0	TP		0,20	

Adres leśny: 17-08-1-06-378A -p -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-12-102-0002

Nr dz.ewid.: 78 Pow.ewiden.: 0,6632
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,66

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planowe zabiegi	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	10	54		UM	UM PRZ	20	19			0,7	22	221	145	6,2	4,1	0	TP		0,66	
PODSZ	BRZ DB JAŁ CZM.P	PJD PJD	54 54								0,5										

Adres leśny: 17-08-1-06-378A -r -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS

Adres administracyjny: 14-12-102-0002

Nr dz.ewid.: 74 Pow.ewiden.: 1,2702
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,27

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planowe zabiegi	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	BRZ	6	32	WKPEP	UM	UM DUŻE	16	19			0,9	22	101	130	4,3	5,4	0	TW		1,27	
PODSZ	SO DB CZM.P BRZ KRU	4	32				15	17	IA		0,8		83	105	4,6	5,8					

Adres leśny: 17-08-1-06-378A -s -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: RDw pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS TRAWY NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-12-102-0002

Nr dz.ewid.: 144 Pow.ewiden.: 0,2400
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,24

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,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 pielęgnac. zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pożytk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW PODSZ	BRZ CZM.P DB JRZ	10	32		UM	UM DUŻE	14	17			0,8 0,8	22	153	35	6,4	1,5	0	TW		0,24	

Adres leśny: 17-08-1-06-378A -t -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: RDw pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS

Adres administracyjny: 14-12-102-0002

Nr dz.ewid.: 144 Pow.ewiden.: 0,5952
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,60

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnac. zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pożytk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW PODSZ	SO BRZ DB CZM.P JAŁ KRU	10 PJD	49 49		UM	UM PRZ	18	20			0,7 0,6	22	215	130	6,8	4,1	0	TP		0,60	

Adres leśny: 17-08-1-06-378A -w -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Terren: NIZ RÓW
Gleba: ARw plz// pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS ORL.POS TRAWY

Adres administracyjny: 14-12-102-0002

Nr dz.ewid.: 223 Pow.ewiden.: 0,3100
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,31

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , POROL
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planowe zabiegi	Liczba cięć lub nawrotów	w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW PODSZ	SO CZM.P KRU JAŁ JRZ DB	10	39		UM	UM DUŻE	18	19	IA	0,7 0,8	22	210	65	8,5	2,6	0	TP			0,31	

Adres leśny: 17-08-1-06-378A -x -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Terren: NIZ RÓW
Gleba: ARw plz// pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS NAR.SPE JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-102-0002

Nr dz.ewid.: 225 Pow.ewiden.: 0,6300
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,63

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , POROL
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planowe zabiegi	Liczba cięć lub nawrotów	w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW PODSZ	SO CZM.P KRU JRZ	10	39		UM	UM DUŻE	18	19	IA	0,8 0,8	22	236	150	9,6	6,0	0	TP			0,63	

Adres leśny: 17-08-1-06-379 -a -00

Siedlisko: LW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw ps// qs
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.: 91E0(C)

Runo: JEŻ.SPE SIT.ROZ TRAWY

Adres administracyjny: 14-12-102-0018

Nr dz.ewid.: 923/4 Pow.ewiden.: 1,1300
 Typ pokrywy: SZCH

W części NE KEPA pow. 0,2 OL 74I. BRZ 74I. SO 74I. ,
 w części W KEPA pow. 0,09 SO 74I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,13

Typ drzewostanu (TD): OL DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 120

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
 Okres odn.uprząt.przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze								
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21				
DRZEW	DB	8	10	DKEP				2		1,0	12			0,2	0,3	0	CW		1,13					
	OL	1	10					5													0	1,13		
	JW	1	10					4													0			
	GB	PJD	10																					
	LP	PJD	10																					
	BRZ	PJD	10																					
PODSZ	KRU									0,5														
	GB																							
	JRZ																							
PRZES	CZM.P																							
	BRZ		74																		30	22	3	1
	OL		74																		30	20	3	40
	SO		74																		30	22	3	20
WZ		74	30	20	3	2																		

Adres leśny: 17-08-1-06-379 -b -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDBr pgż/ plk// plż
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE BOR.CZR SZC.ZAJ

Adres administracyjny: 14-12-102-0018

Nr dz.ewid.: 923/4 Pow.ewiden.: 4,7800
 Typ pokrywy: SZCH

W części NE KEPA pow. 0,2 OL 74I. BRZ 74I. SO 74I. ,
 w części W KEPA pow. 0,09 SO 74I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,78

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.uprząt.przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze						
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
DRZEW	SO	10	71		UM	UM PRZ	29	25	I	0,9	2	352	1685	7,0	33,6	0	TP		4,78			
	DB	PJD	71																			
	BRZ	PJD	71																			
	GB	PJD	71																			
	ŚW	MJS	71																			
	OL	MJS	71																			
	DB	PJD	35																			
	GB	PJD	35																			
	CZM.P	PJD	35																			
	PODSZ	KRU																				
DB																						
BRZ																						
CZM.P																						
JRZ																						

Adres leśny: 17-08-1-06-379 -c -00

Siedlisko: LW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW, DOL RZ
 Gleba: OGw ps// qs
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.: 91E0(C)

Runo: JEŻ.SPE PDG.POS SZC.ZAJ

Adres administracyjny: 14-12-102-0018

Nr dz.ewid.: 923/4 Pow.ewiden.: 1,3100
 Typ pokrywy: SZCH

W części W KEPA pow. 0,28 OL 50l. BRZ 50l. WZ 50l.

Powierzchnia: 1,31

Typ drzewostanu (TD): OL DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: NIEZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80

Okres odn.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 pnieśc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	w	Pow. w ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	10	47		UM	UM PRZ	25	22	II	0,9	23	291	380	7,1	9,3	0	TP		1,31	
	BRZ	MJS	47																	
	OS	MJS	47																	
	ŚW	MJS	47																	
	WZ	MJS	47																	
	DB	MJS	47																	
	WZ	MJS	30																	
	CZM	MJS	30																	
	CZM.P	MJS	30																	
	JB	MJS	30																	
PODSZ	KRU									0,4										
	CZM																			
	WZ																			
	ŚW																			
	GB																			

Adres leśny: 17-08-1-06-379 -d -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDBr ps// pl/// qs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE ORL.POS BOR.CZR w 30% Lśw

Adres administracyjny: 14-12-102-0018

Nr dz.ewid.: 923/4 Pow.ewiden.: 5,0596
 Typ pokrywy: SZCH

Powierzchnia: 5,06

Typ drzewostanu (TD): SO DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn.uprząt.przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pnieśc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	w	Pow. w ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	25	DKEP	UM	UM DUŻE	14	14	IA	1,3	12	122	615	10,7	54,4	0	TW		5,06	
	DB	2	25				12	12	I			24	120	2,8	14,0					
	MD	1	25				16	16	I			18	90	1,4	7,0					
	BRZ	1	25				16	16	I			18	90	1,0	5,2					
	OS	MJS	25																	
	ŚW	MJS	25																	
	GB	MJS	25																	
PODSZ	DB	PJD	30							0,6										
	KRU																			
	DB																			
	CZM.P																			
	JRZ																			
PRZES	OS						30	20			4		1							

Adres leśny: 17-08-1-06-379 -f -00

Siedlisko: BMW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: BqW ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE BOR.CZR TŚL.MDR
 w 30% BMśw, 30% LMśw

Adres administracyjny: 14-12-102-0018
 Nr dz.ewid.: 923/4 Pow.ewiden.: 2,4800
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,48
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąszość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planowe zabiegi	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
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	23	22			0,9	12	309	765	7,9	19,6	0	TP		2,48	
	BRZ	PJD	58																		
	DB	MJS	58																		
	DB	PJD	35																		
	CZM.P	MJS	35																		
	GB	MJS	35																		
	OS	MJS	35																		
PODSZ	KRU										0,9										
	DB																				
	CZM.P																				
	JRZ																				
	OS																				

Adres leśny: 17-08-1-06-379 -g -00

Adres administracyjny: 14-12-102-0018
 Nr dz.ewid.: 923/4 Pow.ewiden.: 0,1600

Powierzchnia: 0,16

Rodzaj powierzchni: BAGNO

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąszość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planowe zabiegi	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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		35				15	15			4			1							
	OS		35				18	18			4			1							
ZAKRZEW	KRU									0,2											
	WB																				

Adres leśny: 17-08-1-06-379 -h -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDBr ps// p// plm
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE ORL.POS BOR.CZR
 w 20% BMw, 15% LMw, 10% BMśw

Adres administracyjny: 14-12-102-0018
 Nr dz.ewid.: 923/4 Pow.ewiden.: 3,8400
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,84
 Typ drzewostanu (TD): SO DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Getunek	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 planowe zabiegi	Liczba drzew lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	57	DKEP	UM	UM PRZ	21	21	I	0,8	22	175	670	4,6	17,5	0	TP			3,84
	DB	1	57				25	21	II			21	80	0,7	2,6					
	BRZ	1	57				25	23	I			26	100	0,5	1,8					
	OL	1	57				19	20	III			26	100	0,5	1,9					
	OS	MJS	57																	
	MD	MJS	57																	
	GB	PJD	57																	
	DB	PJD	35																	
	GB	PJD	35																	
	OS	PJD	35																	
	BRZ	PJD	35																	
	BK	PJD	35																	
	CZM.P	MJS	35																	
	PODSZ	KRU																		
	DB																			
	JRZ																			
	GB																			
	OS																			

Adres leśny: 17-08-1-06-379 -i -00

Siedlisko: LW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw ps// gc
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ ORL.POS
 w 30% LMśw, 20% Lśw

Adres administracyjny: 14-12-102-0018
 Nr dz.ewid.: 923/4 Pow.ewiden.: 2,0000
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,00
 Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnac. zaplegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)	
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 UM	31	24		0,8	3	221	440	4,4	8,8	0	TP		2,00		
	BRZ	2	71				32	25				2	50	100	0,6						1,2
	DB	1	71				30	25				2	30	60	0,6						1,3
	OS	PJD	71																		
	OL	MJS	71																		
	ŚW	MJS	71																		
	DB	PJD	45																		
	GB	PJD	45																		
	BRZ	PJD	45																		
	OS	PJD	45																		
PODSZ	KRU									0,7											
	DB																				
	GB																				
	JRZ																				
	CZM.P																				

Adres leśny: 17-08-1-06-379 -i -00

Adres administracyjny: 14-12-102-0018
 Nr dz.ewid.: 923/4 Pow.ewiden.: 0,5200

Powierzchnia: 0,52

Rodzaj powierzchni: BAGNO

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnac. zaplegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZAKRZEW	WB										0,1									

Adres leśny: 17-08-1-06-379 -k -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDBr psk// plk// pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE ORL.POS SZC.ZAJ
 w 25% Lw

Adres administracyjny: 14-12-102-0018
 Nr dz.ewid.: 923/4 Pow.ewiden.: 3,6700
 Typ pokrywy: SZCH

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: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud.:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	5	22	PAS	PEŁ	DUŻE	10	13	IA	1,3	22	67	245	8,0	29,4	0	TW		3,67		
	BRZ	2	22				13	15	I			24	90	1,6	5,8						
	MD	1	22				16	16	I			18	65	1,7	6,4						
	DB	1	22				10	13	I			6	20	1,0	3,8						
	ŚW	1	22				10	11	I			12	45	3,7	13,5						
	OS	MJS	22																		
	DB.C	MJS	22																		
	LP	MJS	22																		
PODSZ	AK	MJS	22																		
	CZM.P									0,5											
	KRU																				
	ŚW																				
DB																					

Adres leśny: 17-08-1-06-379 -l -00

Siedlisko: LŚW, ŚŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDBr ps// pl// gp
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE ORL.POS BOR.CZR
 w 30% BMw

Adres administracyjny: 14-12-102-0018
 Nr dz.ewid.: 923/4 Pow.ewiden.: 0,9000
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,90
 Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud.:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	23	JDN	UM	UM DUŻE	11	14	IA	1,4	12	159	145	17,0	15,3	0	TW		0,90	
	DB	1	23				10	13	I			12	10	1,8	1,6					
	BRZ	PJD	23																	
	GB	PJD	23																	
	MD	MJS	23																	
PODSZ	KRU									0,6										
	GB																			
	DB																			
	BEZ.C																			
JRZ																				

Adres leśny: 17-08-1-06-379 -m -00

Adres administracyjny: 14-12-102-0018
 Nr dz.ewid.: 923/4 Pow.ewiden.: 0,2000

Powierzchnia: 0,20

Rodzaj powierzchni: BUD INNE

Adres leśny: 17-08-1-06-379 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-102-0018
Nr dz.ewid.: 923/4 Pow.ewiden.: 0,3500

Powierzchnia: 0,35

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-08-1-06-379 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-102-0018
Nr dz.ewid.: 923/4 Pow.ewiden.: 0,3400

Powierzchnia: 0,34

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-06-380 -a -00

Siedlisko: LW, WW, N2
Teren: NIZ RÓW
Gleba: BqW ps/ pl/// qs
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-102-0018
Nr dz.ewid.: 924 Pow.ewiden.: 1,4300
Typ pokrywy: SZCH

Powierzchnia: 1,43
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
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn. uprzat. przebud:

Runo: JEŻ. SPE MAL. WŁŚ GAJ. ZÓŁ
w 40% LMw, 10% BMw

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwoju:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m ³		Przyrost bieżący roczny m ³		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabiegów	Liczba ciec lub nawrotów	w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	5	57	DKEP	UM	UM PRZ	28	23	IA	0,7	23	144	205	3,5	5,1	0	TP			1,43	
	DB	3	57				30	25				82	115	2,3	3,3						
	OS	2	57				35	26				52	75	0,9	1,4						
	BRZ	MJS	57																		
	OL	MJS	57																		
	DB	PJD	35																		
	GB	PJD	35																		
	OS	PJD	35																		
	BRZ	PJD	35																		
	PODSZ	KRU																			0,7
	JRZ																				
	DB																				
	GB																				

Adres leśny: 17-08-1-06-380 -b -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDBr pl/ psk// gc
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-102-0018
 Nr dz.ewid.: 924 Pow.ewiden.: 4,6100
 Typ pokrywy: SZCH

Powierzchnia: 4,61
 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
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ ORL.POS

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze																																																																																																									
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgn. zabieg.	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)																																																																																																					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21																																																																																																					
DRZEW	SO	5	14	KEP	UM	UM DUŻE	7	7	IA	0,9	12	10	45	4,1	18,8	0	CP			4,61																																																																																																					
	DB	3	14																		10	10	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																					
	MD	1	14																																		10	10	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																					
	ŚW	1	14																																																		10	10	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																					
	GB	PJD	14																																																																		10	10	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																				
	OS	PJD	14																																																																																			10	10	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																			
	BRZ	PJD	14																																																																																																				10	10	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
	JW	PJD	14																																																																																																																					10	10
OL	MJS	14	10	10	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																						
PODSZ	KRU																			10	10	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																					
BRZ																																					10	10	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																					
GB																																																					10	10	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																					
JRZ																																																																					10	10	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																				
DB																																																																																						10	10	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																			
PRZES	DB																																																																																																						155	10	10	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
WZ																																																																																																							90																	10	10
				10	10	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																						
																				10	10	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																						
																																				10	10	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																						
																																																				10	10	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																						
																																																																				10	10	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																						
																																																																																				10	10	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																						
																																																																																																				10	10	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1						
																																																																																																																				10	10	6	1	1	1
				10	10	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																						
																				10	10	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																						
																																				10	10	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																						
																																																				10	10	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																						
																																																																				10	10	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																						
																																																																																				10	10	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																						
																																																																																																				10	10	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1						
																																																																																																																				10	10	6	1	1	1
				10	10	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																						
																				10	10	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																						
																																				10	10	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																						
																																																				10	10	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																						
																																																																				10	10	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																						
																																																																																				10	10	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																						
																																																																																																				10	10	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1						
																																																																																																																				10	10	6	1	1	1
				10	10	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																						
																				10	10	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																						
																																				10	10	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																						
																																																				10	10	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																						
																																																																				10	10	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																						
																																																																																				10	10	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																						
																																																																																																				10	10	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1						
																																																																																																																				10	10	6	1	1	1
				10	10	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																						
																				10	10	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																						
																																				10	10	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																						
																																																				10	10	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																						
																																																																				10	10	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																						
																																																																																				10	10	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																						
																																																																																																				10	10	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1						
																																																																																																																				10	10	6	1	1	1
				10	10	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																						
																				10	10	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																						
																																				10	10																																																																																				

Adres leśny: 17-08-1-06-380 -d -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDBr pl/ psk// gc
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ BOR.CZR
 w 40% LMw

Adres administracyjny: 14-12-102-0018
 Nr dz.ewid.: 924 Pow.ewiden.: 0,7200
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,72
 Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: NIEZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planować zabieg	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
DRZEW	SO BRZ DB OS OL GB DB GB OS BRZ IWA	10 PJD PJD PJD MJS PJD PJD PJD PJD PJD PJD	117 75 75 75 75 35 35 35 35 35 35		PRZ	PRZ LUŻ	42	26	II	0,8	3	299	215	2,9	2,1	0 0 0	IB AGROT ODN-ZRB		0,72 0,72 0,72	100
PODSZ	KRU JRZ DB GB OS									0,7										

Adres leśny: 17-08-1-06-380 -f -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDBr pl/ psk// gc
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE BOR.CZR SZC.ZAJ
 w 40% LMw

Adres administracyjny: 14-12-102-0018
 Nr dz.ewid.: 924 Pow.ewiden.: 6,0500
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,05
 Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planować zabieg	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
DRZEW	SO DB OS OL BRZ GB DB GB ŚW JB	7 2 1 MJS PJD PJD PJD PJD PJD MJS	62 62 62 62 62 40 40 40 40 40	DKEP	UM	UM PRZ	27 30 35	24 25 26	IA I I	0,8	22	242 70 40	1465 425 240	5,4 1,8 0,6	32,5 10,7 3,7	0	TP		6,05	
PODSZ	KRU GB DB JRZ									0,8										

Adres leśny: 17-08-1-06-380 -g -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDBr pl/ psk// gc
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-102-0018
 Nr dz.ewid.: 924 Pow.ewiden.: 1,6700
 Typ pokrywy: SZCH

Powierzchnia: 1,67
 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 rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud: 20

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ TRAWY
 w 35% Lw

Nr jedn. kontrolnej:

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Warstwa	Getunek	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 planowe zabiegi	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	9	117	JDN	PRZ	PRZ UM	40	24	II		0,9	3	289	485	2,8	4,7	0	IIA		1,67	75
	DB	1	65				22	20	II			4	32	55	0,8	1,4	0	AGROT		0,50	
	OS	PJD	65																	0,50	
	BRZ	PJD	65																		
	GB	PJD	65																		
	AK	PJD	65																		
	DB	MJS	117																		
	DB	PJD	35																		
	GB	PJD	35																		
	BRZ	PJD	35																		
	AK	PJD	35																		
	DB.C	PJD	35																		
	PODSZ	KRU										0,8									
	JRZ																				
	DB																				
	GB																				
	BEZ.C																				

Adres leśny: 17-08-1-06-380 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-102-0018
 Nr dz.ewid.: 924 Pow.ewiden.: 0,3400

Powierzchnia: 0,34

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-08-1-06-380 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-102-0018
 Nr dz.ewid.: 924 Pow.ewiden.: 0,0700

Powierzchnia: 0,07

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-06-381 -a -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps/ pl/// gp
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR JEŻ.SPE ORL.POS
 w 35% BMw, 20% LMw

Adres administracyjny: 14-12-102-0018
 Nr dz.ewid.: 925/2 Pow.ewiden.: 1,0950
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,10
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	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 planów: pielęgnac. 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	79		PRZ	PRZ UM	25	21	II	0,7	3	252	275	4,5	5,0					
PODSZ	DB DB GB KRU DB JRZ CZM.P GB	MJS PJD PJD	79 45 45							0,7										

Adres leśny: 17-08-1-06-381 -b -00

Siedlisko: LMW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgms pg/ pl/// gp
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE ORL.POS BOR.CZR
 w 25% BMw

Adres administracyjny: 14-12-102-0018
 Nr dz.ewid.: 925/2 Pow.ewiden.: 1,3900
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,39
 Typ drzewostanu (TD): SO DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: NIEZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów: pielęgnac. 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	57		UM	UM PRZ	23	23	IA	0,7	22	299	415	7,4	10,2					
PODSZ	BRZ OL DB GB OS DB KRU LSZ JRZ DB CZM.P	MJS MJS MJS MJS MJS PJD	57 57 57 57 57 35							0,8						0	TP		1,39	

Adres leśny: 17-08-1-06-381 -c -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Pbr pgk/ gs/// gp
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR SZC.ZAJ KSM.SPE
 w 35% LMw, 20% BMw

Adres administracyjny: 14-12-102-0018

Nr dz.ewid.: 925/2 Pow.ewiden.: 5,1200
 Typ pokrywy: ZAD

Platy roślinności (wid.spe)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,12

Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: NIEZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

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 planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	77		PRZ	PRZ UM	31	24	I	0,8	2	312	1595	5,6	28,8					
	DB	MJS	77																	
	BRZ	MJS	77																	
	GB	PJD	77																	
	GB	PJD	55																	
	DB	PJD	55																	
	DB	PJD	30																	
PODSZ	GB	PJD	30																	
	KRU									0,7										
	GB																			
	LSZ																			
	CZM.P																			
JRZ																				

Adres leśny: 17-08-1-06-381 -d -00

Siedlisko: BMW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgw ps/ pl/// gp
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR BOR.BRU ORL.POS

Adres administracyjny: 14-12-102-0018

Nr dz.ewid.: 925/2 Pow.ewiden.: 1,9200
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,92

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	77	DKEP	PRZ	PRZ UM	29	23	I	0,8	2	242	465	4,4	8,4					
	DB	1	77				32	23	II		3	30	60	0,6	1,2					
	BRZ	1	77				35	23	II		3	30	60	0,3	0,5					
PODSZ	OL	MJS	77																	
	DB	MJS	45																	
	GB	MJS	45																	
	CZM.P	MJS	45																	
	CZM.P																			
	KRU									0,8										
	JRZ																			
LSZ																				
DB																				

Adres leśny: 17-08-1-06-381 -f -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Pog pgk// gs/// qp
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR KSM.SPE PŁN.POS

Adres administracyjny: 14-12-102-0018
 Nr dz.ewid.: 925/2 Pow.ewiden.: 1,2200
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,22
 Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 120
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW PODSZ	DB	9	60	GRP	UM	UM PRZ	25	22	II	0,7	22	185	225	5,4	6,6	0	TP		1,22	
	SO	1	60				22	21	I			21	25	0,5	0,6					
	BRZ	MJS	60																	
	MD	MJS	60																	
	GB	PJD	45																	
	DB	PJD	45																	
	CZM.P										0,7									
	KRU																			
	JRZ																			
	GB																			
JAL																				

Adres leśny: 17-08-1-06-382 -a -00

Siedlisko: BMW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TŚL.MDR BOR.CZR BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-12-102-0011
 Nr dz.ewid.: 544 Pow.ewiden.: 3,1500
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,15
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW PODSZ	SO	6	59	GRP	PRZ	PRZ UM	20	20	I	0,8	22	165	520	4,1	13,0	0	TP		3,15	
	BRZ	3	59				20	20	II			72	225	1,2	3,8					
	OS	1	59				23	22	III			21	65	0,3	1,0					
	DB	MJS	59																	
	OL	MJS	59																	
	DB	PJD	35																	
	ŚW	MJS	35																	
	KRU										0,7									
	DB																			
	BRZ																			
CZM.P																				
ŚW																				

Adres leśny: 17-08-1-06-382 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-12-102-0011

Nr dz.ewid.: 544 Pow.ewiden.: 7,9800
 Typ pokrywy: MSZ

Płaty roślinności (chr.ren)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 7,98

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planować zabieg	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW PODSZ	SO	10	60		UM	UM PRZ	19	19	II		0,9	22	268	2140	6,9	55,3	0	TP		7,98	
	BRZ	MJS	60																		
	OS	MJS	60																		
	DB	MJS	60																		
	DB.C	MJS	35																		
	DB	MJS	35																		
	KRU										0,3										
JAL																					
DB																					
DB.C																					
BK																					

Adres leśny: 17-08-1-06-382 -c -00

Siedlisko: BMW, WSW, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgms ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 91D0(C)

Runo: TŚL.MDR PŁN.POS JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-102-0011

Nr dz.ewid.: 544 Pow.ewiden.: 1,3600
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,36

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: NIEZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% KLIMAT

Cecha drzewostanu: DRZ NAT , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planować zabieg	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	BRZ	6	26	GRP	PRZ	PRZ UM	13	15	I		0,7	23	67	90	3,6	5,0	0	TW		1,36	
	OS	2	26				18	18	I				31	40	1,8	2,4					
	SO	2	26				15	15	IA				24	35	1,9	2,6					
	ŚW	MJS	26																		
	KRU										0,7										
BRZ																					
DB																					
OS																					
ŚW																					

Adres leśny: 17-08-1-06-382 -d -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-12-102-0011

Nr dz.ewid.: 544 Pow.ewiden.: 1,3000
 Typ pokrywy: MSZ

Płaty roślinności (chr.ren)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,30

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność pilności zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW PODSZ	SO BRZ DB KRU JAŁ CZM.P BRZ	10 MJS	69 69		PRZ	PRZ UM	18	18	III		0,8 0,3	22	211	275	4,8	6,2	0	TP		1,30	

Adres leśny: 17-08-1-06-382 -f -00

Siedlisko: BMW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TŚL.MDR BOR.CZR ROK.POS

Adres administracyjny: 14-12-102-0011

Nr dz.ewid.: 544 Pow.ewiden.: 1,0900
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,09

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność pilności zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW PODSZ	SO BRZ OS KRU BRZ JAŁ DB CZM.P	9 1 MJS	42 42 42	GRP	PRZ	PRZ UM	16 15	16 16	I II		0,7 0,3	22	160 15	175 15	6,2 0,4	6,8 0,5	0	TP		1,09	

Adres leśny: 17-08-1-06-382 -g -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE CHR.SPE

Adres administracyjny: 14-12-102-0011

Nr dz.ewid.: 544 Pow.ewiden.: 5,1500
 Typ pokrywy: MSZ

W części SW KEPA pow. 0,4 SO 60l.
 Płaty roślinności (chr.ren)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,15

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania 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 w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	12	13	II	0,7	22	136	700	5,8	30,1	0	TP		5,15	
PODSZ	BRZ AK DB JAŁ BK DB.C JRZ	MJS MJS	42 42							0,1										

Adres leśny: 17-08-1-06-383 -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps/ pIII gp
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR WDZ.SPE
 w 30% Bśw, 10% LMśw

Adres administracyjny: 14-12-102-0011

Nr dz.ewid.: 545 Pow.ewiden.: 18,8100
 Typ pokrywy: MSZC

W części C KEPA pow. 0,15 SO 21l. DB 21l. MD 21l. , w części C KEPA pow. 0,18 SO 21l. DB 21l. BRZ 21l. , w części NW KEPA pow. 0,05 SO 21l. DB 21l. , w części W KEPA pow. 0,13 SO 21l. DB 21l. , w części SW KEPA pow. 0,28 SO 21l. DB 21l. MD 21l. BRZ 21l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 18,81

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania 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 w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	64	GRP	UM	UM PRZ	21	20	II	1,0	22	282	5305	6,7	125,9	0	TP		18,81	
	BRZ	1	64				23	22	II			20	375	0,3	5,4					
PODSZ	DB AK DB OS BRZ KRU DB JAŁ CZM.P BRZ	MJS MJS PJD MJS	64 64 40 40 40							0,5										

Adres leśny: 17-08-1-06-383 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: WDZ.SPE ROK.POS CHR.SPE

Adres administracyjny: 14-12-102-0011
 Nr dz.ewid.: 545 Pow.ewiden.: 2,2400
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,24
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 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:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnac. zapobieg.	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	42	KEP	PRZ	PRZ UM	13	13	II	0,7	22	107	240	4,6	10,3	0	TP		2,24	
PODSZ	SO BRZ DB.C JAŁ KRU LP DB	2 MJS	50 42				15	15	II	0,3		29	65	1,0	2,2					

Adres leśny: 17-08-1-06-383 -c -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb ps/ p/// qs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS TRAWY

Adres administracyjny: 14-12-102-0011
 Nr dz.ewid.: 545 Pow.ewiden.: 0,8900
 Typ pokrywy: ZAD

W części S KEPA pow. 0,14 BRZ 22l. DB 22l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,89
 Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnac. zapobieg.	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO BRZ DB OS DB KRU DB CZM.P JAŁ JRZ	8 1 1 MJS PJD	52 52 52 52 35	JDN	UM	UM PRZ	21 22 25	20 22 20	I I II	0,8	22	196 21 21	175 20 20	5,7 0,4 0,8	5,1 0,4 0,7	0	TP		0,89	

Adres leśny: 17-08-1-06-383 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-102-0011
 Nr dz.ewid.: 545 Pow.ewiden.: 0,1500

Powierzchnia: 0,15

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-06-383A -a -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: ARw ps/ pIII qs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE NAR.SPE BOR.CZR
 w 40% BMŚw

Adres administracyjny: 14-12-102-0010
 Nr dz.ewid.: 1607/7 Pow.ewiden.: 2,6846
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,68
 Typ drzewostanu (TD): SO DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: NIEZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planowe zabiegi	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	20	I	0,9	22	289	775	8,7	23,2	0	TP		2,68	
	DB	MJS	51																	
	BRZ	MJS	51																	
	BRZ	PJD	30																	
	DB	PJD	30																	
	OS	MJS	30																	
	SO	MJS	30																	
PODSZ	KRU									0,9										
	CZM.P																			
	JRZ																			
	OS																			

Adres leśny: 17-08-1-06-383B -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-12-102-0010
 Nr dz.ewid.: 1611 Pow.ewiden.: 0,3092
 Typ pokrywy: MSZ

W części C KĘPA pow. 0,1 SO 10I. DB 10I. BRZ 10I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,31
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , POROL
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planowe zabiegi	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	30	KEP	PRZ	PRZ LUŻ	14	14	IA	0,7	22	92	30	5,7	1,8	0	TW		0,31	
	SO	4	50				20	15	II			67	20	2,2	0,7					
PODSZ	BRZ	MJS	30							0,2										
	JAL																			
	BRZ																			
	DB																			

Adres leśny: 17-08-1-06-383C -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ TRAWY

Adres administracyjny: 14-12-102-0010
 Nr dz.ewid.: 1621 Pow.ewiden.: 0,9443
 Typ pokrywy: SZCH

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: 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 pielęgnacyjno-zabiegowej	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	32	GRP	PRZ	PRZ UM	15	15	IA	0,7	22	98	90	5,4	5,1	0	TW		0,94	
	BRZ	4	32				15	16	I			59	55	2,5	2,3					
	OL	MJS	32																	
	KL	MJS	32																	
	AK	MJS	32																	
	LP	MJS	32																	
	GB	MJS	32																	
PODSZ	KRU									0,3										
	DB																			
	CZM.P																			
	JRZ																			
	GB																			

Adres leśny: 17-08-1-06-384 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-12-102-0011
 Nr dz.ewid.: 546 Pow.ewiden.: 5,3100
 Typ pokrywy: MSZ

Płaty roślinności (chr.ren)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,31
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjno-zabiegowej	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	49		UM	UM PRZ	15	15	II	0,7	22	165	875	5,6	29,9	0	TP		5,31	
	BRZ	MJS	49																	
	DB	MJS	49																	
	OS	MJS	49																	
	AK	MJS	49																	
PODSZ	KRU									0,3										
	BK																			
	DB																			
	DB.C																			
	JAL																			

Adres leśny: 17-08-1-06-384 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE CHR.SPE

Adres administracyjny: 14-12-102-0011
 Nr dz.ewid.: 546 Pow.ewiden.: 0,7800
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,78
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 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:

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 planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	24		PRZ	PRZ UM	10	9 I		0,8	22	86	65	9,2	7,2	0	TW		0,78	
PODSZ	BRZ DB AK KRU JAŁ DB DB.C BRZ	MJS MJS MJS	24 24 24							0,1										

Adres leśny: 17-08-1-06-384 -c -00

Siedlisko: BMW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TŚL.MDR ORL.POS BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-12-102-0011
 Nr dz.ewid.: 546 Pow.ewiden.: 0,5600
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,56
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

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 planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	5	36	GRP	PRZ	PRZ UM	15	15 I		0,7	23	74	40	3,6	2,0	0	TW		0,56	
PODSZ	BRZ OS DB KRU BRZ DB OS JRZ	4 1 PJD	36 36 36				15 18	17 I 18 II		0,5		59 15	35 10	2,1 0,6	1,2 0,3					

Adres leśny: 17-08-1-06-384 -d -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw pg/ plsk/// qz
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-102-0011
 Nr dz.ewid.: 546 Pow.ewiden.: 4,4200
 Typ pokrywy: SCIO

Powierzchnia: 4,42
 Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjno-zabiegowej	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	24	PAS	PEŁ	DUŻE	14	14	IA	1,5	22	196	865	18,9	83,6	0	TW		4,42	
	BRZ	1	24				15	17	I			24	105	1,4	6,3					
	DB	MJS	24																	
	OS	MJS	24																	
	MD	MJS	24																	
	DB.C	MJS	24																	
PODSZ	DB	MJS	45																	
	KRU									0,3										
	JAL																			
	BRZ																			
	DB																			
	DB.C																			

Adres leśny: 17-08-1-06-384 -f -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw pg/ plsk/// qz
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-102-0011
 Nr dz.ewid.: 546 Pow.ewiden.: 6,5300
 Typ pokrywy: SZCH

Powierzchnia: 6,53
 Typ drzewostanu (TD): SO DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

W części SE KEPA pow. 0,05 DB 23l. BRZ 23l.
 Platy roślinności (wid.spe)

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ TŚL.MDR

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjno-zabiegowej	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	7	79	JDN	PRZ	PRZ UM	31	23	II	0,7	3	181	1180	3,2	21,2						
	BRZ	1	79				37	24	II		3	20	130	0,2	1,2						
	DB	1	45				15	16	II		4	15	100	0,7	4,4						
	BRZ	1	45				16	18	II		4	10	65	0,3	1,7						
	DB	MJS	79																		
	WZ	MJS	79																		
PODSZ	BK	MJS	30																		
	DB	MJS	30																		
	OS	MJS	30																		
	KRU									0,7											
	DB																				
	BRZ																				
JRZ																					
LSZ																					

Adres leśny: 17-08-1-06-384 -g -00

Adres administracyjny: 14-12-102-0011
Nr dz.ewid.: 546 Pow.ewiden.: 1,4200
Platy roślinności (chr.ren)

Powierzchnia: 1,42

Rodzaj powierzchni: R
Klasa jakości gruntu: VI-1,42

Adres leśny: 17-08-1-06-384 -h -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N2
Teren: NIZ RÓW
Gleba: RDw pIII/ gZ
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-102-0011
Nr dz.ewid.: 547 Pow.ewiden.: 8,1200
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 8,12
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn.,uprzat.,przebud:

Runo: BOR.CZR ROK.POS NAR.SPE

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze									
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgn. zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21					
DRZEW	SO	8	81	JDN	PRZ	PRZ UM	28	21	II	1,1	3	284	2305	4,9	40,0	1	1		4,06	95					
	DB	1	40				15	16	II		4	10	80	0,5	4,3		1		AGROT		4,06				
	BK	1	40				9	10	III		4	10	80	1,9	15,2		1		ODN-ZRB		4,06				
	BRZ	PJD	40																			2	IB	4,06	
	OS	MJS	65																			2	AGROT	4,06	
	BRZ	MJS	65																			2	ODN-ZRB	4,06	
	DB	MJS	81																						
	BRZ	MJS	81																						
PODSZ	SO	MJS	40																						
	KRU									0,7															
	DB																								
	BK																								
	JRZ																								
	DB.C																								

Adres leśny: 17-08-1-06-384 -i -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
Teren: NIZ RÓW
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-102-0011
Nr dz.ewid.: 547 Pow.ewiden.: 2,0500
Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 2,05
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn.,uprzat.,przebud:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE BOR.CZR w 20% BMŚw

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgn. zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	41		UM	UM DUŻE	16	16	I	0,8	22	213	435	8,6	17,5	0	TP		2,05	
	BRZ	PJD	41																	
	OS	MJS	41																	
	WZ	MJS	41																	
	DB	MJS	41																	
PODSZ	KRU									0,3										
	DB																			
	JAL																			
	BRZ																			
	DB.C																			

Adres leśny: 17-08-1-06-384 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-102-0011
Nr dz.ewid.: 546 Pow.ewiden.: 0,1900

Powierzchnia: 0,19

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Adres leśny: 17-08-1-06-384 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-102-0011
Nr dz.ewid.: 546 Pow.ewiden.: 0,3100

Powierzchnia: 0,31

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-06-384A -a -00

Adres administracyjny: 14-12-102-0010
Nr dz.ewid.: 1500/3 Pow.ewiden.: 1,0300
Nr dz.ewid.: 1501 Pow.ewiden.: 0,4200
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 1,45

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: BMŚW, Ś, N2
Teren: NIZ RÓW
Gleba: RDw ps/ pl/// qp
Zespół roślinny:
Siedlisko przvr.:

Platy roślinności (chr.ren)

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn.,uprząt.,przebud:

Runo: TRAWY MAL.WŁŚ ROK.POS

Nr jedn. kontrolnej:

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 planów zabiegu	Liczba ciec lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	10	35		UM	UM DUŻE	18	17	IA	0,9	22	245	355	11,7	17,0		0	TW		1,45	
	SO	MJS	42																		
	BRZ	MJS	42																		
	BRZ	MJS	35																		
	DB	MJS	35																		
	OS	MJS	35																		
PODSZ	KRU									0,3											
	CZM.P																				
	DB																				
	JRZ																				
	JAL																				

Adres leśny: 17-08-1-06-384A -b -00

Adres administracyjny: 14-12-102-0010
Nr dz.ewid.: 1500/3 Pow.ewiden.: 1,7600
Nr dz.ewid.: 1501 Pow.ewiden.: 3,1427
Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 4,90

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
Teren: NIZ RÓW
Gleba: Bw pl
Zespół roślinny:

W części W LUKA pow. 0,13 , w części NE KĘPA pow. 0,3 SO 42l. BRZ 42l.
Platy roślinności (chr.ren)

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% GRZYBY

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Siedlisko przvr.:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn.,uprząt.,przebud:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE WRZ.POS

Nr jedn. kontrolnej:

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 planów zabiegu	Liczba ciec lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	9	31	GRP	PRZ	PRZ UM	13	13		0,7	22	118	580	7,4	36,1		0	TW		4,90	
	BRZ	1	31				15	15				10	50	0,4	2,1						
	DB	MJS	31																		
	OS	MJS	31																		
PODSZ	DB									0,3											
	JAL																				
	KRU																				
	CZM.P																				
	OS																				

Adres leśny: 17-08-1-06-384A -c -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps/ p/// gp
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-102-0010
 Nr dz.ewid.: 1500/3 Pow.ewiden.: 2,3988
 Typ pokrywy: ŚCIO

Powierzchnia: 2,40
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabiegów	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	12	PAS	PEŁ	DUŻE		5	IA	1,0	12			7,2	17,4	0	CP		2,40	
	BRZ	2	12					7	I					0,8	2,0					
PODSZ	DB	MJS	12																	
	LP	MJS	12																	
	OS	MJS	12																	
	KRU									0,3										
	DB																			
	CZM.P																			
	LP																			

Adres leśny: 17-08-1-06-384A -d -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps/ p/// gp
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-102-0010
 Nr dz.ewid.: 1500/3 Pow.ewiden.: 0,7800
 Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 0,78
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% GRZYBY

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Runo: TRAWY ROK.POS WDZ.SPE

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabiegów	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	5	45	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	19	19	IA	0,5	22	87	70	2,9	2,3	0	TP		0,78	
	BRZ	5	45				27	21	I			78	60	2,1	1,6					
PODSZ	OS	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
	KRU									0,4										
	CZM.P																			
	BRZ																			
	DB																			
	OS																			

Adres leśny: 17-08-1-06-384A -f -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDW.SPE BOR.CZR
 w 20% BMw, 20% BMśw

Adres administracyjny: 14-12-102-0010
 Nr dz.ewid.: 1500/3 Pow.ewiden.: 2,1300
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,13
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnac. zapobieg.	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	28	PAS	UM	UM DUŻE	14	14	IA	1,2	22	183	390	12,8	27,3	0	TW		2,13	
PODSZ	BRZ DB KRU BRZ CZM.P JAŁ DB	2 MJS 28	28				15	16	I	0,3		37	80	1,8	3,9					

Adres leśny: 17-08-1-06-384A -g -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps/ pl/// gp
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY MAL.WŁŚ NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-12-102-0010
 Nr dz.ewid.: 1500/3 Pow.ewiden.: 3,4200
 Typ pokrywy: ZAD

W części C KEPA pow. 0,12 SO 29l.
 Płaty roślinności (chr.ren)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,42
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,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 pielęgnac. zapobieg.	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	42		PRZ	PRZ UM	20	20	IA	0,7	22	223	765	8,2	27,9	0	TP		3,42	
PODSZ	BRZ DB OS DB BRZ CZM.P KRU DB DB.C JRZ	PJD MJS MJS PJD PJD	42 42 42 30 30							0,8										

Adres leśny: 17-08-1-06-384A -h -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps/ pl/// gp
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-102-0010
 Nr dz.ewid.: 1500/3 Pow.ewiden.: 1,1400
 Typ pokrywy: ŚCIO

Powierzchnia: 1,14
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnac. zapobieg.	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	12	PAS	PEŁ	DUŻE		5	IA	1,0	12			7,2	8,3	0	CP		1,14	
PODSZ	BRZ DB BRZ KRU JRZ CZM.P DB	2 MJS	12					7	I	0,3				0,8	0,9					

Adres leśny: 17-08-1-06-384B -a -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDbr ps/ pl/// gp
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-102-0010
 Nr dz.ewid.: 1500/1 Pow.ewiden.: 2,2899
 Typ pokrywy: SZCH

Powierzchnia: 2,29
 Typ drzewostanu (TD): SO DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Runo: JEŻ.SPE TRAWY NAR.SPE

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnac. zapobieg.	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	48	GRP	PRZ	PRZ UM	19	18		0,8	22	203	465	6,6	15,1	0	TP		2,29	
PODSZ	BRZ DB OS DB KRU CZM.P JRZ DB	1 MJS MJS PJD	48 48 48 30				28	21	I	0,9		19	45	0,5	1,1					

Adres leśny: 17-08-1-06-385 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
Terren: NIZ RÓW
Gleba: Bw pl
Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: WDZ.SPE ROK.POS BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-12-102-0011

Nr dz.ewid.: 548 Pow.ewiden.: 8,0400
Typ pokrywy: MSZ

W części C LUKA pow. 0,18 , w części S KĘPA pow.
0,25 OL 25l. BRZ 25l. OS 25l. SO 25l.
Płaty roślinności (chr.ren)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 8,04

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn.uprzat.przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	18	17	II	0,8	22	252	2025	6,2	50,2	0	TP		8,04	
	BRZ	MJS	62																	
	OS	MJS	62																	
	BRZ	MJS	30																	
	OS	MJS	30																	
PODSZ	OL.S	MJS	30							0,2										
	KRU																			
	CZM.P																			
	BRZ																			
	DB																			
	JAL																			

Adres leśny: 17-08-1-06-385 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
Terren: NIZ RÓW
Gleba: Bw pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-12-102-0011

Nr dz.ewid.: 548 Pow.ewiden.: 1,2500
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,25

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 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 planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	74		UM	UM DUŻE	23	18	III	1,0	3	272	340	5,6	7,0	0	TP		1,25	
	BRZ	MJS	74																	
PODSZ	DB									0,1										
	JAL																			
	DB.C																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-06-385 -c -00

Siedlisko: LMW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Gw ps/ pIII/ qp
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE TRAWY SIT.ROZ

Adres administracyjny: 14-12-102-0011

Nr dz.ewid.: 548 Pow.ewiden.: 0,6700
 Typ pokrywy: SZCH

W części NE KEPA pow. 0,22 BRZ 59l. OL 59l. OS 59l.

Płaty roślinności (wid.spe)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,67

Typ drzewostanu (TD): SO DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 30% ZWIERZ

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 120

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120

Okres odn.przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjno-zabiegowej	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB.S	5	8	KEP				1 I		1,0	12					0	CW		0,67	
	OL	3	8					4 II						1,0	0,7	0	PRZEST		0,67	30
	ŚW	2	8					1 I												
	BRZ	PJD	5																	
	SO	PJD	5																	
PODSZ	KRU									0,8										
	BRZ																			
	CZM.P																			
	JRZ																			
PRZES	BRZ		59				22	21			4									
	OL		59				18	20			4									
	OS		59				35	23			3									

Adres leśny: 17-08-1-06-385 -d -00

Adres administracyjny: 14-12-102-0011

Nr dz.ewid.: 548 Pow.ewiden.: 0,9500

Powierzchnia: 0,95

Rodzaj powierzchni: Ł

Klasa jakości gruntu: V-0,95

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjno-zabiegowej	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	OL		30				25	15			4		5							

Adres leśny: 17-08-1-06-385 -f -00

Siedlisko: LW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: MRms pg// pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TJŚ.POS MAL.WŁŚ NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-12-102-0011
 Nr dz.ewid.: 548 Pow.ewiden.: 0,2800
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,28
 Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: NIEZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	10	58		PRZ	PRZ UM	30	22	II		0,9	340	95	6,2	1,7					
	BRZ	PJD	58																	
	OS	MJS	58																	
	OL	MJS	30																	
PODSZ	KRU										0,8									
	CZM.P																			
	CZM																			
	WB																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-06-385 -a -00

Adres leśny: 17-08-1-06-386 -a -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps/ pl/// gp
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS TŚL.MDR
 w 25% BMw, 10% Bśw, 15% LMśw

Adres administracyjny: 14-12-102-0011
 Nr dz.ewid.: 548 Pow.ewiden.: 0,5700

Adres administracyjny: 14-12-102-0011
 Nr dz.ewid.: 549 Pow.ewiden.: 8,5900
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,57

Powierzchnia: 8,59
 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: DROGI L

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	64		UM	UM PRZ	22	20	II		1,0	312	2680	7,4	63,6	0	TP			8,59
	BRZ	MJS	64																	
	DB	MJS	64																	
	MD	MJS	64																	
	DB.C	MJS	64																	
	DB	MJS	35																	
	OS	MJS	35																	
	BRZ	MJS	35																	
PODSZ	KRU										0,5									
	DB																			
	JAL																			
	JRZ																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-06-386 -b -00

Siedlisko: LMW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Gw ps/ pl/// qp
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE TŚL.MDR SIT.ROZ

Adres administracyjny: 14-12-102-0011
 Nr dz.ewid.: 549 Pow.ewiden.: 0,8500
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,85
 Typ drzewostanu (TD): SO DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 40% ZWIERSZ

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 120
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	w	Pow. w ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB.S	4	8	KEP				1 I		1,0	12					0	CW		0,85	
	SO	3	6					1 I								0	CP		0,85	
	ŚW	1	1					1 I												
	BRZ	1	6					3 I						0,4	0,4					
	OL	1	6					4 III						0,3	0,2					
PODSZ	KRU									0,7										
	BRZ																			
	CZM.P																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-06-386 -c -00

Siedlisko: BMW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgw ps/ pl/// pg
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: TŚL.MDR BOR.CZR ROK.POS
 w 20% LMw, 20% OLJ

Adres administracyjny: 14-12-102-0011
 Nr dz.ewid.: 549 Pow.ewiden.: 3,0700
 Typ pokrywy: ZAD

W części S KĘPA pow. 0,39 OL 22I. BRZ 22I. SO 22I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,07
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	w	Pow. w ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	58	GRP	UM	UM PRZ	22	22 I		0,9	22	258	790	6,6	20,2	0	TP		3,07	
	BRZ	1	58				25	22 II				31	95	0,5	1,6					
	DB	MJS	58																	
	OL	MJS	58																	
	OS	MJS	58																	
	DB	PJD	35																	
	DB.C	MJS	35																	
	BRZ	MJS	35																	
	CZM.P	MJS	35																	
PODSZ	KRU									0,9										
	DB																			
	BRZ																			
	JRZ																			
	JAL																			

Adres leśny: 17-08-1-06-386 -d -00

Siedlisko: LW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgw ps/ pl/// pq
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ TRAWY

Adres administracyjny: 14-12-102-0011

Nr dz.ewid.: 549 Pow.ewiden.: 4,2900
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,29

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: 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 planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	3	47	KEP	PRZ	PRZ UM	22	21	IA		0,7	23	68	290	2,1	9,2	0	TP		4,29	
	BRZ	3	47				25	23	I				63	270	1,6	6,7					
	OL	2	47				23	22	II				44	190	1,1	4,6					
	DB	1	47				18	19	I				19	80	0,7	3,0					
	OS	1	47				29	22	I				24	105	0,6	2,7					
	DB	MJS	30																		
	BRZ	MJS	30																		
	OS	MJS	30																		
PODSZ	KRU										0,9										
	JRZ																				
	CZM																				
	DB																				
	LSZ																				

Adres leśny: 17-08-1-06-386 -f -00

Siedlisko: BMW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgw ps/ pl/// pg
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TŚL.MDR BOR.CZR ORL.POS

Adres administracyjny: 14-12-102-0011

Nr dz.ewid.: 549 Pow.ewiden.: 0,9200
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,92

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	10	60		UM	UM PRZ	24	23	I		0,9	22	319	295	7,8	7,2	0	TP		0,92	
	BRZ	PJD	60																		
	DB	MJS	60																		
	DB	PJD	35																		
	ŚW	PJD	35																		
PODSZ	KRU										0,9										
	DB																				
	JRZ																				
OS																					

Adres leśny: 17-08-1-06-386 -g -00

Siedlisko: LW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: MRms pg// pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ CHM.ZWY

Adres administracyjny: 14-12-102-0011

Nr dz.ewid.: 549 Pow.ewiden.: 1,2600
 Typ pokrywy: SZCH

W części NE LUKA pow. 0,3

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,26

Typ drzewostanu (TD): OL DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: NIEZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	6	50	KEP	PRZ	PRZ UM	23	22	II		0,7	23	140	175	3,2	4,0				
	BRZ	2	50				25	23	I				39	50	0,9	1,1				
	SO	2	50				25	22	IA				48	60	1,4	1,8				
	DB	MJS	50																	
	OS	MJS	50																	
	PODSZ	KRU										0,8								
	CZM																			
	JRZ																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-08-1-06-386 -h -00

Siedlisko: LMW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw ps/ pg// gp
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-12-102-0011

Nr dz.ewid.: 549 Pow.ewiden.: 2,6100
 Typ pokrywy: ZAD

W części N KĘPA pow. 0,43 SO 23l. DB 23l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,61

Typ drzewostanu (TD): SO DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	61	GRP	PRZ	PRZ UM	27	22	I		0,7	22	211	550	5,1	13,2				
	BRZ	1	61				30	24	I				20	50	0,3	0,8				
	DB	1	61				21	20	II				20	50	0,6	1,5				
	OS	MJS	61																	
	DB	PJD	35																	
	PODSZ	OS	MJS	35																
	ŚW	MJS	35																	
	BRZ	MJS	35																	
	KRU										0,9									
	DB																			
	CZM.P																			
	JRZ																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-06-386 -i -00

Siedlisko: LMW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Gw ps/ p1/// qp
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY NAR.SPE BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-12-102-0011
 Nr dz.ewid.: 549 Pow.ewiden.: 1,6700
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,67
 Typ drzewostanu (TD): SO DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjno-zabiegowych	Liczba cięć lub nawrotów	pow. w ha	Pozysk grub. (%)	
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	21	21	IA	0,8	22	174	290	5,1	8,4	0	TP			1,67	
	DB	2	50				18	19				II	48	80	1,8						3,1
	BRZ	1	50				25	22				I	19	30	0,4						0,7
	OS	MJS	50																		
	OL	MJS	50																		
	DB	PJD	35																		
PODSZ	OS	MJS	35																		
	KRU										0,7										
	CZM.P																				
	CZM																				
	DB																				

Adres leśny: 17-08-1-06-386 -j -00

Siedlisko: LMW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Gw ps/ p1/// qp
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ŚMŁ.DAR NAR.SPE BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-12-102-0011
 Nr dz.ewid.: 549 Pow.ewiden.: 0,7000
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,70
 Typ drzewostanu (TD): SO DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 120
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjno-zabiegowych	Liczba cięć lub nawrotów	pow. w ha	Pozysk 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	61	GRP	PRZ	PRZ UM	22	20	II	0,8	22	141	100	4,1	2,8	0	TP			0,70	
	BRZ	3	61				26	22				II	70	50	1,1						0,8
	OS	1	61				29	23				II	20	15	0,3						0,2
	SO	MJS	61																		
	OL	MJS	61																		
	DB	PJD	35																		
PODSZ	KRU										0,8										
	CZM																				
	CZM.P																				
	JRZ																				

Adres leśny: 17-08-1-06-386 -k -00

Siedlisko: LW, WSW, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: MRms pg/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: POK.ZWY CHM.ZWY MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-12-102-0011

Nr dz.ewid.: 549 Pow.ewiden.: 1,8200
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,82

Typ drzewostanu (TD): OL DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 30% ZWIERSZ

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i miejsce zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk 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				5	III	1,0	12			1,3	2,3	0	CW		1,82	
	DB.S	3	7					1	I							0	CP		1,82	
	ŚW	2	7					1	I											
	BRZ	PJD	7																	
PODSZ	WZ	MJS	7							0,6										
	KRU																			
	BRZ																			
	CZM																			
	WZ																			
	BEZ.C																			
PRZES	OL		74				30	21			3		5							

Adres leśny: 17-08-1-06-386 -l -00

Adres administracyjny: 14-12-102-0011
 Nr dz.ewid.: 549 Pow.ewiden.: 1,0000

Powierzchnia: 1,00

Rodzaj powierzchni: Ł
 Klasa jakości gruntu: IV-1,00

Adres leśny: 17-08-1-06-386 -m -00

Adres administracyjny: 14-12-102-0011
 Nr dz.ewid.: 549 Pow.ewiden.: 0,3200

Powierzchnia: 0,32

Rodzaj powierzchni: Ł
 Klasa jakości gruntu: V-0,32

Adres leśny: 17-08-1-06-386 -n -00

Adres administracyjny: 14-12-102-0011
 Nr dz.ewid.: 549 Pow.ewiden.: 0,0800

Powierzchnia: 0,08

Rodzaj powierzchni: Ł
 Klasa jakości gruntu: V-0,08

Adres leśny: 17-08-1-06-386 -o -00

Siedlisko: LMW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Gw ps/ pl/// gp
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TŚL.MDR NAR.SPE JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-102-0011
 Nr dz.ewid.: 549 Pow.ewiden.: 2,2800
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,28
 Typ drzewostanu (TD): SO DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: NIEZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	10	58		PRZ	PRZ UM	27	23	IA	0,7	22	299	680	7,2	16,4	0	TP		2,28		
	BRZ	PJD	58																		
	DB	MJS	58																		
	OS	MJS	58																		
	TP	MJS	58																		
	DB	PJD	35																		
	OS	MJS	35																		
PODSZ	BRZ	PJD	35																		
	KRU									0,9											
	JRZ																				
	LSZ																				
	BRZ																				
OS																					

Adres leśny: 17-08-1-06-386 -p -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps// pl/// gp
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE NAR.SPE GAJ.ZÓL

Adres administracyjny: 14-12-102-0011
 Nr dz.ewid.: 549 Pow.ewiden.: 2,2100
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,21
 Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: NIEZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud: 10

Grupa d-stan do przebu.: A

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 planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	67		PRZ	PRZ UM	33	24	I	0,8	4	302	665	6,5	14,3	0	IB		2,21	95
	BRZ	PJD	67													0	AGROT		2,21	
	OS	MJS	67													0	ODN-ZRB		2,21	
	DB	MJS	67																	
	GB	MJS	67																	
	TP	MJS	67																	
	DB	MJS	35																	
PODSZ	GB	MJS	35																	
	KRU									0,9										
	LSZ																			
	JRZ																			
	GB																			
DB																				

Adres leśny: 17-08-1-06-386 -r -00

Siedlisko: LW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Gw ps/ pl/// pq
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: POK.ZWY MAL.WŁŚ JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-102-0011

Nr dz.ewid.: 549 Pow.ewiden.: 1,1500
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,15

Typ drzewostanu (TD): OL 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: 120
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnac. 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	2	20	DKEP	UM	UM PRZ	9	9 I		1,0	22	5	5	1,3	1,5	0	TW		1,15	
	OL	2	20				10	12 III				20	25	1,4	1,6					
	MD	2	20				13	13 I				20	25	2,3	2,6					
	BRZ	2	20				13	13 I				20	25	1,5	1,7					
	SO	1	20				9	11 IA				10	10	1,6	1,8					
	JS	1	20				9	11 I				5	5	1,8	2,1					
	WZ	MJS	20																	
PODSZ	LP	MJS	20							0,9										
	KRU																			
	LSZ																			
	CZM																			
	DER.Ś																			

Adres leśny: 17-08-1-06-386 -s -00

Adres leśny: 17-08-1-06-386 -t -00

Siedlisko: LMW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Gw ps/ pl/// qpz
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE NAR.SPE ŚMŁ.DAR

Adres administracyjny: 14-12-102-0011

Nr dz.ewid.: 549 Pow.ewiden.: 0,8700

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,87

Powierzchnia: 2,00

Typ drzewostanu (TD): 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:

Rodzaj powierzchni: Ł

Klasa jakości gruntu: V-0,87

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze							
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnac. 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	BRZ	4	62	GRP	PRZ	PRZ UM	28	24 I		0,7	3	91	180	1,4	2,9	0	IB		2,00	95			
	OL	3	62				25	22 III				3	70	140	1,2						2,4	0	AGROT
	SO	2	62				29	24 IA				3	50	100	1,1						2,2	0	ODN-ZRB
	OS	1	62				30	25 II				3	20	40	0,3						0,6		
	DB	PJD	62																				
PODSZ	DB	PJD	35																				
	CZM.P	MJS	35																				
	KRU																						
	CZM.P																						
	JRZ																						
	OS																						

Adres leśny: 17-08-1-06-386 --w -00

Siedlisko: LMW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Gw ps/ pIII/ qpz
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ NAR.SPE TŚL.MDR
 w 40% LMśw

Adres administracyjny: 14-12-102-0011

Nr dz.ewid.: 549 Pow.ewiden.: 2,1300
 Typ pokrywy: SZCH

W części E KĘPA pow. 0,08 DB.C 26l. DB 26l. BRZ 26l.
 SO 26l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,13

Typ drzewostanu (TD): SO DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: NIEZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza 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	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	9	62	GRP	PRZ	PRZ UM	26	23		0,8	22	262	560	6,2	13,1						
	BRZ	1	62				30	24				30	65	0,5	1,0						
	DB	PJD	62																		
	OS	MJS	62																		
	DB	PJD	35																		
	OS	PJD	35																		
PODSZ	BRZ	PJD	35							0,9											
	KRU																				
	LSZ																				
	JRZ																				
	CZM.P																				
	OS																				

Adres leśny: 17-08-1-06-386 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-102-0011
 Nr dz.ewid.: 549 Pow.ewiden.: 0,3700

Powierzchnia: 0,37

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-08-1-06-386 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-102-0011
 Nr dz.ewid.: 549 Pow.ewiden.: 0,5200

Powierzchnia: 0,52

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-06-386 --c -00

Adres administracyjny: 14-12-102-0011
 Nr dz.ewid.: 549 Pow.ewiden.: 0,1300

Powierzchnia: 0,13

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-06-387 -a -00

Siedlisko: LW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: MRw pg/ qp
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE ŚMŁ.DAR MAL.WŁŚ
 w 15% OL

Adres administracyjny: 14-12-102-0003
 Nr dz.ewid.: 524 Pow.ewiden.: 1,5500
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,55
 Typ drzewostanu (TD): OL DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: NIEZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN
 Klasa jakości gruntu: VI-1,55
 Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze						
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
DRZEW	SO	5	47	DKEP	PRZ	PRZ UM	24	20	IA	0,8	23	145	225	4,6	7,1	0	TP			1,55		
	BRZ	3	47				25	21				I	78	120	1,9							3,0
	OL	2	47				21	20				II	48	75	1,2							1,8
	OS	MJS	47																			
	DB	MJS	47																			
	WZ	MJS	47																			
	PODSZ	KRU																				
	LSZ																					
	JRZ																					
	BEZ.C																					
	SZK																					

Adres leśny: 17-08-1-06-387 -b -00

Siedlisko: BMW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TŚL.MDR WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-12-102-0003
 Nr dz.ewid.: 524 Pow.ewiden.: 1,9500
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,95
 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
 Klasa jakości gruntu: VI-1,95
 Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	6	13	KEP	PEŁ	DUŻE		6	IA	1,0	12			5,4	10,6	0	CP			1,95	
	DB	3	13				4	I						1,1	2,1						
	BRZ	1	13				7	I						0,4	0,8						
	DB.C	MJS	13																		
	PODSZ	BRZ																			
	DB																				
	KRU																				
	DB.C																				
	OS																				

Adres leśny: 17-08-1-06-387 -c -00

Siedlisko: LW, WSW, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: MRm m/ gs
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE POK.ZWY TŚL.MDR

Adres administracyjny: 14-12-102-0003

Nr dz.ewid.: 524 Pow.ewiden.: 1,9500
 Typ pokrywy: SZCH

W części NE KEPA pow. 0,45 OL 65l. BRZ 65l. WZ 65l.
 , w części W KEPA pow. 0,15 OL 65l. BRZ 65l. SO 65l.
 DB 150l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,95

Typ drzewostanu (TD): OL DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: VI-1,95
 Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 120

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
 Okres odn.,uprząż,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB.S OL JW	6 3 1	10 10 10	KEP				11 6 1	I III I	1,0	12			0,8	1,5	0	CW		1,95	
PODSZ	BRZ KRU BRZ LSZ	MJS PJD	10 10							0,7										
PRZES	OL BRZ WZ SO DB		65 65 65 65 150				30	22 22 22 21 20			3 3 3 3 3		60 30 5 5 4							

Adres leśny: 17-08-1-06-387 -d -00

Siedlisko: LW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: MRw pg/ qp
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE TRAWY TRZ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-102-0003

Nr dz.ewid.: 524 Pow.ewiden.: 2,8700
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,87

Typ drzewostanu (TD): OL DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: VI-2,87
 Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 120

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
 Okres odn.,uprząż,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB.S JW ŚW	6 2 2	4 4 4	KEP					I I I	1,0	11					0 0	PIEL CW		2,87 2,87	

Adres leśny: 17-08-1-06-387 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-102-0003

Nr dz.ewid.: 524 Pow.ewiden.: 0,0600

Powierzchnia: 0,06

Rodzaj powierzchni: ROWY

Klasa jakości gruntu: VI-0,06

Adres leśny: 17-08-1-01-388 -a -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDBr pg// qp// psz
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 9170(B)

Runo: ZAW.GAJ KON.MAJ KNW.DWL

Adres administracyjny: 14-12-095-0021

Nr dz.ewid.: 741 Pow.ewiden.: 2,7600
 Typ pokrywy: ZIEL

Płaty roślinności (il.złt)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,76

Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: 2 PIĘTR
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 120
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąszość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnac zabieg	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
IP	DB	8	59	DKEP	PRZ	PRZ UM	23	22	I	0,8	22	218	600	5,9	16,3	0	TP			2,76	
	SO	1	59				25	22				24	65	0,6	1,7						
	GB	1	59				20	20				24	65	0,7	2,0						
	BRZ	PJD	59																		
IIP	LP	PJD	59	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	12	13	III	0,2	22	22	60	1,2	3,4						
	GB	8	45				12	14				6	15	0,4	1,2						
PODSZ	LSZ										0,5										
	GB																				
	LP																				
	JRZ																				
DB																					

Adres leśny: 17-08-1-01-388 -b -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDBr ps// pl/// plż
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE NAR.SPE PSZ.SPE
 w cz E 15% Lśw

Adres administracyjny: 14-12-095-0021

Nr dz.ewid.: 741 Pow.ewiden.: 9,3000
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 9,30

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąszość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze						
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnac zabieg	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
DRZEW	SO	10	63		PRZ	PRZ UM	25	22	I	0,7	23	266	2475	6,1	57,1	0	TP			9,30		
	BRZ	PJD	63																			
	DB	PJD	63																			
	BRZ	PJD	45																			
	DB	PJD	45																			
	LP	PJD	45																			
	JRZ	MJS	25																			
PODR	DB	10	30					8			0,2											
	DB																					
	KRU																					
	LSZ																					
JRZ																						
LP																						

Adres leśny: 17-08-1-01-388A -a -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDbp pg// is
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE ORL.POS TRAWY

Adres administracyjny: 14-12-095-0021

Nr dz.ewid.: 703/2 Pow.ewiden.: 4,2000
 Typ pokrywy: SZAD

W części N KEPA pow. 0,4 SO 100l. DB 100l. BRZ 100l.
 ŚW 100l. OL 100l. OS 50l. , w części C KEPA pow. 0,29
 DB 19l. SO 19l. BRZ 19l. , w części S KEPA pow. 0,45
 SO 100l. DB 100l. ŚW 100l. DB 45l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,20

Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn.,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 pielęgnac zabieg	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	5	10	KEP	PEŁ	DUŻE		4	IA	1,0	12			0,1	0,4	0	CP		4,20	
	MD	2	10				6	I												
	DB	2	10				2	II												
	BRZ	1	10				2	IV												
	ŚW	MJS	10																	
	OL	MJS	10																	
	LP	PJD	10																	
PODSZ	CZM									0,3										
	JRZ																			
	DB																			
	KRU																			
PRZES	BRZ																			
	SO		100				38	27			3		140							
	DB		100				35	26			2		60							
	BRZ		100				34	27			3		10							
	ŚW		100				45	26			2		2							
	OL		100				36	24			3		20							
	OS		50				27	26			3		1							
DB		45				18	18			4		5								

Adres leśny: 17-08-1-01-388A -b -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDBr pg// is
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE ORL.POS TRAWY
 w 10% BMśw, w 30% Lśw

Adres administracyjny: 14-12-095-0021

Nr dz.ewid.: 703/2 Pow.ewiden.: 4,1800
 Typ pokrywy: SZAD

W części N KEPA pow. 0,36 SO 100l. DB 100l. BRZ
 100l. , w części S KEPA pow. 0,3 SO 100l. DB 100l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,18

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: GPZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn.,uprzat.,przebud:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
DRZEW	SO	6	4	KEP					I		1,0	12					0	CW		4,18	
	DB.S	2	4						II												
	MD	1	4																		
	OL	1	4					1	I						0,3	1,4					
	LP	PJD	4						II												
	BK	PJD	4																		
	WZ	PJD	4																		
	ŚW	PJD	4																		
PODSZ	CZM											0,4									
	JRZ																				
	BEZ.C																				
	LP																				
	LSZ																				
PRZES	SO		100				38	27				3		120							
	DB		100				35	26				2		25							
	BRZ		100				34	27				3		5							
	LP		100				38	26				3		2							
	DB		45				18	18				4		5							

Adres leśny: 17-08-1-01-388A -c -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw pg// is
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE BOR.CZR SZC.ZAJ
 w 20% LMśw, w 30% Lśw

Adres administracyjny: 14-12-095-0021
 Nr dz.ewid.: 703/2 Pow.ewiden.: 12,0264
 Typ pokrywy: SZAD

W części C KĘPA pow. 0,56 DB 45l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 12,03
 Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjno-zabiegowej	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	100		UM	UM PRZ	38	28	I	1,0	2	448	5390	5,8	69,4	1	IB		4,00	95
	DB	PJD	100														1	AGROT	4,00	
	ŚW	MJS	100														1	ODN-ZRB	4,00	
	BRZ	MJS	100														2	IB	4,00	95
	OL	MJS	100														2	AGROT	4,00	
	DB	PJD	60														2	ODN-ZRB	4,00	
	OS	PJD	60																	
	GB	PJD	60																	
PODSZ	BRZ	PJD	60																	
	KRU									0,9										
	DB																			
	JAL																			
	JRZ																			
CZM																				

Adres leśny: 17-08-1-01-388B -a -00

Siedlisko: OLJ, ŁN, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Tn tn/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ POK.ZWY KUK.SPE

Adres administracyjny: 14-12-095-0021
 Nr dz.ewid.: 413 Pow.ewiden.: 0,1667
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,17
 Typ drzewostanu (TD): OL JS
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 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 pielęgnacyjno-zabiegowej	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	10	70		UM	UM PRZ	34	24	II	0,8	2	347	60	4,7	0,8					
	SO	PJD	70																	
PODSZ	BRZ	PJD	70																	
	OL	MJS	50																	
	DB	MJS	50																	
	SO	MJS	38																	
	CZM									1,0										
	JRZ																			
	KRU																			
PRZ.CW																				

Adres leśny: 17-08-1-01-388B -b -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDb ps// pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS PSZ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-095-0021
 Nr dz.ewid.: 414 Pow.ewiden.: 0,1064
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,11
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	26	22	I		0,8	22	301	35	6,7	0,7				
	BRZ	PJD	65																	
	OS	MJS	65																	
	DB	MJS	40																	
PODSZ	JAL										0,8									
	BRZ																			
	KRU																			
	JRZ																			
	DB																			

Adres leśny: 17-08-1-01-388B -c -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDbr psk// plk// upż
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE ORL.POS PZM.SPE

Adres administracyjny: 14-12-095-0021
 Nr dz.ewid.: 471 Pow.ewiden.: 0,0465
 Nr dz.ewid.: 472 Pow.ewiden.: 0,0264
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,07

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	60	GRP	PRZ	PRZ UM	23	22	I		0,6	22	182	15	4,5	0,3				
	DB	1	60				20	20	II				24	0	0,7	0,0				
	BRZ	PJD	60																	
	OS	MJS	60																	
	DB		60																	
PODSZ	JRZ										0,9									
	KRU																			
	GB																			
	JAL																			

Adres leśny: 17-08-1-01-388C -a -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDBr pg// is
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE ORL.POS POK.ZWY

Adres administracyjny: 14-12-095-0021
 Nr dz.ewid.: 531 Pow.ewiden.: 0,3565
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,36
 Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: NIEZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planować zabieg	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	90		PRZ	PRZ UM	34	26			0,8	2	343	125	5,1	1,8				
	DB	PJD	90																	
	BRZ	PJD	90																	
	OS	PJD	60																	
	SO	MJS	35																	
	DB	MJS	35																	
PODSZ	KRU										0,7									
	JRZ																			
	DB																			
	CZM																			
	GB																			

Adres leśny: 17-08-1-01-388C -b -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDBr pg// is
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE SZC.ZAJ FŁK.SPE

Adres administracyjny: 14-12-095-0021
 Nr dz.ewid.: 532/1 Pow.ewiden.: 0,1442
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,14
 Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: NIEZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planować zabieg	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	65	GRP	PRZ	PRZ UM	30	23			0,7	22	208	30	4,6	0,6				
	BRZ	2	65				35	24					46	5	0,7	0,1				
	DB	PJD	65																	
	GB	MJS	65																	
	WZ	MJS	40																	
	DB	MJS	40																	
PODSZ	CZM										0,8									
	KRU																			
	DB																			
	GB																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-01-388C -c -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDBr psk// plk/// upz
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE FŁK.SPE PZM.SPE

Adres administracyjny: 14-12-095-0021
 Nr dz.ewid.: 555/1 Pow.ewiden.: 0,3283
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,33
 Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	5	80	DKEP	PRZ	PRZ UM	30	23	II		0,6	3	108	35	1,9	0,6					
	DB	5	80				32	23	II			2	108	35	2,1	0,7					
PODSZ	BRZ	PJD	80																		
	DB	PJD	50																		
	BRZ	PJD	50																		
	KRU										0,8										
	DB																				
	GB																				
	CZM																				
	JRZ																				

Adres leśny: 17-08-1-01-389 -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDw plz/// pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE NAR.SPE ROK.POS

Adres administracyjny: 14-12-095-0021
 Nr dz.ewid.: 743 Pow.ewiden.: 0,6500
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,65
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
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	24	22	I		1,2	23	407	265	10,9	7,1					
	BRZ	MJS	56																		
	DB	MJS	56																		
PODSZ	SO	MJS	40																		
	KRU										0,9										
	DB																				
	BRZ																				

Adres leśny: 17-08-1-01-389 -b -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDw plz/// pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE NAR.SPE ROK.POS

Adres administracyjny: 14-12-095-0021
 Nr dz.ewid.: 744/1 Pow.ewiden.: 1,0301
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,03
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planowe zabiegi	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	45		UM	UM DUŻE	20	21	IA	1,0	22	356	365	11,9	12,2	0	TP		1,03	
PODSZ	BRZ KRU DB BRZ	MJS	45							0,6										

Adres leśny: 17-08-1-01-389 -c -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDw plz/// pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE BOR.CZR ROK.POS

Adres administracyjny: 14-12-095-0021
 Nr dz.ewid.: 744/1 Pow.ewiden.: 0,8100
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,81
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planowe zabiegi	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO BRZ DB	8 2 MJS	55 55 55	DKĘP	PRZ	PRZ UM	23 23	21 23		0,7	23	194 49	155 40	5,3 1,0	4,3 0,8					
PODR	LP DB BRZ	MJS 6 3	55 25 25					6 10 9		0,3	22									
PODSZ	KRU DB BRZ JAŁ	1	25							0,7										

Adres leśny: 17-08-1-01-389 -d -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw plz/// pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE NAR.SPE ROK.POS

Adres administracyjny: 14-12-095-0021
 Nr dz.ewid.: 744/1 Pow.ewiden.: 0,7100
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,71
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania 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 w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	45	DKEP	UM	UM PRZ	22	23	IA	0,9	22	190	135	6,3	4,5					
	BRZ	3	45				24	23	I			80	55	2,1	1,5					
	GB	PJD	45																	
	JKL	MJS	45																	
PODSZ	KRU									0,7										
	DB																			
	BRZ																			
	GB																			

Adres leśny: 17-08-1-01-390 -a -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDbr ps// plz/// pl
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE NAR.SPE ROK.POS
 w 10% Bśw, w 10% BMśw, w 20% LMw

Adres administracyjny: 14-12-095-0021
 Nr dz.ewid.: 800 Pow.ewiden.: 12,6100
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 12,61
 Typ drzewostanu (TD): DB 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: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	64		PRZ	PRZ UM	25	23		0,9	23	341	4300	7,7	97,3	0	TP		12,61	
	BRZ	PJD	64																	
	DB	MJS	64																	
	GB	MJS	64																	
	GR	MJS	64																	
	BRZ	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
PODR	DB	9	25					9		0,2	22									
	BK	1	25					9												
	JD	MJS	25																	
	BK	MJS	14																	
PODSZ	KRU									0,7										
	DB																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-01-390 -b -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDw ps// plz/// pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS NAR.SPE JEŻ.SPE
 w 20% Bśw, w 20% LMśw

Adres administracyjny: 14-12-095-0021
 Nr dz.ewid.: 800 Pow.ewiden.: 3,2800
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,28
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planose zabieg	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	60		UM	UM DUŻE	22	22	I	1,1	22	376	1235	9,2	30,2	0	TP		3,28	
PODSZ	BRZ KRU DB JRZ BRZ	PJD	60							0,7										

Adres leśny: 17-08-1-01-390 -c -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDbr ps// plz/// pl
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ KST.LEŚ KON.MAJ
 w cz. W na 30% BMśw

Adres administracyjny: 14-12-095-0021
 Nr dz.ewid.: 800 Pow.ewiden.: 9,0000
 Typ pokrywy: ZAD

W części E KĘPA pow. 0,24 SO 30l. DB 30l. BRZ 30l. ,
 w części SE KĘPA pow. 0,15 SO 30l. BRZ 30l. , w
 części SE KĘPA pow. 0,24 SO 30l. DB 30l. BRZ 30l.
 MD 30l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 9,00
 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: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planose zabieg	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	64	JDN	PRZ	PRZ UM	22	22	I	0,8	22	254	2285	5,7	51,7	0	TP		9,00	
	BRZ	1	64				25	22	II			23	205	0,3	2,9					
	DB	MJS	64																	
	LP	MJS	64																	
	OS	MJS	64																	
PODR	DB	8	30					10		0,3	22									
	GB	1	30					10												
	BK	1	30					10												
PODSZ	BRZ	PJD	30							0,6										
	KRU																			
	DB																			
	JRZ																			
	BRZ																			
	LP																			

Adres leśny: 17-08-1-01-390 -d -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDb ps// plz/// pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE KON.MAJ KNW.DWL

Adres administracyjny: 14-12-095-0021
 Nr dz.ewid.: 800 Pow.ewiden.: 0,8200
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,82
 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: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjno-zarządkowych	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk 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	30	DKEP	UM	UM PRZ	12	12 I		1,2	22	83	70	5,5	4,5	0	TW			0,82	
	BRZ	3	30				14	15 I				68	55	3,1	2,5						
	DB	2	30				10	12 II				19	15	1,8	1,4						
	MD	1	30				15	16 I				27	20	1,6	1,3						
	BK	MJS	30																		
	IWA	MJS	30																		
	GB	MJS	30																		
	JD	MJS	30																		
	OL	MJS	30																		
	ŚW	MJS	30																		
PODSZ	BRZ																				
	KRU																				
	JRZ																				
	DB																				

Adres leśny: 17-08-1-01-390 --a -00

Adres leśny: 17-08-1-01-390A -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS TRAWY BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-12-095-0021
 Nr dz.ewid.: 800 Pow.ewiden.: 0,4300

Adres administracyjny: 14-12-095-0004
 Nr dz.ewid.: 137 Pow.ewiden.: 0,2735
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,43

Powierzchnia: 0,27
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , POROL
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Rodzaj powierzchni: D-STAN
 Klasa jakości gruntu: V-0,27
 Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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 pielęgnacyjno-zarządkowych	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	10	63		UM	UM PRZ	21	20 II		0,9	22	278	75	6,7	1,8						
	BRZ	MJS	63																		
	DB	MJS	63																		
	SO	MJS	30																		
	KRU																				
PODSZ	JAL																				
	DB																				
	OS																				

Adres leśny: 17-08-1-01-390B -a -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-12-095-0004

Nr dz.ewid.: 201 Pow.ewiden.: 0,4968
Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,50

Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , POROL
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: VI-0,50
Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjno-zabiegowej	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	10	66		UM	UM DUŻE	24	23			0,9	22	347	175	7,6	3,8					
PODSZ	BRZ JAŁ KRU BRZ DB	PJD	66								0,6										

Adres leśny: 17-08-1-01-390B -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS PSZ.SPE JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-095-0004

Nr dz.ewid.: 210/2 Pow.ewiden.: 0,3644
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,36

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , POROL
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: VI-0,36
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjno-zabiegowej	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	10	51		UM	UM PRZ	20	20			0,9	22	267	95	8,0	2,9					
PODSZ	BRZ JAŁ KRU BRZ DB	MJS MJS	51 51								0,6										

Adres leśny: 17-08-1-01-390B -c -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE ORL.POS ROK.POS

Adres administracyjny: 14-12-095-0004

Nr dz.ewid.: 196 Pow.ewiden.: 0,2900
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,29

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnac zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	36		PRZ	PRZ UM	19	19	IA	0,9	22	238	70	10,9	3,2					
PODSZ	BRZ DB KRU DB AK	MJS MJS	36 36							0,7										

Adres leśny: 17-08-1-01-390B -d -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-095-0004

Nr dz.ewid.: 196 Pow.ewiden.: 0,8300
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,83

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnac zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	59		LUŻ		23	19	II	0,6	23	170	140	4,5	3,7					
PODSZ	BRZ DB KRU JAŁ DB BRZ	PJD PJD	59 59							0,6										

Adres leśny: 17-08-1-01-391 -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDw plz/// pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS PŁN.SPE ŻRW.FAL

Adres administracyjny: 14-12-095-0021

Nr dz.ewid.: 801 Pow.ewiden.: 2,6800
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,68

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ NAT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze						
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planowe zabiegi	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
DRZEW	SO	6	20	KEP	PRZ	PRZ UM	9	10	IA	0,7	22	38	100	6,0	16,1	0	TW			2,68		
	BRZ	3	15				7	9				16	45	1,7	4,6							
	SO	1	15				6	6				0,6	1,7									
	BRZ	MJS	10																			
PODSZ	KRU									0,1												
	DB																					

Adres leśny: 17-08-1-01-391 -b -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDw plz/// pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS PSZ.SPE BOR.CZR
 w cz SE 10% LMśw, drzewostan lukowaty

Adres administracyjny: 14-12-095-0021

Nr dz.ewid.: 801 Pow.ewiden.: 21,2160
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 21,22

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% GRZYBY

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze						
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planowe zabiegi	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
DRZEW	SO	10	63		UM	UM PRZ	23	20	II	0,8	23	243	5155	5,9	125,0	0	TP			21,22		
	BRZ	PJD	63																			
	DB	PJD	63																			
	DB	PJD	45																			
	BRZ	PJD	35																			
	SO	PJD	35																			
PODR	DB	10	30				8			0,3	22											
PODSZ	KRU																					
	DB																					
	BRZ																					
	JAL																					
	JRZ																					

Adres leśny: 17-08-1-01-391 -c -00

Adres administracyjny: 14-12-095-0021

Nr dz.ewid.: 801 Pow.ewiden.: 0,3240

Powierzchnia: 0,32

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Adres leśny: 17-08-1-01-391 -d -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDw plz/// pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS PSZ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-095-0021

Nr dz.ewid.: 801 Pow.ewiden.: 1,3600
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,36

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% GRZYBY

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planowe zabiegi	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	10	63		UM	UM PRZ	23	20	II	0,8	23	243	330	5,9	8,0	0	TP			1,36	
	BRZ	PJD	63																		
	DB	PJD	63																		
	DB	PJD	45																		
	BRZ	PJD	35																		
	SO	PJD	35																		
PODR	DB	10	30					8		0,3	22										
PODSZ	KRU									0,6											
	DB																				
	BRZ																				
	JAL																				
	JRZ																				

Adres leśny: 17-08-1-01-391A -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw psk/ plk
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE TNK.LEŚ ROK.POS

Adres administracyjny: 14-12-095-0014

Nr dz.ewid.: 76/3 Pow.ewiden.: 1,6183
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,62

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planowe zabiegi	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	7	55	KEP	UM	UM PRZ	20	21	I	1,0	22	231	375	6,3	10,2						
	BRZ	3	55				22	23	I			97	155	1,9	3,1						
PODSZ	AK	MJS	55							0,6											
	KRU																				
	JRZ																				
	BRZ																				
	DB																				

Adres leśny: 17-08-1-01-391A -b -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw psk// plk
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE ROK.POS NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-12-095-0014

Nr dz.ewid.: 112 Pow.ewiden.: 0,5693
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,57

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	60		UM	UM PRZ	22	22		1,0	22	364	205	8,9	5,1					
PODSZ	BRZ KRU JRZ BRZ DB	PJD	60							0,7										

Adres leśny: 17-08-1-01-391A -c -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw psk// plk
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE ROK.POS JST.SPE

Adres administracyjny: 14-12-095-0014

Nr dz.ewid.: 119/1 Pow.ewiden.: 0,6700
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,67

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	52		UM	UM PRZ	22	22	IA	0,8	22	328	220	9,1	6,1					
PODSZ	KRU BRZ JRZ DB									0,5										

Adres leśny: 17-08-1-01-391A -d -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE ROK.POS JST.SPE

Adres administracyjny: 14-12-095-0014

Nr dz.ewid.: 119/1 Pow.ewiden.: 0,8660
Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,87

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	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 planowe zabiegi	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	45		UM	UM PRZ	18	20	IA	0,9	22	310	270	10,3	9,0	0	TP		0,87	
PODSZ	BRZ KRU BRZ JRZ DB	PJD	45							0,5										

Adres leśny: 17-08-1-01-391A -f -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDw psk// plk
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE ROK.POS JST.SPE

Adres administracyjny: 14-12-095-0014

Nr dz.ewid.: 119/1 Pow.ewiden.: 0,6600
Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,66

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planowe zabiegi	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	50		UM	UM PRZ	22	22	IA	0,9	22	345	230	10,0	6,6					
PODSZ	BRZ KRU BRZ JRZ DB	PJD	50							0,6										

Adres leśny: 17-08-1-01-391A -g -00

Siedlisko: LŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: P0g pgk// gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ ZAW.GAJ JEŻ.SPE
 w cz N 10% Lw, w cz śródk. 30% BMŚw

Adres administracyjny: 14-12-095-0014
 Nr dz.ewid.: 47 Pow.ewiden.: 0,3122
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,31
 Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	5	71	DKEP	UM	UM PRZ	31	24	I	0,9	2	145	45	2,9	0,9						
	BRZ	3	71				30	23	II		3	86	25	1,0	0,3						
	OL	1	71				30	21	III		2	32	10	0,5	0,1						
	GB	1	50				15	17	II		4	22	5	0,8	0,3						
	DB	MJS	40																		
PODSZ	GB									0,5											
	JRZ																				
	KRU																				
	DB																				

Adres leśny: 17-08-1-01-391A -h -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: P0b pgk// gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-12-095-0014
 Nr dz.ewid.: 76/1 Pow.ewiden.: 0,4349
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,43
 Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	BRZ	10	66		PRZ	PRZ UM	22	22	II	0,8	4	226	95	3,0	1,3						
	GB	MJS	66																		
	OL	MJS	66																		
	LP	MJS	66																		
	KRU																				
PODSZ	JRZ									0,6											
	BRZ																				
	GB																				
	LSZ																				

Adres leśny: 17-08-1-01-391A -i -00

Adres administracyjny: 14-12-095-0014

Powierzchnia: 0,62

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw psk/ plk
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Nr dz.ewid.: 88/2 Pow.ewiden.: 0,4661
 Nr dz.ewid.: 87 Pow.ewiden.: 0,1500
 Typ pokrywy: ZAD

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.przrzą,przebud:

Runo: JEŻ.SPE ROK.POS JST.SPE

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgn. 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	59		PRZ	PRZ UM	20	19	II	0,8	23	243	150	6,4	4,0					
PODSZ	BRZ DB KRU JRZ BRZ DB	PJD MJS	59 40							0,7										

Adres leśny: 17-08-1-01-391A -j -00

Adres administracyjny: 14-12-095-0014

Powierzchnia: 2,29

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw psk// plk
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Nr dz.ewid.: 87 Pow.ewiden.: 0,5600
 Nr dz.ewid.: 88/1 Pow.ewiden.: 1,7300
 Typ pokrywy: MSZ

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.przrzą,przebud:

Runo: ROK.POS JST.SPE MAL.WŁŚ

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgn. zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	w	Pow. w ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	25	KEP	UM	UM DUŻE	11	13	IA	1,5	13	220	505	19,4	44,4	0	TW			2,29
PODSZ	BRZ DB KRU JRZ DB GB	PJD MJS	32 32 25 32				15	15	IA	0,1		24	55	1,3	3,0					

Adres leśny: 17-08-1-01-391A -k -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb ps
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE ROK.POS

Adres administracyjny: 14-12-095-0014

Nr dz.ewid.: 102 Pow.ewiden.: 0,9000
 Typ pokrywy: SZAD

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 , POROL
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność pilności zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW PODSZ	SO BRZ KRU JRZ DB BEZ.K SO	10 PJD	50 50		UM	UM DUŻE	20	20			0,9 0,3	12	276	250	8,5	7,6	0	TP		0,90	

Adres leśny: 17-08-1-01-391A -I -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY NAR.KRT JST.SPE

Adres administracyjny: 14-12-095-0014

Nr dz.ewid.: 102 Pow.ewiden.: 1,0000
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,00

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek 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 pilności 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	BRZ SO DB JRZ	10 PJD	15 15		UM	UM DUŻE		8			0,8 0,1	12			3,3	3,3					

Adres leśny: 17-08-1-01-391A -m -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JST.SPE PŁN.SPE

Adres administracyjny: 14-12-095-0014

Nr dz.ewid.: 102 Pow.ewiden.: 0,7000
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,70

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ NAT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjne zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	BRZ	10	65		LUŻ		28	22	II		0,5	3	139	95	1,9	1,3	0	IB		0,70	100
PODSZ	SO JRZ DB BRZ SO	MJS	65								0,5						0	AGROT ODN-ZRB		0,70 0,70	

Adres leśny: 17-08-1-01-391A -n -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps// ql
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: POK.ZWY MAL.WŁŚ NAR.SPE
 w cz. N na 40% BMŚw, w cz. NE na 0,2 ha nieużytek

Adres administracyjny: 14-12-095-0014

Nr dz.ewid.: 102 Pow.ewiden.: 1,1800
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,18

Typ drzewostanu (TD): SO DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ NAT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjne zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	OL	8	30	GRP	LUŻ		16	17	II		0,8	32	142	170	6,1	7,3					
	OS	2	30				18	18	I				39	45	1,9	2,3					
PODSZ	BRZ SO KRU CZM BRZ JRZ	PJD PJD	30 30								0,7										

Adres leśny: 17-08-1-01-391B -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: RDw ps// p//// qI
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR PSZ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-095-0014

Nr dz.ewid.: 627 Pow.ewiden.: 1,0014
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,00

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnac. zapobieg.	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	61		PRZ	PRZ UM	25	19	II	0,8	23	231	230	5,8	5,8					
PODSZ	BRZ DB JAŁ KRU BRZ DB	PJD MJS	61 40							0,7										

Adres leśny: 17-08-1-01-391B -b -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: RDw ps// p//// qI
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR PSZ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-095-0014

Nr dz.ewid.: 622 Pow.ewiden.: 0,1912
Nr dz.ewid.: 622 Pow.ewiden.: 0,2717
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,46

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: VI-0,19 V-0,27
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnac. zapobieg.	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	55	KEP	PRZ	PRZ UM	20	20	I	0,9	23	243	110	6,6	3,0					
PODSZ	BRZ JAŁ DB BRZ KRU	1	55				21	20	II	0,6		36	15	0,7	0,3					

Adres leśny: 17-08-1-01-391B -c -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps// pl/// gl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR PSZ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-095-0014

Nr dz.ewid.: 611 Pow.ewiden.: 0,6376
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,64

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność pilności zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	10	56		PRZ	PRZ UM	25	21	I		0,8	22	279	180	7,4	4,8					
PODSZ	BRZ DB JAŁ KRU DB BRZ	PJD PJD	56 56								0,7										

Adres leśny: 17-08-1-01-391B -d -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps// pl/// gl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR ORL.POS

Adres administracyjny: 14-12-095-0014

Nr dz.ewid.: 607 Pow.ewiden.: 1,1173
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,12

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność pilności zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	6	55	DKEP	UM	UM PRZ	24	20	I		1,1	22	194	215	5,3	5,9					
PODSZ	SO BRZ JAŁ KRU DB BRZ	2 2	65 65				26 22	20 20	II III		0,7		67 67	75 75	1,6 0,9	1,7 1,0					

Adres leśny: 17-08-1-01-391C -a -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDBr psk// plk/// gpk
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE BOR.CZR ROK.POS

Adres administracyjny: 14-12-095-0014
 Nr dz.ewid.: 471/1 Pow.ewiden.: 1,1002
 Typ pokrywy: SZAD

W części NE KEPA pow. 0,16 DB 25l. BRZ 25l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,10
 Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL, DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność pilności zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	50		UM	UM DUŻE	21	22	IA	1,0	22	379	415	11,0	12,1	0	TP		1,10	
PODSZ	BRZ KRU JAŁ DB BRZ JRZ	PJD	50							0,7										

Adres leśny: 17-08-1-01-391C -b -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps// pl/// gl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY ROK.POS PSZ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-095-0014
 Nr dz.ewid.: 466 Pow.ewiden.: 0,1700
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,17
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność pilności zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	8	60	KEP	PRZ	PRZ UM	28	25	I	0,8	3	225	40	3,8	0,6					
PODSZ	SO KRU DB JAŁ BRZ	2	60				24	23	I	0,5	3	55	10	1,3	0,2					

Adres leśny: 17-08-1-01-391C -c -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps// pl/// ql
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR JEŻ.SPE ROK.POS
 w 35% LMśw

Adres administracyjny: 14-12-095-0014
 Nr dz.ewid.: 471/1 Pow.ewiden.: 0,5800
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,58
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjno-zabiegowej	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	10	60		UM	UM PRZ	22	22			0,9	22	328	190	8,0	4,7	0	TP		0,58	
PODSZ	DB KRU JAŁ DB BRZ	MJS	40								0,6										

Adres leśny: 17-08-1-01-391C -d -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps// pl/// ql
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS PSZ.SPE JEŻ.SPE
 w 20% LMśw

Adres administracyjny: 14-12-095-0014
 Nr dz.ewid.: 471/1 Pow.ewiden.: 0,2316
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,23
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjno-zabiegowej	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	10	52		PRZ	PRZ UM	18	19			0,7	23	231	55	6,8	1,6					
PODSZ	BRZ DB JAŁ KRU BRZ DB	MJS MJS	52 52								0,8										

Adres leśny: 17-08-1-01-391C -f -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDBr psk// plk//// gpk
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE NAR.SPE KSM.OWL

Adres administracyjny: 14-12-095-0014

Nr dz.ewid.: 551 Pow.ewiden.: 0,4300
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,43

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnac zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	9	70	JDN	LUŻ		32	23	I		0,5	22	185	80	3,8	1,6					
	DB	1	70				30	22	II				23	10	0,5	0,2					
PODSZ	BRZ	PJD	70																		
	SO	MJS	140																		
	JAL										0,7										
	KRU																				
	DB																				
	BEZ.K																				

Adres leśny: 17-08-1-01-391C -g -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps// pl//// gl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR JEŻ.SPE ORL.POS
 w 30% LMśw

Adres administracyjny: 14-12-095-0014

Nr dz.ewid.: 541 Pow.ewiden.: 0,5788
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,58

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnac zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	10	55		PRZ	PRZ UM	20	21	I		0,7	22	243	140	6,6	3,8					
	BRZ	PJD	55																		
	DB	PJD	55																		
	OS	MJS	55																		
PODSZ	DB	MJS	25																		
	JAL										0,7										
	DB																				
	KRU																				
	BRZ																				

Adres leśny: 17-08-1-01-391C -h -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps/ pl/// gl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY ORL.POS JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-095-0014

Nr dz.ewid.: 486/3 Pow.ewiden.: 2,6165
 Nr dz.ewid.: 488/2 Pow.ewiden.: 1,1000
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,72

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.przrzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	w	Pow. w ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	55	KEP	LUŻ		27	22	IA	0,6	23	121	450	3,1	11,6					
	BRZ	4	55				26	23	I			85	315	1,7	6,1					
PODSZ	DB	MJS	55																	
	OS	MJS	55																	
	IWA	MJS	55																	
	JAL									0,9										
	KRU																			
	DB																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-01-391C -i -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps/ pl/// gl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR ORL.POS

Adres administracyjny: 14-12-095-0014

Nr dz.ewid.: 559 Pow.ewiden.: 0,4298
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,43

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.przrzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	w	Pow. w ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	56	GRP	PRZ	PRZ UM	21	20	I	0,7	22	218	95	5,8	2,5					
	BRZ	1	56				24	20	II			24	10	0,4	0,2					
PODSZ	DB	MJS	56							0,6										
	JAL																			
	KRU																			
	DB																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-01-391C -j -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW, PŁAS
Gleba: RDb ps// pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: PSZ.SPE ROK.POS JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-095-0014

Nr dz.ewid.: 482 Pow.ewiden.: 0,2800
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,28

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planowe zabiegi	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	30	DKEP	UM	UM PRZ	15	15	IA	1,1	22	189	55	11,7	3,3					
PODSZ	BRZ KRU JAŁ DB BEZ.K	2	30				14	16	I	0,5		39	10	1,8	0,5					

Adres leśny: 17-08-1-01-391C -k -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: RDw ps// pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-095-0014

Nr dz.ewid.: 471/1 Pow.ewiden.: 0,0800
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,08

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planowe zabiegi	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	60		UM	UM PRZ	22	22	I	0,9	22	328	25	8,0	0,6					
PODSZ	BRZ KRU JAŁ DB BRZ	MJS	40							0,6										

Adres leśny: 17-08-1-01-391C -l -00

Adres administracyjny: 14-12-095-0014

Nr dz.ewid.: 471/1 Pow.ewiden.: 0,2184

Powierzchnia: 0,22

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Adres leśny: 17-08-1-01-391D -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY BOR.CZR JST.SPE

Adres administracyjny: 14-12-095-0013

Nr dz.ewid.: 57 Pow.ewiden.: 0,1110
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,11

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planowe zabiegi	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	BRZ	10	66		PRZ	PRZ UM	30	22	II		0,8	2	220	25	2,9	0,3					
PODSZ	SO KRU BRZ DB JAŁ	PJD	66								0,5										

Adres leśny: 17-08-1-01-391E -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE ROK.POS NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-12-095-0013

Nr dz.ewid.: 394 Pow.ewiden.: 0,5223
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,52

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,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 planowe zabiegi	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	10	48		UM	UM DUŻE	20	21	IA		1,0	22	368	190	11,3	5,9					
PODSZ	BRZ DB KRU JRZ JAŁ	PJD	48								0,8										

Adres leśny: 17-08-1-01-391E -b -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS JEŻ.SPE PSZ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-095-0013

Nr dz.ewid.: 392 Pow.ewiden.: 0,7395
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,74

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planowe zabiegi	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	48		UM	UM DUŻE	20	21	IA	1,0	22	368	270	11,3	8,3					
PODSZ	BRZ KRU DB JAŁ JRZ	PJD	48							0,7										

Adres leśny: 17-08-1-01-391F -a -00

Siedlisko: OL, BM, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Gms pg// pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.BŁT NAR.BŁT MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-12-095-0013

Nr dz.ewid.: 512/5 Pow.ewiden.: 0,3651
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,37

Typ drzewostanu (TD): OL
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planowe zabiegi	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	10	66		PRZ	PRZ UM	30	23	II	0,7	2	324	120	4,8	1,8					
PODSZ	BRZ SO KRU BRZ JRZ OL	PJD PJD	66 66							0,5										

Adres leśny: 17-08-1-01-391F -b -00

Siedlisko: LMW, WSW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Gms pg// pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: NAR.SPE MAL.WŁŚ TRZ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-095-0013
 Nr dz.ewid.: 510 Pow.ewiden.: 0,2049
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,20
 Typ drzewostanu (TD): SO OL 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 rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze												
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. 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	46	DKEP	UM	UM PRZ	21	21	II	1,0	22	126	25	3,2	0,6													
	SO	3	46				20	20				IA	92	20	3,0						0,6							
	BRZ	2	46				23	21				I	63	15	1,6						0,3							
	OL	1	66				30	23				II	34	5	0,5						0,1							
PODSZ	OS	PJD	46																									
	KRU																											
	OL																											
	BRZ																											
JRZ																												

Adres leśny: 17-08-1-01-391G -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS ROK.POS
 w 30% LMŚw

Adres administracyjny: 14-12-095-0013
 Nr dz.ewid.: 497/5 Pow.ewiden.: 0,4514
 Nr dz.ewid.: 498/5 Pow.ewiden.: 0,2753
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,73

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze												
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21								
DRZEW	SO	10	56		UM	UM DUŻE	22	22	I	1,0	23	328	240	8,7	6,4													
	BRZ	PJD	56																									
	DB	MJS	56																									
	OL	MJS	56																									
PODSZ	KRU																											
	JAL																											
	BRZ																											
	DB																											
JRZ																												

Adres leśny: 17-08-1-01-391G -b -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS PŁN.SPE PSZ.SPE
 w 25% LMśw

Adres administracyjny: 14-12-095-0013

Nr dz.ewid.: 498/1 Pow.ewiden.: 0,5018
 Nr dz.ewid.: 497/1 Pow.ewiden.: 0,6524
 Typ pokrywy: MSZ

Płaty roślinności (wid.jał)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,15

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.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 planów zabiegów	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	56		UM	UM DUŻE	22	21		1,0	23	328	375	8,7	10,1					
PODSZ	BRZ DB OL JAŁ KRU DB JRZ	PJD MJS MJS	56 56 56							0,5										

Adres leśny: 17-08-1-01-391G -c -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps/ pg/// gl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS ORL.POS
 w 30% LMśw

Adres administracyjny: 14-12-095-0013

Nr dz.ewid.: 499/3 Pow.ewiden.: 0,3258
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,33

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.uprzat.przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabiegów	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	63		PRZ	PRZ UM	25	22		0,8	22	289	95	6,7	2,2					
PODSZ	BRZ OL KRU JAŁ DB BRZ	PJD MJS	63 63							0,7										

Adres leśny: 17-08-1-01-391G -d -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS PSZ.SPE ŚML.DAR

Adres administracyjny: 14-12-095-0013

Nr dz.ewid.: 485/4 Pow.ewiden.: 0,5577
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,56

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze						
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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		
DRZEW	SO	8	61	GRP	LUŻ		17	16	III	0,6	23	104	60	2,8	1,6							
	BRZ	2	61				18	17				III	23	15	0,3						0,2	
	DB	MJS	61																			
	SO.B	MJS	61																			
	SO	PJD	30																			
	DB	PJD	30																			
PODSZ	JAL									0,5												
	DB																					
	KRU																					

Adres leśny: 17-08-1-01-391G -f -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb pl

Runo: PŁN.SPE ROK.POS

Adres administracyjny: 14-12-095-0013

Nr dz.ewid.: 485/4 Pow.ewiden.: 0,2200
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,22

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD:

Cecha drzewostanu: POROL

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: SUKCESJA

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania 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
PODSZ	JAL									0,5										
	DB																			
	SO		53				18	14			4		10							
	BRZ		53				15	17			4		1							
	SO.B		53				15	14			4		1							
DB		30					13	10			4		1							

Adres leśny: 17-08-1-01-391G -g -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS PŁN.SPE ŚMŁ.DAR

Adres administracyjny: 14-12-095-0013

Nr dz.ewid.: 485/4 Pow.ewiden.: 0,2200
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,22

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność pilności zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	40		UM	UM PRZ	20	18	IA	0,8	23	238	50	9,3	2,1					
	BRZ	MJS	40																	
	OS	MJS	40																	
	DB	MJS	40																	
PODSZ	JAL									0,4										
	KRU																			
	DB																			

Adres leśny: 17-08-1-01-391I -a -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE SZC.ZAJ SAŁ.LEŚ

Adres administracyjny: 14-12-094-0006

Nr dz.ewid.: 2284/1 Pow.ewiden.: 0,3612
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,36

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność pilności zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	59		UM	UM PRZ	29	24	IA	0,9	22	364	130	8,6	3,1					
	DB	PJD	59																	
	OS	MJS	59																	
PODSZ	KRU									0,8										
	LSZ																			
	DB																			
	GB																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-01-391J -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE ROK.POS NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-12-094-0006

Nr dz.ewid.: 2234/3 Pow.ewiden.: 0,1949
 Nr dz.ewid.: 2234/2 Pow.ewiden.: 1,4687
 Typ pokrywy: ZAD

W części NW KEPA pow. 0,25 SO 23l. BRZ 23l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,66

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL, DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprzat.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjne	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	43		UM	UM PRZ	18	19	IA	0,9	23	299	495	10,6	17,6					
PODSZ	BRZ KRU DB BRZ JAŁ	PJD	43							0,7										

Adres leśny: 17-08-1-01-391K -a -00

Siedlisko: OL, BO, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Gms pg// pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: POK.ZWY TJŚ.SPE NAR.BŁT

Adres administracyjny: 14-12-094-0006

Nr dz.ewid.: 481/2 Pow.ewiden.: 0,1166
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,12

Typ drzewostanu (TD): OL
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn.,uprzat.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjne	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	10	69		PRZ	PRZ UM	30	24	II	0,7	2	301	35	4,1	0,5					
PODSZ	BRZ CZM JRZ OL WB	MJS	69							0,3										

Adres leśny: 17-08-1-01-391L -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS ORL.POS BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-12-094-0006

Nr dz.ewid.: 1666/3 Pow.ewiden.: 0,6485
 Typ pokrywy: MSZ

W części C KĘPA pow. 0,1 SO 40l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,65

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL, DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,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 planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	51		UM	UM DUŻE	19	20	I	1,1	23	340	220	10,2	6,6					
PODSZ	BRZ	MJS	51																	
	DB	MJS	51																	
	OS	MJS	51																	
	DB	MJS	25																	
	JAL									0,7										
	KRU																			
	DB																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-01-391L -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: PŁN.SPE ROK.POS WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-12-094-0006

Nr dz.ewid.: 1674 Pow.ewiden.: 0,0228
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,02

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL, DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	43		UM	UM DUŻE	15	14	II	0,9	23	195	5	8,1	0,2					
PODSZ	DB	PJD	43																	
	JAL									0,8										
	DB																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-08-1-01-391L -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Terren: NIZ RÓW
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS JST.SPE JEŻ.SPE
w 30% BMŚw

Adres administracyjny: 14-12-094-0006
Nr dz.ewid.: 1631 Pow.ewiden.: 0,2702
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,27
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów pielęgnacyjnych	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 OS KRU DB JAŁ BRZ	10 MJS	56 56		UM	UM DUŻE	20	21		1,2 0,7	23	407	110	10,9	2,9					

Adres leśny: 17-08-1-01-391L -d -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Terren: NIZ RÓW
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE ROK.POS JST.SPE
w 30% BŚw

Adres administracyjny: 14-12-094-0006
Nr dz.ewid.: 1626/1 Pow.ewiden.: 1,0764
Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,08
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów pielęgnacyjnych	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW PODSZ	SO KRU BRZ JAŁ DB	10	56		UM	UM DUŻE	20	22		1,2 0,7	23	407	440	10,9	11,7	0	TP		1,08	

Adres leśny: 17-08-1-01-391M -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS ORL.POS BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-12-094-0006

Nr dz.ewid.: 1714 Pow.ewiden.: 0,6600
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,66

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność pilności zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	41	GRP	UM	UM DUŻE	21	20	IA	1,2	22	333	220	12,6	8,3					
	BRZ	1	41				20	20	I			34	20	1,0	0,7					
PODSZ	JAL	MJS	41							0,7										
	KRU																			
	BRZ																			
	DB																			

Adres leśny: 17-08-1-01-391M -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS ORL.POS BOR.CZR
 w 30% BMśw

Adres administracyjny: 14-12-094-0006

Nr dz.ewid.: 1725 Pow.ewiden.: 0,4896
 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: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność pilności zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	48		UM	UM DUŻE	20	21	IA	0,9	23	345	170	10,6	5,2					
	BRZ	PJD	48																	
	DB	PJD	48																	
PODSZ	JAL									0,8										
	KRU																			
	BRZ																			
	DB																			

Adres leśny: 17-08-1-01-391M -c -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: KON.MAJ ORL.POS BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-12-094-0006

Nr dz.ewid.: 450 Pow.ewiden.: 0,2649
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,26

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL, DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnac. zapobieg.	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	3	58	DKEP	PRZ	PRZ UM	22	19 II		1,0	22	79	20	2,1	0,6					
	GB	3	58				16	16 III				55	15	2,0	0,5					
	DB	2	58				20	19 II				49	15	1,5	0,4					
	BRZ	2	58				20	20 II				49	15	0,8	0,2					
	PODSZ	KRU																		
	GB									0,6										
	DB																			
	JAL																			

Adres leśny: 17-08-1-01-391N -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY

Adres administracyjny: 14-12-094-0006

Nr dz.ewid.: 1782 Pow.ewiden.: 0,1635
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,16

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL, DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnac. zapobieg.	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	58		PRZ	PRZ UM	20	17 II		0,9	23	243	40	6,6	1,1					
	BRZ		58																	
PODSZ	BRZ																			
	JAL																			
	KRU																			
	DB																			

Adres leśny: 17-08-1-01-391N --a -00

Adres administracyjny: 14-12-094-0006

Nr dz.ewid.: 1782 Pow.ewiden.: 0,0400

Powierzchnia: 0,04

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-01-392 -a -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: BRwy gp/// qs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 9170(C)

Adres administracyjny: 14-12-095-0021
 Nr dz.ewid.: 802 Pow.ewiden.: 19,3200
 Typ pokrywy: ZIEL

W części C KĘPA pow. 0,25 SO 60L. BRZ 60L.

Powierzchnia: 19,32
 Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 120
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
 Okres odn.,uprząt.,przebud: 25

Runo: ZAW.GAJ FLK.SPE KON.MAJ

Nr jedn. kontrolnej:

Budowa pionowa: 2 PIĘTR
 Faza rozwojowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze									
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgn. zabieg.	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Posywk. grub. (%)					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21					
IP	DB	6	101	GRP	PRZ	PRZ UM	38	27	II	0,9	2	262	5060	3,5	68,1	1	IIIB		9,00	30					
	GB	2	101				32	24	III			3	65	1255	1,0		19,3		1		AGROT	2,70			
	DB	2	60				27	24	I			3	65	1255	1,7		33,3		1		ODN-ZŁOZ	2,70			
IIP	BRZ	MJS	101	JDN	PRZ	PRZ UM	21	20	II	0,4	23	82	1585	2,4	46,6	2	IIIB		6,30	30					
	SO	MJS	60				11	14	II			11	215	0,7	14,3		2		AGROT		1,90				
	OS	MJS	60														2		ODN-ZŁOZ		1,90				
PODSZ	GB	9	60																						
	GB	1	35																						
	DB	PJD	35																						
	LP	PJD	60																						
PODSZ	LP	MJS	25							0,5															
	GB																								
	KRU																								
DB																									
JRZ																									

Adres leśny: 17-08-1-01-392 -b -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDbp pq/ ps/// qI
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-095-0021
 Nr dz.ewid.: 802 Pow.ewiden.: 1,5600
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,56
 Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Runo: NCP.SPE ZAW.GAJ KON.MAJ
 w 30% LMśw

Budowa pionowa: 2 PIĘTR
 Faza rozwojowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze											
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgn. zabieg.	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Posywk. grub. (%)							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21							
IP	SO	10	111	DKĘP	PRZ	PRZ UM	44	25	II	0,9	3	338	525	3,6	5,6	0	IB		1,56	95							
	DB	PJD	90																								
	BRZ	PJD	90																								
IIP	GB	6	70		PRZ	PRZ UM	26	22	II	0,3	23	65	100	1,5	2,4	0	AGROT		1,56								
	DB	2	70				32	25	I			27	40	0,6	0,9		0		ODN-ZRB		1,56						
	GB	2	50				18	18	II			16	25	0,6	0,9												
PODSZ	DB	PJD	40							0,5																	
	GB	PJD	40																								
	BRZ	MJS	50																								
	WZ	MJS	70																								
PODSZ	GB																										
	KRU																										
	LSZ																										
DB																											
TRZ.B																											

Adres leśny: 17-08-1-01-392 -c -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDBr psm/ p//// gl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: FLK.SPE ORL.POS TRAWY
 w 20% Lśw

Adres administracyjny: 14-12-095-0021
 Nr dz.ewid.: 802 Pow.ewiden.: 2,6300
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,63
 Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW PODSZ	SO	9	63	GRP	UM	UM PRZ	24	24	IA	0,8	22	324	850	7,0	18,5	0	TP			2,63	
	DB	1	63				23	24				I	35	90	0,9						2,3
	BRZ	PJD	63																		
	GB	MJS	63																		
	DB	PJD	35																		
	GB	PJD	35																		
	GB																				
	DB																				
	KRU																				
	JAL																				

Adres leśny: 17-08-1-01-392 -d -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDBr psm/ p//// gl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ZAW.GAJ FLK.SPE ORL.POS
 w 30% LMśw

Adres administracyjny: 14-12-095-0021
 Nr dz.ewid.: 802 Pow.ewiden.: 4,8600
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,86
 Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 120
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW PODSZ	DB	5	71	DKEP	UM	UM PRZ	32	27	I	1,0	22	205	995	4,3	21,1	0	TP			4,86	
	OS	2	71				35	28				I	86	420	0,9						4,6
	BRZ	2	71				33	26				I	75	365	0,9						4,4
	GB	1	50				17	18				II	22	105	0,8						4,1
	SO	MJS	71																		
	DB	PJD	50																		
	GB	PJD	35																		
	DB	PJD	35																		
	BRZ	MJS	35																		
	LSZ																				
GB																					
DB																					
KRU																					

Adres leśny: 17-08-1-01-392 -f -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: BRwy gp/// qs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ TRAWY ZAW.GAJ
 zgryzanie

Adres administracyjny: 14-12-095-0022

Nr dz.ewid.: 25/2 Pow.ewiden.: 0,7600
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,76

Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 40% ZWIERSZ

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: IV-0,76
 Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 120
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnac. zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	DB BRZ MD BK SO OL	4 4 1 1 PJD MJS	10 10 10 10 10 10	KEP	UM	UM DUŻE		1 II 3 III 4 I 2 II			0,8	13			0,6	0,4	0 0	CW CP		0,76 0,76	
PODSZ	GB JRZ KRU																				

Adres leśny: 17-08-1-01-392 -g -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDBr psm/// qI
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: PSZ.SPE NZP.SPE ŚML.DAR

Adres administracyjny: 14-12-095-0022

Nr dz.ewid.: 25/4 Pow.ewiden.: 0,2971
 Nr dz.ewid.: 207 Pow.ewiden.: 0,1567
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,45

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 120
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnac. zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	DB BRZ SO DB GB KRU	8 1 1 PJD PJD	65 65 65 35 35	JDN	PRZ	PRZ UM	30 33 31	23 II 22 II 22 I			0,8	22	185 23 23	85 10 10	4,9 0,3 0,5	2,2 0,1 0,2					
PODSZ	JAL DB GB TRZ.B																				

Adres leśny: 17-08-1-01-392 -h -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDBr ps/ p//// qp
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY MAL.WŁŚ SZC.ZAJ
 spalowanie

Adres administracyjny: 14-12-095-0022
 Nr dz.ewid.: 25/3 Pow.ewiden.: 2,3500
 Typ pokryw: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,35
 Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERZ

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT , DRZ NAT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Getunek	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 planowe zabiegi	Liczba drzew lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	3	16	KEP	PEŁ	DUŻE	7	8	IA	0,9	12	12	30	2,4	5,7	0	TW		2,35	
	BRZ	3	22				10	14	I			39	90	2,6	6,1					
	DB	3	16					4	II					0,3	0,8					
	MD	1	16				13	11	I			10	25	1,0	2,4					
	JW	PJD	16																	
	LP	PJD	16																	
	BRZ	PJD	16																	
	GB	PJD	16																	
	OL	PJD	16																	
PODSZ	JRZ									0,2										
	BRZ																			
	DB																			
	KRU																			
	GB																			
	KL																			
PRZES	SO		90				45	20			3		1							

Adres leśny: 17-08-1-01-392 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-095-0021
 Nr dz.ewid.: 802 Pow.ewiden.: 0,1800

Powierzchnia: 0,18

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-01-392A -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE ORL.POS PSZ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-095-0015

Nr dz.ewid.: 259 Pow.ewiden.: 0,1825
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,18

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-0,18
 Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnac. zapobieg.	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	47		UM	UM DUŻE	20	21	IA	1,2	22	414	75	13,0	2,3					
PODSZ	BRZ DB DB KRU GB CZM.P JAŁ	PJD PJD	47 47							0,5										

Adres leśny: 17-08-1-01-392A -b -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY
 w cz N 20% LMśw

Adres administracyjny: 14-12-095-0015

Nr dz.ewid.: 170 Pow.ewiden.: 0,7400
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,74

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnac. zapobieg.	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	5	30	KEP	UM	UM DUŻE	13	16	IA	1,5	12	157	115	9,7	7,2					
PODSZ	BRZ KRU DB GB	5	30				14	16	I	0,4		142	105	6,5	4,8					

Adres leśny: 17-08-1-01-392A -c -00

Adres administracyjny: 14-12-095-0015

Powierzchnia: 0,22

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Nr dz.ewid.: 164 Pow.ewiden.: 0,1200
 Nr dz.ewid.: 167 Pow.ewiden.: 0,1000
 Typ pokrywy: ZAD

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.przebud.:

Runo: TRAWY NAR.SPE JEŻ.SPE
 w cz N 20% LMŚw

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjne 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	50		UM	UM DUŻE	26	23	IA	1,1	23	425	95	12,3	2,7					
PODSZ	BRZ DB KRU JAŁ CZM.P JRZ	MJS MJS	50 40							0,6										

Adres leśny: 17-08-1-01-392A -d -00

Adres administracyjny: 14-12-095-0015

Powierzchnia: 0,21

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Nr dz.ewid.: 161 Pow.ewiden.: 0,2100
 Typ pokrywy: ZAD

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.przebud.:

Runo: TRAWY MAL.WŁŚ NAR.SPE
 w cz N 20% LMŚw

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjne 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	43		UM	UM DUŻE	19	20	IA	0,9	12	310	65	11,0	2,3					
PODSZ	BRZ DB KRU BRZ JAŁ CZM.P	PJD MJS	43 43							0,5										

Adres leśny: 17-08-1-01-392A -f -00

Adres administracyjny: 14-12-095-0015

Powierzchnia: 0,46

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Nr dz.ewid.: 161 Pow.ewiden.: 0,1700
 Nr dz.ewid.: 164 Pow.ewiden.: 0,1500
 Nr dz.ewid.: 167 Pow.ewiden.: 0,1400
 Typ pokrywy: ZAD

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Runo: TRAWY NAR.SPE JEŻ.SPE
 w cz S 40% LMśw

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjnych	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	5	30	KEP	UM	UM DUŻE	14	16	IA	1,4	12	142	65	8,8	4,0					
	BRZ	5	30				14	19	I			142	65	6,5	3,0					
	OS	MJS	30																	
PODSZ	DB.C	MJS	30																	
	BK									0,4										
	KRU																			
	JAL																			
	OS																			
	GB																			

Adres leśny: 17-08-1-01-392A -g -00

Adres administracyjny: 14-12-095-0015

Powierzchnia: 0,15

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Nr dz.ewid.: 161 Pow.ewiden.: 0,1500
 Typ pokrywy: ZAD

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Runo: TRAWY SIT.SPE PSZ.SPE

Platy roślinności (chr.ren)

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: 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 pielęgnacyjnych	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	10	55		LUŻ		31	22	I	0,4	3	109	15	2,1	0,3					
	OS	MJS	55																	
	DB	PJD	30																	
PODSZ	DB									0,7										
	OS																			
	BRZ																			
	JAL																			

Adres leśny: 17-08-1-01-392A -h -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren:
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr NIZ RÓW

Adres administracyjny: 14-12-095-0015

Nr dz.ewid.: 162 Pow.ewiden.: 0,2900
 Nr dz.ewid.: 165 Pow.ewiden.: 0,1000
 Nr dz.ewid.: 168 Pow.ewiden.: 0,1000
 Nr dz.ewid.: 171 Pow.ewiden.: 0,4000
 Typ pokrywy: ŚCIO

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,89

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:
 Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:
 Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnac. zabieg.	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	30	KEP	UM	UM DUŻE	13	16	IA	1,5	12	189	170	11,7	10,4					
PODSZ	BRZ OS DB BRZ KRU JAŁ	4 MJS 30	30				12	16	I	0,3		110	100	5,0	4,5					

Adres leśny: 17-08-1-01-392A -i -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS PSZ.SPE JEŻ.SPE
 w cz S 20% BMśw

Adres administracyjny: 14-12-095-0015

Nr dz.ewid.: 162 Pow.ewiden.: 0,3400
 Nr dz.ewid.: 165 Pow.ewiden.: 0,4200
 Nr dz.ewid.: 168 Pow.ewiden.: 0,3700
 Nr dz.ewid.: 171 Pow.ewiden.: 0,9100
 Typ pokrywy: MSZ

Płaty roślinności (chr.ren)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,04

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:
 Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:
 Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnac. zabieg.	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	60		UM	UM DUŻE	27	22	I	1,0	23	340	695	8,3	17,0					
PODSZ	BRZ DB KRU JAŁ CZM.P	MJS 60	60							0,6										

Adres leśny: 17-08-1-01-392A -j -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS NAR.SPE JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-095-0015

Nr dz.ewid.: 162 Pow.ewiden.: 0,3800
 Typ pokrywy: MSZ

Płaty roślinności (chr.ren)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,38

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planowe zabiegi	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	47		UM	UM DUŻE	20	21	IA	1,0	12	356	135	11,2	4,3					
PODSZ	SO DB KRU JAŁ	PJD	43							0,5										

Adres leśny: 17-08-1-01-392A -k -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS PSZ.SPE JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-095-0015

Nr dz.ewid.: 162 Pow.ewiden.: 0,2600
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,26

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planowe zabiegi	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	44		UM	UM PRZ	21	22	IA	0,8	22	276	70	9,5	2,5					
PODSZ	BRZ SO BRZ DB KRU JAŁ BRZ	PJD PJD	44 60 60							0,7										

Adres leśny: 17-08-1-01-392B -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps// pg// pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE ORL.POS ROK.POS

Adres administracyjny: 14-12-095-0022

Nr dz.ewid.: 20 Pow.ewiden.: 0,9753
 Typ pokrywy: ZAD

W części C KĘPA pow. 0,12 SO 65l. BRZ 65l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,98

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,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 pielęgnac zabieg	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	36		PEŁ	DUŻE	18	17	IA	1,0	12	286	280	13,1	12,8					
	BRZ	MJS	36																	
PODSZ	DB	MJS	36							0,4										
	DB																			
	KRU																			
PRZES	JAL						30	20			3		5							
	SO		65				25	20			3		5							
	BRZ		65																	

Adres leśny: 17-08-1-01-392B -b -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps// pg// pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE ORL.POS KON.MAJ

Adres administracyjny: 14-12-095-0022

Nr dz.ewid.: 18/1 Pow.ewiden.: 1,7576
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,76

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnac zabieg	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	80	DKEP	PRZ	PRZ UM	33	23	II	0,8	3	162	285	2,9	5,0					
	DB	3	80				35	24	II		2	81	145	1,6	2,8					
	BRZ	1	80				32	24	II		3	27	50	0,2	0,4					
PODSZ	GB	MJS	80							0,7										
	DB																			
	JAL																			
	KRU																			
	GB																			

Adres leśny: 17-08-1-01-392B -c -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps// pg// pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS JEŻ.SPE NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-12-095-0022

Nr dz.ewid.: 18/1 Pow.ewiden.: 0,4400
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,44

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planowe zabiegi	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 DB JAŁ KRU BRZ	10	57		UM	UM DUŻE	21	22		1,1 1,0	22	364	160	9,5	4,2					

Adres leśny: 17-08-1-01-392B -d -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps// pg// pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ ROK.POS ORL.POS

Adres administracyjny: 14-12-095-0022

Nr dz.ewid.: 18/1 Pow.ewiden.: 0,8500
 Typ pokrywy: SZAD

Płaty roślinności (chr.ren)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,85

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planowe zabiegi	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW PODSZ	SO BRZ CZM.P KRU DB BRZ	10 MJS 36	36 36		UM	UM DUŻE	18	18	IA	1,0 0,3	12	262	225	12,0	10,2					
PRZES	DB		90				40	21			3		3							

Adres leśny: 17-08-1-01-392B -f -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps// pg// pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY

Adres administracyjny: 14-12-095-0022

Nr dz.ewid.: 15 Pow.ewiden.: 0,4563
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,46

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnac. zapobieg.	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	55	DKEP	PRZ	PRZ UM	26	20	I	0,9	23	170	80	4,6	2,1					
	DB	3	50				18	18	II			73	35	2,8	1,3					
PODSZ	SO	PJD	65																	
	BRZ	PJD	55								0,7									
	DB																			
	JAL																			
	KRU																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-08-1-01-392B -g -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps// pg// pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY ROK.POS JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-095-0022

Nr dz.ewid.: 7/2 Pow.ewiden.: 0,2167
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,22

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnac. zapobieg.	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	50		UM	UM PRZ	20	20	I	0,9	23	287	65	8,8	1,9					
PODSZ	BRZ	PJD	50								0,6									
	KRU																			
	DB																			
	JAL																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-08-1-01-392B -h -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: Bw pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS PSZ.SPE JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-095-0022

Nr dz.ewid.: 55 Pow.ewiden.: 0,8600
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,86

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność pilności zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	38		PEŁ	DUŻE	18	19	IA	1,2	12	345	295	14,6	12,5	0	TP		0,86	
PODSZ	BRZ OS DB CZM.P JRZ KRU	MJS MJS	38 38							0,5										

Adres leśny: 17-08-1-01-392B -i -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: Bw pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS PSZ.SPE JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-095-0022

Nr dz.ewid.: 55 Pow.ewiden.: 2,0734
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

W części SW KĘPA pow. 0,2 SO 37l. BRZ 37l.

Powierzchnia: 2,07

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność pilności zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	65		UM	UM PRZ	25	23		1,1	22	393	815	8,7	18,1	0	TP		2,07	
PODSZ	BRZ DB OS DB CZM.P KRU JAŁ	PJD PJD MJS	65 65 65							0,8										

Adres leśny: 17-08-1-01-392C -a -00

Adres administracyjny: 14-12-095-0022

Powierzchnia: 1,09

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: LMW, WW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgms pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Nr dz.ewid.: 435 Pow.ewiden.: 0,0474
 Nr dz.ewid.: 436 Pow.ewiden.: 0,2600
 Nr dz.ewid.: 437 Pow.ewiden.: 0,7800
 Typ pokrywy: ZAD

Typ drzewostanu (TD): SO DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rełnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Runo: JEŻ.SPE TŚL.MDR KUK.ZWI

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: 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 pielęgnacyjno-zabiegowej	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	78	DKEP	UM	UM DUŻE	35	25	I	1,0	2	323	350	5,7	6,3					
	OL	2	68				24	21	III		4	75	80	1,1	1,2					
	BRZ	PJD	68																	
	OS	PJD	68																	
	ŚW	PJD	68																	
PODSZ	KRU									0,8										
	JRZ																			
	LSZ																			
	DB																			
	OL																			

Adres leśny: 17-08-1-01-392C -b -00

Adres administracyjny: 14-12-095-0022

Powierzchnia: 0,60

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: LMW, WW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgms pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Nr dz.ewid.: 444 Pow.ewiden.: 0,6041
 Typ pokrywy: ZAD

Typ drzewostanu (TD): SO DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rełnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Runo: JEŻ.SPE KUK.ZWI TŚL.MDR

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: 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 pielęgnacyjno-zabiegowej	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	78	GRP	UM	UM DUŻE	34	25	I	1,1	2	248	150	4,4	2,6					
	OL	2	68				25	21	III		3	75	45	1,1	0,7					
	SO	2	52				25	20	I		3	75	45	2,2	1,3					
	BRZ	PJD	78																	
	ŚW	PJD	78																	
	OS	PJD	68																	
PODSZ	KRU									0,8										
	LSZ																			
	JRZ																			
	DB																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-08-1-01-392C -c -00

Siedlisko: LMW, WW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bqms pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ KUK.ZWI SZC.ZAJ

Adres administracyjny: 14-12-095-0022

Nr dz.ewid.: 509/1 Pow.ewiden.: 0,1047
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,10

Typ drzewostanu (TD): SO DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjno-zabiegowej	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	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	51	JDN	UM	UM DUŻE	26	22 I		1,0	3	243	25	5,3	0,5					
	OS	1	51				25	22 II			3	30	5	0,7	0,1					
	OL	1	51				24	22 II			4	30	5	0,7	0,1					
PODSZ	KRU									0,9										
	LSZ																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-01-392C -d -00

Siedlisko: LMW, WW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bqms pl

Runo: POK.ZWY KUK.SPE WZW.BŁT

Adres administracyjny: 14-12-095-0022

Nr dz.ewid.: 515 Pow.ewiden.: 0,5264
 Typ pokrywy: SZCH

Powierzchnia: 0,53

Typ drzewostanu (TD): SO DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD:

Cecha drzewostanu: POROL

Rodzaj powierzchni: SUKCESJA

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 120

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjno-zabiegowej	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
PODSZ	KRU									0,3										
	LSZ																			
	DB																			
	ŚW																			
	OL						18	16			4		1							
PRZES	OL		52								4		1							
	DB		52				20	18			4		1							
	BRZ		52				18	19			4		1							

Adres leśny: 17-08-1-01-392D -a -00

Siedlisko: LMW, WW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bqms pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ORL.POS BOR.CZR WZW.BŁT

Adres administracyjny: 14-12-095-0022

Nr dz.ewid.: 482/3 Pow.ewiden.: 0,6600
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,66

Typ drzewostanu (TD): SO DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	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	PRZ	PRZ UM	35	27	I	0,7	3	172	115	1,7	1,1					
	SO	2	78				36	25			3	54	35	1,0	0,6					
	ŚW	1	78				34	24			2	27	20	0,6	0,4					
	OS	1	78				30	25			3	27	20	0,2	0,1					
	OL	PJD	78																	
PODSZ	DB	MJS	78							0,7										
	KRU																			
	LSZ																			
	DB																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-08-1-01-393 -a -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDbr ps// pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ZAW.GAJ PZM.SPE DĄB.ROZ
 w cz SE 30% Lśw

Adres administracyjny: 14-12-095-0021

Nr dz.ewid.: 803 Pow.ewiden.: 1,7200
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,72

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: 2 PIĘTR
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w 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	110	GRP	LUŻ	PRZ UM	42	25	II	0,6	3	229	395	2,5	4,3	0	IB		1,72	95
	DB	8	70				25	23			22	147	255	3,5	6,0					
IIP	GB	2	60		PRZ	PRZ UM	18	20	II	0,6		38	65	1,1	1,9	0	AGROT ODN-ZRB		1,72	
	BRZ	PJD	60																	
	DB	MJS	60																	
	DB	PJD	40																	
	GB	PJD	40																	
	GB																			
	PODSZ	KRU													0,5					
	DB																			
	TRZ.B																			

Adres leśny: 17-08-1-01-393 -b -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDBr ps// pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: KON.MAJ FLK.SPE ORL.POS
 w cz SE 30% Lśw

Adres administracyjny: 14-12-095-0021
 Nr dz.ewid.: 803 Pow.ewiden.: 6,9200
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,92
 Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: 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 pielęgnacyjnych zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	4	63	DKEP	UM	UM PRZ	24	23		0,9	22	116	805	2,7	18,5	0	TP			6,92	
	DB	3	63				25	22				87	600	2,4	16,6						
	BRZ	3	63				28	22				87	600	1,3	8,8						
	GB	PJD	35																		
	DB	PJD	35																		
	LP	MJS	35																		
	KL	MJS	35																		
	DB	MJS	75																		
	SO	MJS	75																		
	PODSZ	KRU																			
	DB																				
	GB																				
	JRZ																				
	JAL																				

Adres leśny: 17-08-1-01-393 -c -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDBr ps// pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE NAR.SPE KON.MAJ

Adres administracyjny: 14-12-095-0021
 Nr dz.ewid.: 803 Pow.ewiden.: 2,9700
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,97
 Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjnych 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	63		UM	UM PRZ	23	23		0,8	22	289	860	6,7	19,8	0	TP			2,97	
	DB	PJD	63																		
	BRZ	PJD	63																		
	MD	MJS	63																		
	DB	PJD	45																		
	PODSZ	KRU																			
	JRZ																				
	DB																				
	GB																				

Adres leśny: 17-08-1-01-393 -d -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDBr pg/ ps/// qI
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ZAW.GAJ ORL.POS NAR.SPE
 w cz NE 30% Lśw

Adres administracyjny: 14-12-095-0021
 Nr dz.ewid.: 803 Pow.ewiden.: 1,7300
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,73
 Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: 2 PIĘTR
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 120
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planowe zabiegi	Liczba cięć lub nawrotów	pow. w ha	Pozysk grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
IP	DB	10	71	GRP	UM	UM PRZ	32	26	I	0,8	22	323	560	6,8	11,8	0	TP			1,73	
	BRZ	PJD	71																		
	OS	PJD	71																		
	SO	PJD	71																		
	GB	PJD	71																		
IIP	GB	10	50	PRZ	PRZ UM	17	18	II	0,2	23	48	85	1,8	3,2							
	DB	MJS	30																		
PODSZ	GB										0,5										
	LSZ																				
	KRU																				
	DB																				
	JAL																				

Adres leśny: 17-08-1-01-393 -f -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDBr ps// pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ ORL.POS BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-12-095-0021
 Nr dz.ewid.: 803 Pow.ewiden.: 0,9900
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,99
 Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planowe zabiegi	Liczba cięć lub nawrotów	pow. w ha	Pozysk grub. (%)
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	22	IA	0,9	22	345	340	10,3	10,2	0	TP			0,99
	BRZ	MJS	49																	
	GB	MJS	49																	
	DB	MJS	49																	
	OS	MJS	49																	
	DB	MJS	49																	
PODSZ	DB										0,6									
	OS																			
	DB																			
	GB																			
LSZ																				

Adres leśny: 17-08-1-01-393 -g -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDbp pg/ ps/// qp
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 9170(B)

Runo: ZAW.GAJ KON.MAJ PRL.ZWS
 w 40% LMśw

Adres administracyjny: 14-12-095-0021
 Nr dz.ewid.: 803 Pow.ewiden.: 6,0700
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,07
 Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 120
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze						
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów pielęgnacyjnych	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	8	91	JDN	PRZ	PRZ UM	36	26	II		0,8	2	262	1590	4,2	25,4	0	TP		6,07		
	DB	2	65				25	23	II			3	66	400	1,7	10,5						
	BRZ	MJS	91																			
	GB	PJD	65																			
	DB	PJD	45																			
	BRZ	PJD	45																			
	GB	PJD	45																			
PODSZ	GB										0,5											
	KRU																					
	JRZ																					
	JAL																					

Adres leśny: 17-08-1-01-393 -h -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDbp pg/ ps// gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: ZAW.GAJ KON.MAJ ORL.POS

Adres administracyjny: 14-12-095-0021
 Nr dz.ewid.: 803 Pow.ewiden.: 4,6200
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,62
 Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 120
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze						
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów pielęgnacyjnych	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
DRZEW	DB	6	86	GRP	PRZ	PRZ UM	32	25	II		0,9	22	188	870	3,3	15,2	0	TP		4,62		
	GB	2	65				23	22	II				66	305	1,7	8,0						
	BRZ	1	86				35	27	I				33	150	0,3	1,2						
	GB	1	45				16	16	II				22	100	1,0	4,5						
	BRZ	PJD	65																			
	DB	PJD	65																			
	LP	MJS	65																			
PODSZ	OS	MJS	65																			
	GB	MJS	86																			
	DB	MJS	105																			
	GB																					
	LSZ																					

Adres leśny: 17-08-1-01-393 -i -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE ORL.POS KON.MAJ
 w cz E 20% LMŚw

Adres administracyjny: 14-12-095-0021
 Nr dz.ewid.: 803 Pow.ewiden.: 1,3200
 Typ pokrywy: ZAD

W części W KEPA pow. 0,45 DB 15l. BRZ 15l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,32
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 30% GRZYBY

Cecha drzewostanu: POROL, DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnac. 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	63		PRZ	PRZ UM	23	23		0,8	23	289	380	6,7	8,8	0	TP		1,32	
PODR	DB	PJD	63																	
PODSZ	BRZ	PJD	63																	
	GB	MJS	63																	
	DB	10	25					9		0,2	22									
	KRU									0,8										
	DB																			
	JAŁ																			
	CZM.P																			
	GB																			

Adres leśny: 17-08-1-01-393 --a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY PSZ.SPE ROK.POS

Adres administracyjny: 14-12-095-0021
 Nr dz.ewid.: 803 Pow.ewiden.: 0,3900

Adres administracyjny: 14-12-095-0021
 Nr dz.ewid.: 803 Pow.ewiden.: 0,3100

Adres administracyjny: 14-12-095-0015
 Nr dz.ewid.: 117 Pow.ewiden.: 0,2600
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,39

Powierzchnia: 0,31

Powierzchnia: 0,26
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL, DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Rodzaj powierzchni: LINIE

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnac. 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	6	46	DKEP	LUŻ		19	19		0,7	22	115	30	3,9	1,0					
PODSZ	BRZ	4	46				25	20		0,8		80	20	2,1	0,5					
	DB																			
	KRU																			
	BRZ																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-08-1-01-393A -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE ROK.POS

Adres administracyjny: 14-12-095-0015

Nr dz.ewid.: 118 Pow.ewiden.: 0,6100
 Typ pokrywy: ZAD

W części N KĘPA pow. 0,08 SO 46l. BRZ 46l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,61

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjne zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	37		UM	UM DUŻE	17	20	IA	1,2	12	339	205	14,9	9,1					
PODSZ	BRZ DB KRU CZM.P DB	MJS MJS	37 37							0,5										

Adres leśny: 17-08-1-01-393A -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS PSZ.SPE ORL.POS

Adres administracyjny: 14-12-095-0015

Nr dz.ewid.: 118 Pow.ewiden.: 1,3600
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,36

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjne zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	47		UM	UM DUŻE	20	22	IA	0,9	23	333	455	10,5	14,2					
PODSZ	BRZ DB DB JAŁ KRU	PJD PJD MJS	47 47 70							0,7										

Adres leśny: 17-08-1-01-394 -a -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDBr ps// pl
Zespół roślinny:

Adres administracyjny: 14-12-095-0021

Nr dz.ewid.: 804 Pow.ewiden.: 8,7000
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 8,70

Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE KON.MAJ GLS.JAS

Nr jedn. kontrolnej:

Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn.uprzat.przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgn. zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	10	64		UM	UM PRZ	24	24		0,8	22	289	2515	6,5	56,9	0	TP			8,70	
PODR	DB	MJS	64																		
	BRZ	MJS	64																		
	DB	9	25					7		0,1	22										
	LP	1	25					10													
	KL	MJS	25																		
	BRZ	MJS	25																		
PODSZ	KRU									0,8											
	DB																				
	GB																				
	JRZ																				
	JKL																				

Adres leśny: 17-08-1-01-394 -b -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDBr ps// pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.: 9170(B)

Adres administracyjny: 14-12-095-0021

Nr dz.ewid.: 804 Pow.ewiden.: 10,0500
Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 10,05

Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 120

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
Okres odn.uprzat.przebud:

Runo: KON.MAJ KOK.WLK ORL.POS

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 pielęgn. zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	DB	9	80	GRP	UM	UM PRZ	30	25	II	0,8	22	291	2925	5,7	57,1	0	TP			10,05	
	DB	1	100				40	26	II			32	320	0,4	4,4						
	DB	PJD	60																		
	GB	PJD	60																		
	OS	MJS	60																		
PODSZ	JAŁ		60							0,5											
	KRU																				
	DB																				
	GB																				

Adres leśny: 17-08-1-01-394 -c -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
Terren: NIZ FAL
Gleba: RDb ps/ pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS PSZ.SPE BOR.CZR
w cz środek. 30% Bśw, w cz NW 5% LMśw

Adres administracyjny: 14-12-095-0021
Nr dz.ewid.: 804 Pow.ewiden.: 9,0400
Typ pokrywy: MSZ

W części C KĘPA pow. 0,18 BRZ 20l. DB 20l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 9,04
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 rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn.,uprzat.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	10	64		PRZ	PRZ UM	24	22			0,9	23	335	3030	7,6	68,6	0	TP		9,04	
PODSZ	BRZ	MJS	64																		
	DB	MJS	64																		
	BRZ	MJS	25																		
	KRU										0,9										
	DB																				
	BK																				
	GB																				
	CZM.P																				

Adres leśny: 17-08-1-01-394 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-095-0021
Nr dz.ewid.: 804 Pow.ewiden.: 0,5700

Powierzchnia: 0,57

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-01-394 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-095-0021
Nr dz.ewid.: 804 Pow.ewiden.: 0,2800

Powierzchnia: 0,28

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-01-394A -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Terren: NIZ RÓW
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS NAR.SPE JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-095-0015
Nr dz.ewid.: 1/1 Pow.ewiden.: 3,2100
Typ pokrywy: MSZ

W części NE KĘPA pow. 0,25 SO 36l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,21
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn.,uprzat.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
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	22	IA		0,9	12	322	1035	10,4	33,4	0	TP		3,21	
PODSZ	BRZ	MJS	46																		
	DB										0,7										
	KRU																				
	JAL																				
	BRZ																				

Adres leśny: 17-08-1-01-394A -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS NAR.SPE TRAWY

Adres administracyjny: 14-12-095-0015

Nr dz.ewid.: 1/1 Pow.ewiden.: 0,6300
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,63

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planowe zabiegi	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
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	14	16	IA	1,0	12	262	165	12,0	7,6	0	TW		0,63	
PODSZ	BRZ KRU DB BRZ	MJS	36							0,4										

Adres leśny: 17-08-1-01-394A -c -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS JEŻ.SPE KSM.OWL
 w cz N 40% Bśw

Adres administracyjny: 14-12-095-0015

Nr dz.ewid.: 1/1 Pow.ewiden.: 1,3600
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,36

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planowe zabiegi	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	55		UM	UM PRZ	25	22	IA	0,8	22	316	430	8,1	11,1	0	TP		1,36	
PODSZ	BRZ DB JAŁ BRZ	MJS	55							0,9										

Adres leśny: 17-08-1-01-394A -d -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDBr pg/ ps// pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: KON.MAJ ORL.POS GRU.JDN

Adres administracyjny: 14-12-095-0015

Nr dz.ewid.: 6/1 Pow.ewiden.: 0,7500
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,75

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planowe zabiegi	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	70	GRP	PRZ	PRZ UM	30	21	II	0,7	23	185	140	3,9	2,9					
PODSZ	DB DB KRU JAŁ	2	70				34	21	II	0,7		46	35	1,1	0,8					

Adres leśny: 17-08-1-01-395 -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw plk/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: PSZ.SPE KSM.OWL JEŻ.SPE
 w cz N 10% LMŚw

Adres administracyjny: 14-12-095-0015

Nr dz.ewid.: 462 Pow.ewiden.: 0,8500
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,85

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-0,85
 Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planowe zabiegi	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	35		UM	UM DUŻE	14	18	IA	1,1	12	286	245	13,7	11,6	0	TW			0,85
PODSZ	BRZ OS KRU BRZ DB JRZ	MJS MJS	35 35 35							0,7										

Adres leśny: 17-08-1-01-395 -b -00

Adres administracyjny: 14-12-095-0015

Powierzchnia: 1,16

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw plk/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Nr dz.ewid.: 462 Pow.ewiden.: 0,2400
 Nr dz.ewid.: 462 Pow.ewiden.: 0,7800
 Nr dz.ewid.: 462 Pow.ewiden.: 0,1400
 Typ pokrywy: MSZ

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Klasa jakości gruntu: V-0,24 VI-0,78 V-0,14
 Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Runo: ROK.POS PSZ.SPE JEŻ.SPE
 w cz 50% LMŚw

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEWE
 Faza rozwojowa:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rełnej drzewostanu: 100
 Okres odn.uprząt.przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjnych zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEWE	SO	3	21	KEP	UM	UM DUŻE	7	8 I		1,3	12	27	30	4,2	4,9	0	TW			1,16	
	SO	3	40				16	17 I				94	110	3,9	4,5						
	OL	2	20				12	14 II				36	40	2,5	2,9						
	DB	1	21				7	7 II				3	5	1,1	1,2						
	DB	1	40				14	15 II				19	20	1,0	1,2						
PODSZ	BRZ	PJD	21							0,6											
PRZES	DB		75				27	20			3		2								

Adres leśny: 17-08-1-01-395 -c -00

Adres administracyjny: 14-12-095-0007

Powierzchnia: 2,94

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Nr dz.ewid.: 476/1 Pow.ewiden.: 2,9400
 Typ pokrywy: ZAD

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Runo: TRAWY ORL.POS JAN.SPE
 w cz W 40% LMŚw

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEWE
 Faza rozwojowa:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rełnej drzewostanu: 100
 Okres odn.uprząt.przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjnych zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEWE	SO	7	10	DKEP	PEŁ	DUŻE		4 I		1,0	12					0	CP			2,94	
	DB	1	10					3 II													
	MD	1	10					6 I													
	BRZ	1	10					4 II													
	LP	PJD	10											0,3	0,9						
PODSZ	DB	MJS	20							0,1											
	KRU																				
	JAL																				
	JRZ																				

Adres leśny: 17-08-1-01-395 -d -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR PSZ.SPE
 w cz N 10% LMŚw, w cz SW 20% BŚw

Adres administracyjny: 14-12-095-0007
 Nr dz.ewid.: 476/1 Pow.ewiden.: 2,7400
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,74
 Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjno-zabiegowej	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	62	GRP	UM	UM PRZ	21	22	I	0,9	22	254	695	6,0	16,4	0	TP		2,74	
PODSZ	DB BRZ KRU DB JAŁ	2 MJS	62 62				20	20	II	0,6		58	160	1,6	4,5					

Adres leśny: 17-08-1-01-395 -f -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw plk/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS PSZ.SPE ŚMŁ.DAR
 w cz S 10% LMŚw, w cz śródk. 30% BŚw, w cz W teren falisty

Adres administracyjny: 14-12-095-0007
 Nr dz.ewid.: 476/1 Pow.ewiden.: 6,8000
 Typ pokrywy: MSZ

W części N KĘPA pow. 0,2 DB 14l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,80
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,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 pielęgnacyjno-zabiegowej	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	58		UM	UM DUŻE	19	21	I	0,8	22	285	1940	7,3	49,5	0	TP		6,80	
PODSZ	BRZ DB DB KRU DB BRZ JAŁ	PJD MJS PJD	58 58 45							0,5										

Adres leśny: 17-08-1-01-395 -g -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDBr pg/ ps// pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: PSZ.SPE KSM.OWŁ. PRŁ.ZWS

Adres administracyjny: 14-12-095-0007
 Nr dz.ewid.: 476/1 Pow.ewiden.: 0,6600
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,66
 Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 120
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												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	10	65		UM	UM PRZ	33	25			0,8	22	312	205	7,4	4,9					
	BRZ	PJD	65																		
	SO	MJS	65																		
PODSZ	KRU										0,3										
	DB																				
	JW																				
	JAŁ																				

Adres leśny: 17-08-1-01-395 -h -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY ŚMŁ.DAR
 w 30% BMśw

Adres administracyjny: 14-12-095-0007
 Nr dz.ewid.: 476/1 Pow.ewiden.: 2,4100
 Typ pokrywy: ZAD

W części N KEPA pow. 0,15 DB 85l. SO 95l. BRZ 85l. ,
 w części S KEPA pow. 0,23 DB 60l. SO 60l.

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 , DRZ NAT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	7	3	KEP							1,0	12					0	PIEL		2,41	
	DB.S	2	3														0	CW		2,41	
	MD	1	3																		
	DB	MJS	14																		
PODSZ	JRZ										0,1										
	BEZ.K																				
	DB																				
PRZES	BRZ																				
	DB		85				32	25			2										
	SO		95				33	24			2										
	BRZ		85				35	25			3										
	SO		60				26	22			3										
	DB		60				25	22			3										

Adres leśny: 17-08-1-01-395 -i -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS PŁN.SPE PSZ.SPE
 w cz S 30% Bśw

Adres administracyjny: 14-12-095-0007
 Nr dz.ewid.: 476/1 Pow.ewiden.: 0,7900
 Typ pokrywy: MSZ

W części W KEPA pow. 0,15 DB 75l.

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 pilności zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	19	DKEP	UM	UM DUŻE	7	8	IA	0,9	12	55	45	6,5	5,2	0	TW		0,79	
PODSZ	BRZ	2	19				7	9	II	0,4		15	10	1,2	1,0					
PRZES	DB		75				26	20			3		20							

Adres leśny: 17-08-1-01-395 -j -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDbr ps/ plm/// gl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE SZC.ZAJ SAŁ.LEŚ

Adres administracyjny: 14-12-095-0007
 Nr dz.ewid.: 476/1 Pow.ewiden.: 4,3600
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,36
 Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność pilności zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	56		UM	UM PRZ	24	24	IA	0,9	22	376	1640	9,5	41,2	0	TP		4,36	
PODSZ	BRZ	PJD	56																	
	DB	PJD	56																	
	DB	MJS	25																	
	KRU																			
	DB																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-01-395 -k -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDBr pg/ ps// pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TRAWY ORL.POS
 w cz E 30% BMŚw

Adres administracyjny: 14-12-095-0007

Nr dz.ewid.: 476/1 Pow.ewiden.: 0,6100
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,61

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	7	62	DKEP	PRZ	PRZ UM	27	25	IA	0,8	22	243	150	5,4	3,3						
	DB	3	62				34	25				I	104	65	2,6						1,6
	BRZ	MJS	62																		
PODSZ	OS	MJS	62																		
	KRU										0,8										
	DB																				
	JAL																				

Adres leśny: 17-08-1-01-395 -I -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDBr ps/ psm/// gl
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ PTU.SPE PSZ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-095-0007

Nr dz.ewid.: 476/1 Pow.ewiden.: 4,7200
 Typ pokrywy: SZAD

W części NW KEPA pow. 0,36 SO 95l. DB 95l. , w części S KEPA pow. 0,3 SO 65l. DB 65l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,72

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 rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	5	6	KEP				1		1,0	12			0,4	1,8	0	CW		4,72	
	DB	3	19				8	II												
	DB.S	1	6				1	II												
	BK	1	6				1	II												
	ŚW	PJD	6				1	II												
	WZ	PJD	6																	
PODSZ	MD	PJD	6								0,2									
	KRU																			
	JRZ																			
PRZES	BEZ.K																			
	DB																			
	BRZ																			
	SO		95				30	24			2		30							
	DB		95				34	25			3		15							
	BRZ		65				32	26			3		12							
	OS		65				35	27			3		1							
	SO		65				28	23			3		20							

Adres leśny: 17-08-1-01-395 -m -00

Siedlisko: LMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw pg/ qll/ qs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ TJŚ.SPE POK.ZWY
 w cz N 20% LMŚw, w cz S 30% Lw

Adres administracyjny: 14-12-095-0007
 Nr dz.ewid.: 476/1 Pow.ewiden.: 4,5700
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,57
 Typ drzewostanu (TD): SO DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjno-zabiegowej	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
DRZEW	SO	3	23	KEP	UM	UM DUŻE	8	11	IA	1,6	12	25	115	2,7	12,2	0	TW			4,57
	DB	3	23				8	11				55	250	8,1	37,2					
	MD	3	23				20	20				63	290	5,6	25,6					
	OL	1	23				13	17				33	150	1,9	8,8					
	BRZ	PJD	23																	
	SO	MJS	28																	
	MD	MJS	28																	
	BRZ	MJS	28																	
	GB	MJS	28																	
	KL	MJS	28																	
	DB	MJS	28																	
	LP	MJS	28																	
	DB.C	MJS	28																	
	OL	MJS	28																	
	OS	MJS	28																	
	PODSZ	KRU											0,3							
	CZM																			
	PRZ.CW																			
	JRZ																			
	DB																			

Adres leśny: 17-08-1-01-395 -n -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb ps// pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS TRAWY PSZ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-095-0015
 Nr dz.ewid.: 478/2 Pow.ewiden.: 0,0600
 Nr dz.ewid.: 478/2 Pow.ewiden.: 0,2100
 Nr dz.ewid.: 478/2 Pow.ewiden.: 0,2000
 Nr dz.ewid.: 478/2 Pow.ewiden.: 0,5300
 Nr dz.ewid.: 478/2 Pow.ewiden.: 0,3200
 Typ pokrywy: MSZ

Płaty

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,32

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-0,06 VI-0,21 V-0,20 VI-0,53 V-0,32
 Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjno-zabiegowej	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
DRZEW	SO	7	37	KEP	UM	UM DUŻE	15	18	IA	0,8	22	161	215	7,1	9,3	0	TP			1,32
	SO	3	55				24	23				101	135	2,6	3,4					
	BRZ	MJS	37																	
	BRZ	MJS	55																	
	DB	MJS	55																	
	OL	MJS	55																	
	OS	MJS	55																	
	PODSZ	BRZ											0,2							
	KRU																			
	DB																			

Adres leśny: 17-08-1-01-395 -o -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb ps// pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS PSZ.SPE ŚMŁ.DAR

Adres administracyjny: 14-12-095-0007
 Nr dz.ewid.: 476/1 Pow.ewiden.: 1,1400
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,14
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planowe zabiegi	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	10	61		UM	UM PRZ	23	22			0,9	22	312	355	7,5	8,5	0	TP		1,14	
PODSZ	BRZ DB KRU DB JAŁ	MJS PJD	61 61								0,7										

Adres leśny: 17-08-1-01-395 -p -00

Siedlisko: LMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGb ps/ pg// gl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ SZC.ZAJ PTU.SPE
 w cz S 25% Lw, w cz NE 5% BMśw

Adres administracyjny: 14-12-095-0007
 Nr dz.ewid.: 476/1 Pow.ewiden.: 3,0300
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,03
 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

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planowe zabiegi	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	3	37	KEP	UM	UM DUŻE	20	22	IA	1,3	22	107	325	4,7	14,2	0	TP		3,03	
	OS	3	37				26	25	I			107	325	4,0	12,2					
	BRZ	2	37				22	24	I			71	215	2,5	7,5					
	OL	1	37				20	22	I			36	110	1,2	3,5					
	DB	1	37				18	19	I			36	110	1,9	5,7					
PODSZ	KRU JRZ CZM PRZ.CW DB										0,7									

Adres leśny: 17-08-1-01-395 -r -00

Siedlisko: LW, WW, N1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: OGw pg// gl
Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ PTU.SPE CHM.ZWY

Adres administracyjny: 14-12-095-0007

Nr dz.ewid.: 476/1 Pow.ewiden.: 1,0200
Typ pokrywy: SZCH

W części S KĘPA pow. 0,08 OS 37I. OL 37I. BRZ 37I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,02

Typ drzewostanu (TD): OL DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn.przrzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabiegu	Liczba cęć lub nawrotów	w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	OL	9	10	KEP	UM	UM DUŻE		8 II		0,9	12			2,8	2,8	0	CP			1,02	
PODSZ	BK	1	10					3 II		0,1											
PRZES	JRZ		37				18	18			4		5								
	OS		37				23	20			4		1								
	OL		37				20	20			4		1								
	BRZ		37				20	20			4		1								

Adres leśny: 17-08-1-01-395 --a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: Bw pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS PŁN.SPE JST.SPE

Adres administracyjny: 14-12-095-0007

Nr dz.ewid.: 476/1 Pow.ewiden.: 0,4100

Adres administracyjny: 14-12-095-0015

Nr dz.ewid.: 307/5 Pow.ewiden.: 0,3400
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,41

Powierzchnia: 0,34

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL, DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn.przrzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabiegu	Liczba cęć lub nawrotów	w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	10	16		PEŁ	DUŻE		6 I		1,0	12			6,3	2,1	0	CP			0,34	
PODSZ	BRZ	MJS	16							0,1											
	DB.C	MJS	16																		
	CZM.P																				
	DB.C																				
	DB																				

Adres leśny: 17-08-1-01-395A -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS PŁN.SPE JST.SPE

Adres administracyjny: 14-12-095-0015

Nr dz.ewid.: 307/1 Pow.ewiden.: 0,6200
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,62

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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
DRZEW	SO	10	60		UM	UM DUŻE	26	21		1,2	22	425	265	10,4	6,5					
	BRZ	MJS	60																	
	DB	MJS	60																	
	DB	MJS	110																	
	SO	MJS	110																	
PODSZ	DB									0,9										
	CZM.P																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-01-395A -c -00

w cz N zadaszera turystyczne

Adres administracyjny: 14-12-095-0015

Nr dz.ewid.: 307/1 Pow.ewiden.: 1,1000

Powierzchnia: 1,10

Rodzaj powierzchni: TURYST

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 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
ZADRZEW	DB		60				40	16		0,1	3		1							
	SO		24				16	15			4		10							
	BRZ		24				17	17			4		3							
	OS		24				16	15			4		1							
ZAKRZEW	CZM.P									0,2										
SAMOS	SO		10					4												

Adres leśny: 17-08-1-01-395A -d -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: TNK.LEŚ ŻAR.M ORL.POS

Adres administracyjny: 14-12-095-0015

Nr dz.ewid.: 307/3 Pow.ewiden.: 0,6000
 Nr dz.ewid.: 307/3 Pow.ewiden.: 0,4600
 Typ pokrywy: SZAD

W części NE KEPA pow. 0,15 SO 110l. BRZ 80l. DB 80l. SO 80l. DB 40l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,06

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

Klasa jakości gruntu: VI-0,60 V-0,46
 Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgn. zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	5	RZED				2	II	0,9	12			0,5	0,6	0	CW		1,06	
PODSZ	BRZ	2	5						II											
	CZM.P									0,3										
	DB																			
PRZES	BEZ.C												10							
	SO		110				40	23			3									
	BRZ		80				32	25			3									
	DB		80				30	22			3									
	SO		80				26	21			3									
	DB		40				14	14			4									

Adres leśny: 17-08-1-01-395A -f -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS PSZ.SPE KSM.OWL

Adres administracyjny: 14-12-095-0015

Nr dz.ewid.: 307/3 Pow.ewiden.: 0,9000
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,90

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-0,90
 Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgn. zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	35		UM	UM DUŻE	16	16	IA	1,1	12	286	255	13,7	12,3	0	TW		0,90	
PODSZ	BRZ	MJS	35																	
	CZM.P									0,7										
	DB																			
PRZES	DB		110				55	20			3		2							

Adres leśny: 17-08-1-01-395A -g -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE ROK.POS NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-12-095-0015
 Nr dz.ewid.: 308/2 Pow.ewiden.: 1,6000
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,60
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL, DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN
 Klasa jakości gruntu: V-1,60
 Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnac. zapobieg.	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	34		UM	UM DUŻE	17	17	IA	1,1	12	274	440	13,7	21,9	0	TW		1,60	
	BRZ	PJD	34																	
	AK	MJS	37																	
	OS	MJS	34																	
PODSZ	CZM.P									0,4										
	DB																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-08-1-01-395A -h -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ORL.POS JEŻ.SPE KSM.OWL

Adres administracyjny: 14-12-095-0015
 Nr dz.ewid.: 346 Pow.ewiden.: 0,3400
 Nr dz.ewid.: 346 Pow.ewiden.: 0,4000
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,74

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL, DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: IV-0,34 V-0,40
 Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnac. zapobieg.	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	70	GRP	PRZ	PRZ UM	30	22	I	0,7	23	208	155	4,2	3,1					
	BRZ	1	70				34	23	II			23	15	0,3	0,2					
	DB	1	70				28	22	II			23	15	0,5	0,4					
	CZR	MJS	45																	
	DB	MJS	45																	
	BRZ	MJS	45																	
	SO	PJD	90																	
	DB	PJD	90																	
PODSZ	JAL									0,9										
	KRU																			
	DB																			

Adres leśny: 17-08-1-01-395A -i -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ORL.POS JEŻ.SPE KSM.OWŁ

Adres administracyjny: 14-12-095-0015

Nr dz.ewid.: 372 Pow.ewiden.: 0,1400
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,14

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-0,14
 Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. 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	110	DKEP	PRZ	PRZ UM	42	25	II	0,6	3	87	10	0,9	0,1					
	BRZ	2	80				30	24	II		3	44	5	0,4	0,1					
	DB	1	80				30	22	III		3	22	5	0,5	0,1					
	DB	1	50				24	21	I		4	16	0	0,5	0,1					
	BRZ	1	50				21	21	I		4	16	0	0,4	0,1					
	SO	1	50				27	20	I		3	16	0	0,5	0,1					
PODSZ	JAL									0,9										
	KRU																			
	DB																			

Adres leśny: 17-08-1-01-395A -j -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE ORL.POS NAR.SPE w 30% LMśw

Adres administracyjny: 14-12-095-0015

Nr dz.ewid.: 369/1 Pow.ewiden.: 0,4100
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,41

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	60		PRZ	PRZ UM	28	22	I	0,9	23	303	125	7,4	3,0					
	BRZ	PJD	60																	
	DB	PJD	60																	
	OS	MJS	60																	
	DB									0,8										
	KRU																			
PODSZ	GB																			
	LSZ																			
	JAL																			

Adres leśny: 17-08-1-01-395A -k -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE ORL.POS NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-12-095-0015
Nr dz.ewid.: 368 Pow.ewiden.: 0,2600
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,26
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: V-0,26
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów: pielęgnac. zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	80		PRZ	PRZ UM	35	23	II	0,6	2	215	55	3,8	1,0					
	BRZ	PJD	80																	
	DB	PJD	80																	
	DB	PJD	40																	
PODSZ	DB									0,9										
	KRU																			
	JAL																			

Adres leśny: 17-08-1-01-395A -a -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: Bw pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ KNW.DWL BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-12-095-0015
Nr dz.ewid.: 372 Pow.ewiden.: 0,0100

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,01

Powierzchnia: 0,74
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: L ENERG
Klasa jakości gruntu: V-0,01

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: IV-0,74
Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 120
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów: pielęgnac. zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	10	90		UM	UM PRZ	38	27	II	0,8	22	332	245	5,4	4,0					
	BRZ	PJD	90																	
	SO	MJS	60																	
	BRZ	MJS	60																	
	GB	MJS	90																	
PODSZ	LSZ									0,8										
	CZM																			
	JRZ																			
	GB																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-08-1-01-395C -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: RDw ps// pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-095-0015
Nr dz.ewid.: 202 Pow.ewiden.: 0,2027
Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 0,20
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: V-0,20
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn.,uprząt.,przebud:

Runo: ROK.POS KSM.OWŁ TRAWY
w cz S 40% LMŚw

Nr jedn. kontrolnej:

Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność 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	55		UM	UM PRZ	30	18	II		0,9	23	231	45	6,7	1,3					
PODSZ	DB DB KRU DB JRZ JAŁ	MJS PJD	55 30								0,9										

Adres leśny: 17-08-1-01-395C -b -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: RDBr pg/ ps// pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-095-0015
Nr dz.ewid.: 202 Pow.ewiden.: 0,1400
Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 0,14
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: V-0,14
Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 120
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
Okres odn.,uprząt.,przebud:

Runo: KSM.OWŁ PSZ.SPE ORL.POS

Nr jedn. kontrolnej:

Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność 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	DB	9	60	JDN	PRZ	PRZ UM	30	23	I		0,8	22	243	35	6,4	0,9					
PODSZ	BRZ SO JAŁ KRU DB	1 PJD	60 60 60				26	23	I				24	5	0,4	0,1					

Adres leśny: 17-08-1-01-395C -c -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS PSZ.SPE JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-095-0015

Nr dz.ewid.: 163/1 Pow.ewiden.: 0,3600
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,36

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnac. zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pożytk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW PODSZ	SO DB KRU JAŁ	10	60		UM	UM DUŻE	25	22	I	1,0 0,9	23	364	130	8,9	3,2					

Adres leśny: 17-08-1-01-395C -d -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: PSZ.SPE KSM.OWL ROK.POS
 w cz N 40% BMśw

Adres administracyjny: 14-12-095-0015

Nr dz.ewid.: 163/1 Pow.ewiden.: 1,2400
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,24

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnac. zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pożytk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW PODSZ	SO DB BRZ DB BRZ JAŁ KRU DB BRZ	6 2 2 PJD PJD	75 75 75 50 50	GRP	PRZ	PRZ UM	34 34 30	21 23 23	II II II	0,7	3 3 3	151 48 48	185 60 60	2,9 1,0 0,5	3,6 1,3 0,6					

Adres leśny: 17-08-1-01-395C -f -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-095-0015
 Nr dz.ewid.: 154 Pow.ewiden.: 0,1800
 Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 0,18
 Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN
 Klasa jakości gruntu: V-0,18
 Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Runo: PSZ.SPE ROK.POS KSM.OWL
 w cz N 40% BMśw

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 planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	75	GRP	PRZ	PRZ UM	33	22	II	0,8	3	151	25	2,9	0,5					
	DB	3	75				34	22	II		3	75	15	1,6	0,3					
	BRZ	1	75				30	22	II		3	27	5	0,3	0,0					
PODSZ	KRU									0,6										
	JAL																			
	DB																			

Adres leśny: 17-08-1-01-395C -g -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDbr pg/ ps// pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-095-0015
 Nr dz.ewid.: 148 Pow.ewiden.: 0,6400
 Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 0,64
 Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN
 Klasa jakości gruntu: V-0,64
 Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Runo: PSZ.SPE KSM.OWL ROK.POS
 w cz N 40% BMśw

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 planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	5	80	GRP	PRZ	PRZ UM	34	23	II	0,8	3	129	85	2,3	1,5					
	DB	4	80				32	22	III		3	108	70	2,5	1,6					
	BRZ	1	80				30	23	II		3	27	15	0,2	0,1					
	DB	PJD	50																	
PODSZ	BRZ	PJD	50							0,7										
	KRU																			
	DB																			
	JAL																			

Adres leśny: 17-08-1-01-395C -h -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDbp pg/ ps// pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-095-0015
 Nr dz.ewid.: 139/2 Pow.ewiden.: 0,7900
 Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 0,79
 Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 120
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
 Okres odn.,uprząt,przebud:

Runo: PSZ.SPE KSM.OWŁ ROK.POS
 w cz N 30% BMśw

Nr jedn. kontrolnej:

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnac. zapobieg.	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	7	80	GRP	PRZ	PRZ UM	33	22	III	0,8	22	162	130	3,7	2,9						
	SO	2	80				34	23	II			43	35	0,8	0,6						
	BRZ	1	80				30	23	II			22	15	0,2	0,1						
	DB	PJD	50																		
	SO	PJD	50																		
PODSZ	KRU									0,5											
	DB																				
	JAL																				

Adres leśny: 17-08-1-01-395C -i -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-095-0015
 Nr dz.ewid.: 172 Pow.ewiden.: 0,3400
 Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 0,34
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt,przebud:

Runo: JEŻ.SPE ROK.POS KSM.OWŁ

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnac. zapobieg.	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	9	30	GRP	UM	UM DUŻE	14	16	IA	1,3	12	244	85	15,1	5,1						
	BRZ		30				14	16	I			24	10	1,1	0,4						
PODSZ	KRU									0,3											
	DB																				
	JAL																				
	CZM.P																				
	JRZ																				

Adres leśny: 17-08-1-01-395C -j -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: PSZ.SPE KSM.OWL ROK.POS
 w cz N 30% BMśw

Adres administracyjny: 14-12-095-0015
 Nr dz.ewid.: 172 Pow.ewiden.: 0,6300
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,63
 Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 120
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. 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	50	GRP	PRZ	PRZ UM	25	22	IA	0,8	22	149	95	5,0	3,2						
	BRZ	2	50				24	22				46	30	1,0	0,7						
	SO	2	50				30	22				46	30	1,3	0,8						
	SO	PJD	80																		
PODSZ	JAL									0,5											
	KRU																				
	DB																				

Adres leśny: 17-08-1-01-395C -k -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS PSZ.SPE JEŻ.SPE
 w 30% LMśw

Adres administracyjny: 14-12-095-0015
 Nr dz.ewid.: 184 Pow.ewiden.: 0,2800
 Nr dz.ewid.: 187 Pow.ewiden.: 0,1100
 Nr dz.ewid.: 190 Pow.ewiden.: 0,1100
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,50

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek 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 planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	10	30		UM	UM DUŻE	13	16	IA	1,4	12	299	150	18,4	9,2						
	BRZ	PJD	30																		
	KRU																				
	JAL																				
PODSZ	DB									0,4											

Adres leśny: 17-08-1-01-395C -I -00

Adres administracyjny: 14-12-095-0015

Powierzchnia: 0,78

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDBr pg/ ps// pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Nr dz.ewid.: 184 Pow.ewiden.: 0,4700
 Nr dz.ewid.: 187 Pow.ewiden.: 0,1600
 Nr dz.ewid.: 190 Pow.ewiden.: 0,1500
 Typ pokrywy: ZIEL

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 120
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Runo: KSM.OWŁ PSZ.SPE ORL.POS

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 pielęgnacyjnych	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	DB	5	50	GRP	PRZ	PRZ UM	28	20	IA	0,5	22	75	60	2,5	2,0						
	SO	2	50				31	22				34	25	1,0	0,8						
	DB	2	80				36	22				34	25	0,8	0,6						
	BRZ	1	50				30	20				17	15	0,4	0,3						
	OS	MJS	50																		
PODSZ	SO	MJS	80																		
	KRU										0,6										
	DB																				
	JAL																				

Adres leśny: 17-08-1-01-396 -a -00

Adres administracyjny: 14-12-095-0007

Powierzchnia: 3,04

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDBr pg/ ps/// gl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Nr dz.ewid.: 476/2 Pow.ewiden.: 3,0400
 Typ pokrywy: ZIEL

Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 120
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Runo: SZC.ZAJ KNW.DWL NAR.SPE
 w 5% BMŚw, w 30% LMŚw

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 pielęgnacyjnych	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	8	75	DKĘP	UM	UM PRZ	36	27	I	0,9	22	302	920	5,9	18,0	0	TP				3,04
	BRZ	1	75				29	26				38	115	0,4	1,2						
	OL	1	75				30	24				38	115	0,5	1,5						
	OS	MJS	75																		
	SO	MJS	65																		
PODSZ	DB	PJD	45																		
	GB	PJD	45																		
	KRU										0,7										
	DB																				
	JRZ																				
	GB																				
	LSZ																				

Adres leśny: 17-08-1-01-396 -b -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDw pg/ ps// pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE SZC.ZAJ SAŁ.LEŚ
 w 5% Lw, w 20% BMŚw

Adres administracyjny: 14-12-095-0007
 Nr dz.ewid.: 476/2 Pow.ewiden.: 4,7000
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,70
 Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność pilności zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	55		UM	UM DUŻE	22	24	IA	1,0	22	388	1825	10,0	46,9	0	TP		4,70	
PODSZ	BRZ DB KRU DB JRZ LSZ	MJS MJS	55							0,9										

Adres leśny: 17-08-1-01-396 -c -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: MRms pg/ ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: MAŁ.WŁŚ SZC.ZAJ KNW.DWL
 w 10% Lśw

Adres administracyjny: 14-12-095-0007
 Nr dz.ewid.: 476/2 Pow.ewiden.: 4,5600
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,56
 Typ drzewostanu (TD): OL DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 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 pilności 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 OL BRZ OS SO DB DB GB	5 4 1 MJS MJS MJS PJD PJD	75 75 75 75 75 120 65 65	KEP	UM	UM PRZ	35 30 32	27 25 26	I II I	0,8	22	172 140 32	785 640 145	3,4 1,8 0,3	15,4 8,2 1,6						
PODSZ	KRU JRZ LSZ DB CZM									0,8											

Adres leśny: 17-08-1-01-396 -d -00

Siedlisko: LMW, WW, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: Gms pg/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-095-0007
 Nr dz.ewid.: 476/2 Pow.ewiden.: 1,8000
 Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 1,80
 Typ drzewostanu (TD): SO DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 120
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
 Okres odn,uprząt,przebud:

Runo: SZC.ZAJ ZAW.GAJ NAR.SPE
 w 10% Lw, w 30% LMśw

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 planowe zabiegi	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	5	80	KEP	UM	UM PRZ	32	24	II	0,7	22	129	230	2,5	4,5					
	BRZ	4	80				33	26	I			108	195	1,0	1,8					
	OL	1	80				30	23	III			27	50	0,4	0,6					
	OS	MJS	80																	
	DB	MJS	100																	
	DB	MJS	45																	
PODSZ	BRZ	PJD	45																	
	KRU									0,7										
	CZM																			
	LSZ																			
	OS																			
DB																				

Adres leśny: 17-08-1-01-396 -f -00

Siedlisko: LW, WSW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: MRms ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-095-0007
 Nr dz.ewid.: 476/2 Pow.ewiden.: 1,3800
 Typ pokrywy: SZCH

Powierzchnia: 1,38
 Typ drzewostanu (TD): OL
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprząt,przebud:

Runo: MAL.WŁŚ CHM.ZWY SZC.ZAJ
 w 20% OJ

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 planowe zabiegi	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	10	18		PEŁ	DUŻE	12	15	I	1,0	12	180	250	14,1	19,5	0	TW			1,38
	BRZ	PJD	18																	
	JS	MJS	18																	
	WZ	MJS	18																	
PODSZ	KRU									0,5										
	JRZ																			
	CZM																			

Adres leśny: 17-08-1-01-396 -g -00

Siedlisko: LW, WSW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: MRms pg/ gp// qI
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: POK.ZWY PTU.SPE CHM.ZWY
 w 25% Lśw

Adres administracyjny: 14-12-095-0007
 Nr dz.ewid.: 476/2 Pow.ewiden.: 2,3300
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,33
 Typ drzewostanu (TD): OL DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 50% ZWIERSZ

Cecha drzewostanu: MŁO ZŁOŻ , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEWE
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 120
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet zabieg	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEWE	DB	2	18	KEP	UM	UM DUŻE		6 II		0,8	13			0,2	0,5	0	CW		2,33	
	OL	1	18				10 III		0,2			0,5	0	CP	2,33					
	JW	1	18				7 II													
	DB	1	10				2 II													
	JW	1	10				4 I													
	OL	1	10				6 III						0,2	0,5						
	MD	1	10				5 I													
	SO	1	10				2 II													
	ŚW	1	10				2 II													
	BK	MJS	10				2 II													
PODSZ	CZM									0,3										
	JRZ																			
	PRZ.CW																			

Adres leśny: 17-08-1-01-396 -h -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: MRms ps/ pl
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: NCP.SPE MAL.WŁŚ POK.ZWY

Adres administracyjny: 14-12-095-0007
 Nr dz.ewid.: 476/2 Pow.ewiden.: 3,7700
 Typ pokrywy: SZAD

W części N KEPA pow. 0,3 SO 80l. BRZ 80l. OS 80l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,77
 Typ drzewostanu (TD): OL DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEWE
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet zabieg	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEWE	OL	6	4	KEP	UM	UM DUŻE		1 II		0,9	12			1,8	6,9	0	PIEL		3,77	
	DB.S	4	4				II													
	SO	MJS	4																	
	ŚW	MJS	4																	
	KL	MJS	4																	
PODSZ	JW	MJS	4							0,2										
	CZM																			
	JRZ																			
	BEZ.K																			
PRZES	SO		80				30	23			3		50							
	BRZ		80				36	25			3		5							
	OS		80				35	25			3		1							
	GR		80				34	19			3		1							

Adres leśny: 17-08-1-01-396 -i -00

Siedlisko: LW, WSW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw pq/ q// qs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY POK.ZWY PTU.SPE
 w 25% Lśw

Adres administracyjny: 14-12-095-0007
 Nr dz.ewid.: 476/2 Pow.ewiden.: 3,1800
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,18
 Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , UPR ZŁOŻ
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 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 pielęgnacyjno-zabiegowej	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	5	4	KEP					II	1,0	12			0,4	1,2	0	PIEL			2,01																			
	DB	3	12																			3	II																
	OL	1	4																			II																	
	KL	1	4																			II																	
	LP	1	4																			II																	
PODSZ	LP	PJD	4																																				
	ŚW	PJD	4																																				
	CZM									0,5																													
	KRU																																						
	DB																																						
TP																																							

Adres leśny: 17-08-1-01-396 -j -00

Siedlisko: LW, WSW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: MRms pq/ qp// qp
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: GWZ.WLK PSZ.GAJ TRAWY

Adres administracyjny: 14-12-095-0007
 Nr dz.ewid.: 476/2 Pow.ewiden.: 1,7600
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,76
 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 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 pielęgnacyjno-zabiegowej	Liczba cięć lub nawrotów	w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	BRZ	4	35	GRP	PRZ	PRZ UM	17	17	I	0,9	22	36	65	1,4	2,4	0	TW			1,76	
	DB	2	35				14	15	I			95	165	5,4	9,6						
	DB	2	50				18	19	II			24	40	0,9	1,6						
	BRZ	2	50				21	20	II			24	40	0,5	0,9						
	SO	MJS	35																		
PODSZ	GB	MJS	35																		
	KL	MJS	35																		
	LP	MJS	35																		
	LSZ																				
	KRU																				
JRZ																					
DB																					

Adres leśny: 17-08-1-01-396 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-095-0007
 Nr dz.ewid.: 476/2 Pow.ewiden.: 0,3200

Powierzchnia: 0,32

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-01-396A -a -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDbr pg/ ps// pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: NAR.SPE KSM.OWŁ ROK.POS

Adres administracyjny: 14-12-095-0015

Nr dz.ewid.: 119 Pow.ewiden.: 0,0600
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,06

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność pilności zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	70		PRZ	PRZ UM	36	21	II	0,6	22	185	10	3,9	0,2					
	DB	MJS	70																	
	GB	MJS	50																	
	BRZ	MJS	70																	
PODSZ	GB									0,8										
	KRU																			
	DB																			

Adres leśny: 17-08-1-01-396A -b -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDbr pg/ ps// pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: NAR.SPE KSM.OWŁ ORL.POS

Adres administracyjny: 14-12-095-0015

Nr dz.ewid.: 120 Pow.ewiden.: 1,0200
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,02

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 120
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność pilności zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	6	80	DKEP	PRZ	PRZ UM	32	24	II	0,8	22	172	175	3,4	3,4					
	SO	3	80				31	23	II			86	90	1,5	1,5					
	BRZ	1	80				30	24	II			32	35	0,3	0,3					
	GB	PJD	80																	
PODSZ	GB									0,6										
	KRU																			
	DB																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-08-1-01-396A -c -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDw pg/ ps// pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ORL.POS JEŻ.SPE KSM.OWL

Adres administracyjny: 14-12-095-0015

Nr dz.ewid.: 100 Pow.ewiden.: 0,2300
 Nr dz.ewid.: 99 Pow.ewiden.: 0,0600
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,29

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-0,23 V-0,06
 Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.przrzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjnych zabiegów	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	4	75	DKEP	PRZ	PRZ UM	30	24 I		0,7	3	108	30	2,0	0,6					
	BRZ	3	75				30	23 II			3	75	20	0,8	0,2					
	DB	3	75				32	23 II			2	75	20	1,6	0,5					
	GB	PJD	75																	
	DB	MJS	25																	
PODSZ	DB									0,7										
	KRU																			
	JAL																			
	GB																			

Adres leśny: 17-08-1-01-396A -d -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDw pg/ ps// pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ORL.POS KSM.OWL ROK.POS

Adres administracyjny: 14-12-095-0015

Nr dz.ewid.: 91 Pow.ewiden.: 0,2700
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,27

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-0,27
 Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.przrzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjnych zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	w	Pow. w ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	65	GRP	PRZ	PRZ UM	28	23 I		0,8	22	214	60	4,8	1,3					
	BRZ	2	65				27	25 I			15	58	15	0,8	0,2					
	DB	1	65				28	22 II			10	29	10	0,8	0,2					
PODSZ	JAL																			
	DB																			
	KRU																			
	GB																			

Adres leśny: 17-08-1-01-396A -f -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDw pg/ ps// pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: KON.MAJ ORL.POS BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-12-095-0015

Nr dz.ewid.: 79 Pow.ewiden.: 0,3400
Typ pokrywy: ZIEL

W części N KEPA pow. 0,11 SO 40l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,34

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

Klasa jakości gruntu: V-0,34
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność pilności zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	10	65		UM	UM PRZ	26	23			0,9	22	347	120	7,7	2,6					
PODSZ	BRZ DB JAŁ KRU DB GB	PJD PJD	65 65								0,7										

Adres leśny: 17-08-1-01-396A -g -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDw pg/ ps// pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: ORL.POS ROK.POS PSZ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-095-0015

Nr dz.ewid.: 71 Pow.ewiden.: 0,2700
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,27

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-0,27
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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 pilności zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	10	63		UM	UM DUŻE	26	22			1,1	22	387	105	8,9	2,4					
PODSZ	BRZ DB JAŁ KRU	PJD PJD	63 63								0,8										

Adres leśny: 17-08-1-01-396A -h -00

Adres administracyjny: 14-12-095-0015

Powierzchnia: 0,82

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDw pg/ ps// pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Nr dz.ewid.: 36 Pow.ewiden.: 0,0600
 Nr dz.ewid.: 39/1 Pow.ewiden.: 0,7600
 Typ pokrywy: ZAD

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

W części N KEPA pow. 0,1 SO 52l.

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn. uprząt. przebud:

Runo: ORL.POS BOR.CZR ROK.POS

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjne	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO BRZ DB	10 PJD PJD	65 65 65		PRZ	PRZ UM	28	23		0,8	23	301	245	6,7	5,5					
PODSZ	JAL DB KRU									0,8										

Adres leśny: 17-08-1-01-396A -i -00

Adres administracyjny: 14-12-095-0015

Powierzchnia: 0,51

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDbr pg/ ps// pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Nr dz.ewid.: 37 Pow.ewiden.: 0,0300
 Nr dz.ewid.: 46/1 Pow.ewiden.: 0,4800
 Typ pokrywy: ZIEL

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Nr jedn. kontrolnej:

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn. uprząt. przebud:

Runo: KON.MAJ ORL.POS ROK.POS

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjne	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO GB DB BRZ	9 1 PJD PJD	65 65 65 65	GRP	PRZ	PRZ UM	26 16	22 16	I III	0,8	22	272 17	140 10	6,0 0,5	3,1 0,3					
PODSZ	OS DB GB KRU JAL	MJS	65							0,7										

Adres leśny: 17-08-1-01-396A -j -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDw pg/ ps// pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS PŁN.SPE ORL.POS

Adres administracyjny: 14-12-095-0015
 Nr dz.ewid.: 12 Pow.ewiden.: 0,4700
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,47
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania 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 w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
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	20	19			0,8	22	267	125	7,8	3,7					
PODSZ	BRZ DB KRU DB JAŁ	PJD PJD	52 52								0,8										

Adres leśny: 17-08-1-01-397 -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: KSM.OWŁ BOR.CZR KON.MAJ

Adres administracyjny: 14-12-095-0012
 Nr dz.ewid.: 73 Pow.ewiden.: 0,2500
 Nr dz.ewid.: 73 Pow.ewiden.: 0,7300
 Nr dz.ewid.: 76 Pow.ewiden.: 0,2600
 Nr dz.ewid.: 76 Pow.ewiden.: 0,4600
 Nr dz.ewid.: 82 Pow.ewiden.: 0,2800
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,98

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-0,25 VI-0,73 V-0,26 VI-0,46 V-0,28
 Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	8	60	GRP	PRZ	PRZ UM	25	22	I		0,8	23	218	430	5,3	10,6					
	DB	2	60				24	22	II				49	95	1,4	2,9					
	BRZ	PJD	60																		
	OS	MJS	60																		
	DB	PJD	45																		
	BRZ	PJD	45																		
PODR	DB	10	25					9			0,2	22									
PODSZ	DB KRU GB JAŁ										0,4										

Adres leśny: 17-08-1-01-397 -b -00

Adres administracyjny: 14-12-095-0012

Powierzchnia: 1,49

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Nr dz.ewid.: 73 Pow.ewiden.: 0,0700
 Nr dz.ewid.: 76 Pow.ewiden.: 0,3200
 Nr dz.ewid.: 82 Pow.ewiden.: 1,1000
 Typ pokrywy: MSZ

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Klasa jakości gruntu: VI-0,07 VI-0,32 VI-1,10
 Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.uprząt.przebud:

Runo: ROK.POS PSZ.SPE TRAWY

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjno-zabiegowe	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	6 3	36 50	KEP	UM	UM DUŻE	16 17	18 20	IA II	0,8	12	137 60	205 90	6,3 1,3	9,3 2,0	0	TP		1,49	
PODSZ	SO BRZ DB JAŁ BRZ KRU	1 PJD	50 36				20	22	IA	0,4		30	45	0,9	1,3					

Adres leśny: 17-08-1-01-397 -c -00

Adres administracyjny: 14-12-095-0012

Powierzchnia: 3,19

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny:

Nr dz.ewid.: 74/2 Pow.ewiden.: 1,0900
 Nr dz.ewid.: 78 Pow.ewiden.: 1,0300
 Nr dz.ewid.: 83 Pow.ewiden.: 1,0700
 Typ pokrywy: MSZ

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Klasa jakości gruntu: VI-1,09 VI-1,03 VI-1,07
 Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Siedlisko przyr.:

W części SW KEPA pow. 0,42 BRZ 36l. AK 36l. KL 36l.
 LP 36l. GR 36l. DB 36l. GB 36l.

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.uprząt.przebud:

Runo: ROK.POS GLS.JAS JEŻ.SPE
 w cz SW 15% LMśw

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjno-zabiegowe	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO BRZ	10 PJD	36 36		UM	UM DUŻE	16	18	IA	1,1	12	298	950	13,6	43,5	0	TW		3,19	
PODSZ	AK OS DB KRU	MJS MJS	36 36							0,4										
PRZES	DB SO OS		85 50 50				30	23 28 22			3 3 3		1 5 1							

Adres leśny: 17-08-1-01-397 -d -00

Adres administracyjny: 14-12-095-0012

Powierzchnia: 3,87

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Nr dz.ewid.: 84/2 Pow.ewiden.: 0,1100
 Nr dz.ewid.: 75 Pow.ewiden.: 1,3900
 Nr dz.ewid.: 80 Pow.ewiden.: 1,7300
 Nr dz.ewid.: 84/1 Pow.ewiden.: 0,6400
 Typ pokrywy: MSZ

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Klasa jakości gruntu: VI-1,39 VI-1,73
 Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Runo: ROK.POS NAR.SPE JEŻ.SPE
 w cz SW 30% LMśw

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: POROL, DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Wiek reboński: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.uprząt.przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zarobku	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	36		UM	UM DUŻE	16	19	IA	1,1	12	298	1155	13,6	52,8	0	TW		3,87	
	BRZ	PJD	36																	
	AK	MJS	36																	
	DB	MJS	36																	
PODSZ	DB									0,4										
	KRU																			
PRZES	BRZ						36	20			3		2							
	SO		50																	
	OS		50				30	22			3		3							
	KL		50				34	20			3		1							
	BRZ		50				35	22			3		1							
	DB		50				36	19			3		1							

Adres leśny: 17-08-1-01-397 -f -00

Adres administracyjny: 14-12-095-0007

Powierzchnia: 4,73

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Nr dz.ewid.: 474/1 Pow.ewiden.: 4,7300
 Typ pokrywy: ZAD

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Runo: TRAWY NAR.SPE ROK.POS
 w cz S 15% LMw, 30% LMśw

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Wiek reboński: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.uprząt.przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zarobku	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	55	KEP	UM	UM PRZ	23	24	IA	1,0	22	340	1610	8,7	41,4	0	TP		4,73	
	BRZ	1	55				27	24	I			36	170	0,7	3,3					
	DB	MJS	55																	
	DB	PJD	35																	
	DB	MJS	130																	
	OL	MJS	55																	
	GR	MJS	30																	
PODSZ	KRU									0,7										
	DB																			
	JRZ																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-01-397 -g -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDbr ps/ pl// plsm
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: KSM.OWŁ SZC.ZAJ TRAWY
 w cz NE 30% BMśw

Adres administracyjny: 14-12-095-0007
 Nr dz.ewid.: 474/1 Pow.ewiden.: 2,7700
 Typ pokrywy: ZIEL

W części SE KEPA pow. 0,2 OS 60l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,77
 Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	72	DKEP	PRZ	PRZ UM	30	24	I	0,7	2	178	495	3,5	9,7					
	DB	4	72				32	26	I		2	113	315	2,3	6,5					
PODSZ	BRZ	MJS	72																	
	OS	MJS	60																	
	DB									0,5										
	KRU																			
	JAL																			

Adres leśny: 17-08-1-01-397 -h -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: MRms pg/ ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ KNW.DWL MAL.WŁŚ
 w 20% LMśw

Adres administracyjny: 14-12-095-0007
 Nr dz.ewid.: 474/1 Pow.ewiden.: 1,7600
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,76
 Typ drzewostanu (TD): OL DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 120
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. 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	KEP	PRZ	PRZ UM	35	27	I	0,8	22	226	400	4,8	8,4	0	TP		1,76	
	OL	3	71				30	24	II			108	190	1,4	2,5					
	BRZ	PJD	71																	
	OS	PJD	71																	
	SO	MJS	71																	
	BRZ	PJD	45																	
	DB	PJD	45																	
	OS	PJD	45																	
PODSZ	KRU									0,9										
	LSZ																			
	JRZ																			
	DB																			
	CZM																			

Adres leśny: 17-08-1-01-397 -i -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDBr pg/ psz// gl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY SZC.ZAJ KON.MAJ

Adres administracyjny: 14-12-095-0007

Nr dz.ewid.: 474/1 Pow.ewiden.: 1,1500
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,15

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 120
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planowe zabiegi	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	62	DKEP	PRZ	PRZ UM	28	26 I			0,8	22	231	265	5,9	6,7					
PODSZ	SO KRU DB JRZ BEZC	2	62				28	25 IA			0,6		58	65	1,3	1,5					

Adres leśny: 17-08-1-01-397 -j -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDBr ps/ psm/// gl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: KON.MAJ ZAW.GAJ BOR.CZR
 w cz S 30% Lw

Adres administracyjny: 14-12-095-0007

Nr dz.ewid.: 474/2 Pow.ewiden.: 1,0500
 Typ pokrywy: ZIEL

Płaty roślinności (wid.jał)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,05

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: REZ
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planowe zabiegi	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	BRZ	5	80	DKEP	PRZ	PRZ UM	34	26 I			0,7	2	145	150	1,3	1,4					
	DB	2	80				32	25 II				2	59	60	1,2	1,2					
	OS	2	80				35	26 II				3	59	60	0,4	0,5					
	OL	1	80				34	25 II				2	27	30	0,3	0,3					
	ŚW	PJD	80																		
	LP	PJD	80																		
	SO	MJS	80																		
	DB	PJD	45																		
	GB	PJD	45																		
	ŚW	PJD	45																		
PODSZ	KRU LSZ CZM JRZ										0,8										

Adres leśny: 17-08-1-01-397 -k -00

Siedlisko: LW, WSW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: MRm m/ tn/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: NAR.SPE SZC.ZAJ KOP.POS
 w cz środk. 40% OLJ

Adres administracyjny: 14-12-095-0007
 Nr dz.ewid.: 474/2 Pow.ewiden.: 4,0900
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,09
 Typ drzewostanu (TD): OL DB
 Funkcja lasu: REZ
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjne i zabieg	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	10	75		UM	UM PRZ	36	26	II		0,9	2	409	1675	5,2	21,4				
	WZ	PJD	75																	
	ŚW	PJD	75																	
	OS	PJD	75																	
	DB	PJD	75																	
	BRZ	PJD	75																	
	ŚW	MJS	55																	
	BRZ	PJD	55																	
PODSZ	OL	PJD	55																	
	CZM	MJS	30																	
	CZM										0,8									
	LSZ																			

Adres leśny: 17-08-1-01-397 -l -00

Siedlisko: LW, WSW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: MRms ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR KNW.DWL SZC.ZAJ
 w cz S 25% LMw

Adres administracyjny: 14-12-095-0007
 Nr dz.ewid.: 474/2 Pow.ewiden.: 1,0200
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,02
 Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: REZ
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjne i zabieg	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	4	57	DKEP	UM	UM PRZ	28	26			1,1	3	152	155	2,8	2,8				
	DB	3	57				24	23				4	115	115	3,3	3,3				
	OS	2	57				35	26				2	73	75	1,3	1,4				
	OL	1	57				30	25				2	36	35	0,6	0,6				
	SO	MJS	57																	
PODSZ	LSZ										0,8									
	KRU																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-01-397 -m -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS NAR.SPE JEŻ.SPE
 w cz S25% LMśw

Adres administracyjny: 14-12-095-0012

Nr dz.ewid.: 75 Pow.ewiden.: 0,7700
 Nr dz.ewid.: 80 Pow.ewiden.: 0,2300
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,00

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: VI-0,77 VI-0,23
 Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.uprzat.przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planowe zabiegi	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	31		PEŁ	DUŻE	14	16	IA	1,2	12	268	270	15,6	15,6	0	TW		1,00	
PODSZ	BRZ KRU DB	PJD	31							0,3										

Adres leśny: 17-08-1-01-397 -n -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps/ pl

Runo: TRAWY

Adres administracyjny: 14-12-095-0012

Nr dz.ewid.: 74/1 Pow.ewiden.: 0,1900
 Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 0,19

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD:

Cecha drzewostanu: POROL

Rodzaj powierzchni: POL ŁOW

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Okres odn.uprzat.przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planowe zabiegi	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	GB DB									0,6											
PRZES	LP JB SO		85 50 16				31 34 7	20 9 7			3 4 4		2 1 1								

Adres leśny: 17-08-1-01-397 -o -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: RDw ps/ pl

Adres administracyjny: 14-12-095-0012
Nr dz.ewid.: 84/2 Pow.ewiden.: 0,9100
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 0,91
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD:

Rodzaj powierzchni: SUKCESJA

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Cecha drzewostanu: POROL

Wiek rębności: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Runo: TRAWY GLS.JAS SZC.ZAJ

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 pielęgnacyjno-zabiegowe	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
PRZES	AK		36				14	14			4		3							
	OS		36				18	19			4		3							
	SO		36				20	16			3		10							
	BRZ		36				16	18			4		10							
	JB		50				30	9			4		1							

Adres leśny: 17-08-1-01-397 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-095-0007
Nr dz.ewid.: 474/1 Pow.ewiden.: 0,1100

Powierzchnia: 0,11

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-01-397 --b -00

rezerwat

Adres administracyjny: 14-12-095-0007
Nr dz.ewid.: 474/2 Pow.ewiden.: 0,0900

Powierzchnia: 0,09

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-01-397A -a -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDbr pg/ ps// pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-095-0012
Nr dz.ewid.: 6 Pow.ewiden.: 0,1200
Nr dz.ewid.: 7 Pow.ewiden.: 0,0300
Nr dz.ewid.: 7 Pow.ewiden.: 0,1100
Nr dz.ewid.: 7 Pow.ewiden.: 0,3400
Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 0,60

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Klasa jakości gruntu: VI-0,03 IV-0,11 VI-0,34
Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

W części S KĘPA pow. 0,08 LP 35l.

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Runo: SZC.ZAJ JEŻ.SPE ROK.POS

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjno-zabiegowe	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	43	DKĘP	UM	UM DUŻE	18	19	IA	1,1	12	264	160	9,4	5,6					
	BRZ	2	43				20	20	I			69	40	2,0	1,2					
PODSZ	DB	MJS	43																	
	KRU																			
	DB																			
	KL																			
	LP																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-01-397B -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Terren: NIZ RÓW
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS JEŻ.SPE NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-12-095-0012

Nr dz.ewid.: 108 Pow.ewiden.: 0,5900
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,59

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: VI-0,59
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjno-zabiegowej	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW PODSZ	SO KRU DB JAŁ	10	36		UM	UM DUŻE	17	19	IA	1,0 0,4	12	262	155	12,0	7,1	0	TW		0,59	

Adres leśny: 17-08-1-01-397B -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Terren: NIZ FAL
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS NAR.SPE JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-095-0012

Nr dz.ewid.: 108 Pow.ewiden.: 0,4200
Nr dz.ewid.: 108 Pow.ewiden.: 0,6400
Nr dz.ewid.: 108 Pow.ewiden.: 0,9100
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,97

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-0,42 V-0,64 VI-0,91
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjno-zabiegowej	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW PODSZ	SO BRZ KRU DB JAŁ BRZ	10 PJD	53 53		UM	UM PRZ	24	21	I	0,9 0,8	23	279	550	8,0	15,7	0	TP		1,97	

Adres leśny: 17-08-1-01-397B -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY KON.MAJ ROK.POS

Adres administracyjny: 14-12-095-0012

Nr dz.ewid.: 109 Pow.ewiden.: 0,0800
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,08

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planowe zabiegi	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	53	RZĘD	PRZ	PRZ UM	26	22	I	0,8	3	158	15	3,3	0,3					
PODSZ	SO DB JAŁ KRU	4	53				23	23	IA	0,8	3	97	10	2,6	0,2					

Adres leśny: 17-08-1-01-397B -d -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY NAR.SPE ROK.POS

Adres administracyjny: 14-12-095-0012

Nr dz.ewid.: 40 Pow.ewiden.: 0,5500
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,55

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planowe zabiegi	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	KEP	UM	UM PRZ	16	19	I	0,8	22	149	80	6,0	3,3					
PODSZ	SO KRU BRZ DB GB	1	27				14	14	IA	0,4		18	10	1,4	0,7					

Adres leśny: 17-08-1-01-397B -f -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY NAR.SPE ROK.POS

Adres administracyjny: 14-12-095-0012

Nr dz.ewid.: 41/2 Pow.ewiden.: 0,3500
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,35

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL, DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planowe zabiegi	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	KEP	UM	UM PRZ	16	19	I		0,8	22	149	50	6,0	2,1				
PODSZ	SO KRU BRZ DB GB	1	27				14	14	IA		0,4		18	5	1,4	0,5				

Adres leśny: 17-08-1-01-397B -g -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: KON.MAJ BOR.CZR TRAWY

Adres administracyjny: 14-12-095-0012

Nr dz.ewid.: 41/2 Pow.ewiden.: 0,5800
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,58

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 120
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planowe zabiegi	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	62	DKEP	PRZ	PRZ UM	28	21	II		0,7	22	162	95	4,6	2,6				
PODSZ	BRZ SO GB DB KRU JAŁ	2 MJS MJS	62 62 62				20	21	II		0,6		40	25	0,6	0,4				

Adres leśny: 17-08-1-01-397B -h -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY ROK.POS KSM.OWL

Adres administracyjny: 14-12-095-0012

Nr dz.ewid.: 42/1 Pow.ewiden.: 0,3000
 Nr dz.ewid.: 42/2 Pow.ewiden.: 1,0300
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,33

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL, DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn.,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 pielęgn. zabiegów	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	BRZ	6	28	KEP	UM	UM DUŻE	12	15	I	1,3	12	142	190	7,1	9,4					
PODSZ	SO	4	28				12	14	IA	0,3		94	125	6,6	8,7					
	KRU																			
	BRZ																			
	DB																			
	JRZ																			
PRZES	DB		70				40	20			3									
	GB		70				35	18			3									

Adres leśny: 17-08-1-01-397C -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY BOR.CZR PŁN.SPE

Adres administracyjny: 14-12-095-0012

Nr dz.ewid.: 100 Pow.ewiden.: 2,3200
 Typ pokrywy: ZAD

W części NW KĘPA pow. 0,1 SO 75l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,32

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-2,32
 Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 120
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
 Okres odn.,uprzat.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgn. zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	w	Pow. w ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	8	75	JDN	UM	UM PRZ	24	19	III	0,9	22	162	375	4,1	9,5					
	DB	2	45				16	17	II			43	100	1,9	4,4					
	SO	MJS	75																	
	DB	PJD	25																	
	BRZ	MJS	45																	
PODSZ	JAL																			
	DB																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-01-397C -b -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE ROK.POS

Adres administracyjny: 14-12-095-0012

Nr dz.ewid.: 100 Pow.ewiden.: 1,2300
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,23

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL, DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEWE
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-1,23
 Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEWE	SO	8	40	DKEP	UM	UM DUŻE	16	18	IA	1,0	12	238	295	9,3	11,5					
PODSZ	BRZ DB GB KRU JRZ	2	40				17	20	I	0,6		60	75	1,9	2,3					

Adres leśny: 17-08-1-01-397C --a -00

Adres leśny: 17-08-1-09-398 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WRZ.POS BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-12-095-0012

Nr dz.ewid.: 100 Pow.ewiden.: 0,0500

Adres administracyjny: 14-12-062-0038

Nr dz.ewid.: 565 Pow.ewiden.: 0,8300
 Typ pokrywy: MSZ

Płaty roślinności (chr.ren)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,05

Powierzchnia: 0,83

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEWE
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Klasa jakości gruntu: V-0,05

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEWE	SO	10	55		UM	UM PRZ	14	14	III	0,8	12	164	135	5,2	4,3	0	TP		0,83	
PODSZ	BRZ JAŁ BRZ DB SO	PJD	55							0,1										

Adres leśny: 17-08-1-09-398 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: WRZ.POS ROK.POS CHR.SPE
 dawne pożarzystko

Adres administracyjny: 14-12-062-0038
 Nr dz.ewid.: 565 Pow.ewiden.: 18,0300
 Typ pokrywy: ZAD

W części S KĘPA pow. 0,05 SO 371.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 18,03
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjne	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	22	PAS	UM	UM DUŻE	7	7	II		0,8	23	415	4,2	76,5	0	CP		18,03	
	BRZ	4	22				7	9	III			23	415	1,6	29,5	0	TW		18,03	
PODSZ	SO	MJS	37																	
	BRZ										0,3									
	DB																			
	JAL																			

Adres leśny: 17-08-1-09-398A -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-12-062-0031
 Nr dz.ewid.: 44 Pow.ewiden.: 0,0500
 Nr dz.ewid.: 62 Pow.ewiden.: 0,4200
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,47

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-0,05
 Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjne	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	22		UM	UM DUŻE	7	6	III		0,8	9	5	2,6	1,2	0	CP		0,47	
	BRZ	PJD	22													0	TW		0,47	
	SO	MJS	25																	
PODSZ	BRZ	MJS	25								0,2									
	JAL																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-09-398A -b -00

Adres administracyjny: 14-12-062-0031

Powierzchnia: 0,83

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Nr dz.ewid.: 47 Pow.ewiden.: 0,0600
 Nr dz.ewid.: 59 Pow.ewiden.: 0,4200
 Nr dz.ewid.: 103 Pow.ewiden.: 0,3500
 Typ pokrywy: MSZ

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Klasa jakości gruntu: V-0,06 V-0,42
 Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Runo: ROK.POS WRZ.POS CHR.SPE

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.uprzat.przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjne	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	23	WKEP	PEL	DUŻE	7	7	II		0,8	37	30	5,9	4,9	0	CP		0,83	
PODSZ	BRZ BRZ DB KRU	2	23				8	9	III		0,2	14	10	0,9	0,8	0	TW		0,83	

Adres leśny: 17-08-1-09-398A -c -00

Adres administracyjny: 14-12-062-0031

Powierzchnia: 3,00

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Nr dz.ewid.: 51 Pow.ewiden.: 0,1800
 Nr dz.ewid.: 55 Pow.ewiden.: 1,7900
 Nr dz.ewid.: 99 Pow.ewiden.: 1,0300
 Typ pokrywy: ZAD

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Klasa jakości gruntu: V-0,18
 Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Runo: WRZ.POS ROK.POS TRAWY

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn.uprzat.przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjne	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	5	27	WKEP	UM	UM DUŻE	9	12	II		0,7	46	140	2,4	7,3	0	TW		3,00	
PODSZ	SO BRZ BRZ JAŁ DB	5 MJS	23 23				7	7	II		0,2	19	55	3,0	9,0					

Adres leśny: 17-08-1-09-398A -d -00

Siedlisko: BMW, WW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bqms pls
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY SIT.SPE ROK.POS
 w 40% Bśw

Adres administracyjny: 14-12-062-0031
 Nr dz.ewid.: 106 Pow.ewiden.: 0,3800
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,38
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	4	30	KEP	UM	UM DUŻE	10	12	III	0,6	22	28	10	1,3	0,5	0	TW		0,38	
	SO	3	55				16	16	II			51	20	1,5	0,6					
	SO	2	28				10	12	I			19	5	1,4	0,5					
	BRZ	1	35				14	16	II			9	5	0,3	0,1					
	OS	MJS	28																	
	BRZ	MJS	28																	
	OS	MJS	35																	
PODSZ	BRZ									0,3										
	KRU																			
	WB																			
	DB																			

Adres leśny: 17-08-1-09-398B -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WRZ.POS CHR.SPE

Adres administracyjny: 14-12-062-0031
 Nr dz.ewid.: 481 Pow.ewiden.: 0,0100
 Nr dz.ewid.: 548 Pow.ewiden.: 2,4600
 Nr dz.ewid.: 587 Pow.ewiden.: 1,1600
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,63

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 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 planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	22	WKPEP	PEŁ	DUŻE	7	7	II	0,8	12	37	135	6,8	24,8	0	CP		3,63	
	BRZ	1	22				7	9	III	0,1		5	20	0,4	1,3	0	TW		3,63	
PODSZ	BRZ																			
	JAL																			
PRZES	SO		50				22	16			4		1							

Adres leśny: 17-08-1-09-398B -b -00

Adres administracyjny: 14-12-062-0031

Powierzchnia: 2,63

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Nr dz.ewid.: 552 Pow.ewiden.: 1,6700
Nr dz.ewid.: 560 Pow.ewiden.: 0,0200
Nr dz.ewid.: 591 Pow.ewiden.: 0,9400
Typ pokrywy: MSZ

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Klasa jakości gruntu: VI-0,02
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rełnej drzewostanu: 100
Okres odn.przrzą,przebud:

Runo: ROK.POS WRZ.POS BOR.BRU

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgn. zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	22	WKPE	PEŁ	DUŻE	7	6 III		0,9	12	9	25	2,3	6,1	0	CP		2,63	
BRZ	BRZ	2	22				7	9 III				14	35	1,0	2,6	0	TW		2,63	
PODSZ	BRZ									0,1										

Adres leśny: 17-08-1-09-398B -c -00

Adres administracyjny: 14-12-062-0031

Powierzchnia: 0,15

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Nr dz.ewid.: 485 Pow.ewiden.: 0,1500
Typ pokrywy: MSZC

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Klasa jakości gruntu: V-0,15
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rełnej drzewostanu: 100
Okres odn.przrzą,przebud:

Runo: ROK.POS BOR.BRU PSZ.SPE

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , POROL
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 pielęgn. zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	50		UM	UM PRZ	18	18 I		0,7	12	215	30	6,6	1,0	0	TP		0,15	
PODSZ	JAL BRZ									0,2										

Adres leśny: 17-08-1-09-398C -a -00

Adres administracyjny: 14-12-062-0031

Powierzchnia: 0,48

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Nr dz.ewid.: 544 Pow.ewiden.: 0,4800
Typ pokrywy: MSZC

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Klasa jakości gruntu: V-0,48
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rełnej drzewostanu: 100
Okres odn.przrzą,przebud:

Runo: ROK.POS BOR.BRU WRZ.POS

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgn. zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	62		PRZ	PRZ UM	17	17 II		0,6	12	189	90	4,7	2,2	0	TP		0,48	
PODSZ	BRZ JAL DB SO									0,1										

Adres leśny: 17-08-1-09-398C -b -00

Adres administracyjny: 14-12-062-0031

Powierzchnia: 2,37

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Nr dz.ewid.: 544 Pow.ewiden.: 0,3900
 Nr dz.ewid.: 583 Pow.ewiden.: 0,5000
 Nr dz.ewid.: 614 Pow.ewiden.: 0,0400
 Nr dz.ewid.: 614 Pow.ewiden.: 1,4400
 Typ pokrywy: MSZ

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Klasa jakości gruntu: V-0,39 V-0,04 VI-1,44
 Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Runo: ROK.POS WRZ.POS BOR.BRU

Platy roślinności (chr.ren)

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Wiek rebnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.uprząt.przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planować zarobku	Liczba cięć lub nawrotów	pow. w ha	Pozysk grub. (%)
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	WKPE	UM	UM DUŻE	7	7 II		0,8	12	28	65	5,2	12,2	0	CP		2,37	
PODSZ	BRZ BRZ DB JAŁ	3	22				8	9 III		0,2		19	45	1,4	3,2	0	TW		2,37	

Adres leśny: 17-08-1-09-398D -a -00

Adres administracyjny: 14-12-062-0031

Powierzchnia: 1,47

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: BŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Nr dz.ewid.: 623 Pow.ewiden.: 1,4700
 Typ pokrywy: ZAD

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Runo: WRZ.POS ROK.POS

Platy roślinności (chr.ren)

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Wiek rebnosci: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn.uprząt.przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planować zarobku	Liczba cięć lub nawrotów	pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ SO	6 4	22 22	WKPE	UM	UM DUŻE	7	9 III 6 III		0,8	12	32 5	45 5	2,3 1,0	3,3 1,5	0 0	CP TW		1,47 1,47	
PODSZ	DB BRZ	MJS	22							0,2										

Adres leśny: 17-08-1-09-398D -b -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, Z1
Terren: NIZ RÓW
Gleba: Bw pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WRZ.POS
w cz.C w 30% Bw

Adres administracyjny: 14-12-062-0031
Nr dz.ewid.: 625 Pow.ewiden.: 0,8400
Typ pokrywy: MSZ

W części N KEPA pow. 0,1 SO 35l.
Płaty roślinności (chr.ren)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,84
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze						
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniasec zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)		
DRZEW	SO BRZ	8 2	22 22	KEP	PEŁ	DUŻE	7 8	7 9	II III		0,8	12	32 14	25 10	5,9 1,0	5,0 0,8	0 0	CP TW			0,84 0,84	
PODSZ	BRZ										0,2											

Adres leśny: 17-08-1-09-398D -c -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, Z1
Terren: NIZ RÓW
Gleba: Bw pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-12-062-0031
Nr dz.ewid.: 625 Pow.ewiden.: 0,3400
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,34
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniasec zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
DRZEW	SO BRZ	10 MJS	60 60		UM	UM PRZ	22	19	II		0,7	22	192 65	5,0 1,7		0	TP			0,34	
PODSZ	JAL BRZ KRU DB										0,4										

Adres leśny: 17-08-1-09-398D -d -00

Siedlisko: BW, WW, Z1
Terren: NIZ RÓW
Gleba: Bgw pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TŚL.MDR WRZ.POS
w cz.S w 40% Bśw

Adres administracyjny: 14-12-062-0031
Nr dz.ewid.: 873 Pow.ewiden.: 0,4700
Typ pokrywy: ZAD

Płaty roślinności (chr.ren)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,47
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-0,47
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze						
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniasec zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)		
DRZEW	SO BRZ	8 2	22 22	KEP	UM	UM DUŻE	7 8	9 12	I I		0,8	12	56 23	25 10	7,6 1,5	3,6 0,7	0	TW			0,47	
PODSZ	KRU BRZ JAL										0,3											

Adres leśny: 17-08-1-09-398F -a -00

Siedlisko: BMW, WW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bqms ps/ p1/// gz
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TŚL.MDR ROK.POS

Adres administracyjny: 14-12-062-0031

Nr dz.ewid.: 1571 Pow.ewiden.: 2,8000
 Typ pokrywy: ZAD

W części N KEPA pow. 0,37 SO 33l. BRZ 33l. OS 33l.

Płaty roślinności (bgn.pos)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,80

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL, DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn. uprzat. przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabieg	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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 LUZ	28	21	I	0,7	22	170	475	3,8	10,6	0	TP		2,80	
	SO	3	55				20	19	I			66	185	1,8	5,0					
PODSZ	OS	MJS	75																	
	BRZ	MJS	55								0,3									
	DB																			
	JAL																			

Adres leśny: 17-08-1-09-399 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: WRZ.POS ROK.POS

Adres administracyjny: 14-12-062-0038

Nr dz.ewid.: 566 Pow.ewiden.: 13,3500
 Typ pokrywy: ZAD

Płaty roślinności (chr.ren)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 13,35

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn. uprzat. przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabieg	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	22	WKEP	UM	UM DUŻE	7	7	II	0,8	11	23	305	4,2	56,6	0	CP		13,35	
	BRZ	4	22				8	9	III			23	305	1,6	21,8	0	TW		13,35	
PODSZ	BRZ																			
	DB																			
	JAL																			

Adres leśny: 17-08-1-09-399 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WRZ.POS BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-12-062-0038

Nr dz.ewid.: 566 Pow.ewiden.: 1,0800
 Typ pokrywy: MSZ

Płaty roślinności (chr.spe)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,08

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów pielęgn. zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	39		UM	UM DUŻE	14	14	II	0,8	22	144	155	7,0	7,5	0	TW		1,08	
PODSZ	BRZ JAŁ DB BRZ	MJS	39							0,2										

Adres leśny: 17-08-1-09-399 -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WRZ.POS PSZ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-062-0038

Nr dz.ewid.: 566 Pow.ewiden.: 0,6000
 Typ pokrywy: MSZ

Płaty roślinności (chr.ren) , płaty roślinności (pom.bał)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,60

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,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 planów pielęgn. zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	46		UM	UM PRZ	17	15	II	0,7	22	161	95	6,0	3,6	0	TP		0,60	
PODSZ	BRZ JAŁ DB BRZ	MJS	46							0,2										

Adres leśny: 17-08-1-09-399 -d -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Terren: NIZ RÓW
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WRZ.POS CHR.SPE

Adres administracyjny: 14-12-062-0038

Nr dz.ewid.: 566 Pow.ewiden.: 1,1500
Typ pokrywy: MSZ

Płaty roślinności (chr.ren)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,15

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planowe zabiegi	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	9	53	GRP	PRZ	PRZ UM	16	16	II		0,7	22	159	185	4,9	5,6	0	TP		1,15	
PODSZ	BRZ JAŁ DB SO BRZ	1	53				25	20	II		0,2		14	15	0,3	0,3					

Adres leśny: 17-08-1-09-399 -f -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Terren: NIZ RÓW
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-12-062-0038

Nr dz.ewid.: 566 Pow.ewiden.: 1,6000
Typ pokrywy: MSZ

Płaty roślinności (chr.spe)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,60

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planowe zabiegi	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	10	38		UM	UM DUŻE	13	11	III		1,0	22	122	195	7,7	12,4	0	TW		1,60	
PODSZ	BRZ JAŁ DB BRZ KRU	MJS	38								0,1										

Adres leśny: 17-08-1-09-399 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-062-0038

Nr dz.ewid.: 566 Pow.ewiden.: 0,2200

Powierzchnia: 0,22

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-09-400 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: Bw ps/ pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WRZ.POS CHR.SPE

Adres administracyjny: 14-12-062-0038

Nr dz.ewid.: 567 Pow.ewiden.: 10,1500
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 10,15

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planowe zabiegi	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	22	WKPE	UM	UM DUŻE	7	7	II	0,8	11	28	285	5,2	52,4	0	CP		10,15	
PODSZ	BRZ BRZ DB JAŁ	3	22				8	9	III	0,3		19	195	1,4	13,7	0	TW		10,15	

Adres leśny: 17-08-1-09-400 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: Bw ps/ pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WRZ.POS BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-12-062-0038

Nr dz.ewid.: 567 Pow.ewiden.: 0,7100
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,71

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planowe zabiegi	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	41		UM	UM DUŻE	14	14	II	1,0	22	197	140	8,8	6,2	0	TP		0,71	
PODSZ	BRZ JAŁ BRZ	MJS	41							0,1										

Adres leśny: 17-08-1-09-400 -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-12-062-0038

Nr dz.ewid.: 567 Pow.ewiden.: 4,0600
 Typ pokrywy: MSZ

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 rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planowe zabiegi	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	10 PJD	34 34		UM	UM DUŻE	14	11	II		0,9 0,1	22	131	530	8,1	32,8	0	TW		4,06	

Adres leśny: 17-08-1-09-400 -d -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw ps/ pl

Runo: ROK.POS WRZ.POS BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-12-062-0038

Nr dz.ewid.: 567 Pow.ewiden.: 2,1300
 Typ pokrywy: MSZ

W części SE KEPA pow. 0,1 SO 93l.

Powierzchnia: 2,13

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD:

Rodzaj powierzchni: ZRĄB

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 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 planowe zabiegi	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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				28	19			3		25			0	ODN-ZRB		2,13	
																0	PIEL		2,13	
																0	CW		2,13	

Adres leśny: 17-08-1-09-400 -f -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR NAR.SPE
 w 20% Bśw, w 30% LMw

Adres administracyjny: 14-12-062-0038
 Nr dz.ewid.: 567 Pow.ewiden.: 4,0200
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,02
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność pilności zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	10	62		UM	UM PRZ	24	21	I		0,8	22	274	1100	6,4	25,9	0	TP		4,02	
PODSZ	BRZ KRU JKL JAŁ BRZ CZM.P	PJD	62								0,8										

Adres leśny: 17-08-1-09-400 -g -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WRZ.POS BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-12-062-0038
 Nr dz.ewid.: 567 Pow.ewiden.: 1,1200
 Typ pokrywy: MSZ

W części E KĘPA pow. 0,14 SO 26I.

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 rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność pilności zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	8	50	WKEP	UM	UM PRZ	17	16	II		0,7	12	143	160	4,7	5,3	0	TP		1,12	
	SO	2	62				23	19	II				40	45	1,0	1,1					
PODSZ	BRZ BRZ SO JAŁ DB BRZ CZM.P	PJD MJS MJS	62 50 93								0,2										

Adres leśny: 17-08-1-09-400 -h -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WRZ.POS BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-12-062-0038
 Nr dz.ewid.: 567 Pow.ewiden.: 1,6400
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,64
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 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 planowe zabiegi	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	62		UM	UM PRZ	17	16	III	1,0	12	227	370	6,0	9,9	0	TP		1,64	
PODSZ	BRZ JAŁ DB BRZ	MJS	62							0,1										

Adres leśny: 17-08-1-09-400 -i -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WRZ.POS PSZ.SPE
 w cz.SW w 10% BMśw

Adres administracyjny: 14-12-062-0038
 Nr dz.ewid.: 567 Pow.ewiden.: 0,8800
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,88
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planowe zabiegi	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	48		UM	UM PRZ	14	15	II	0,7	12	170	150	6,0	5,3	0	TP		0,88	
PODSZ	BRZ JAŁ DB CZM.P	PJD	48							0,3										

Adres leśny: 17-08-1-09-400 -j -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY ROK.POS PSZ.SPE
 w cz.C w 20% LMw

Adres administracyjny: 14-12-062-0038
 Nr dz.ewid.: 567 Pow.ewiden.: 1,8100
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,81
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL, DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów: pielęgnac. zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	41		PRZ	PRZ UM	18	19	IA	0,5	22	170	310	6,4	11,6	0	TP		1,81	
	BRZ	MJS	41																	
	AK	MJS	41																	
	OS	MJS	41																	
	SO	MJS	61																	
	ŚW	MJS	61																	
PODSZ	CZM.P									0,9										
	JKL																			
	KRU																			
	AK																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-09-400 -k -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: WRZ.POS ROK.POS

Adres administracyjny: 14-12-062-0038
 Nr dz.ewid.: 567 Pow.ewiden.: 2,5700
 Typ pokrywy: ZAD

W części NW KĘPA pow. 0,1 SO 93l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,57
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów: pielęgnac. zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	7	PAS	PEŁ	DUŻE		2		1,0	11			0,8	2,1	0	CW		2,57	
	BRZ	2	7					4												
PODSZ	CZM.P									0,2										
	BRZ																			
	JAL																			
	DB																			
PRZES	SO		93				28	18			3		10							

Adres leśny: 17-08-1-09-400 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-062-0038
 Nr dz.ewid.: 567 Pow.ewiden.: 0,2100

Powierzchnia: 0,21

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-09-401 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl/ ps/ pl
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-12-062-0038

Nr dz.ewid.: 568 Pow.ewiden.: 3,1100
 Typ pokrywy: MSZ

W części NW KEPA pow. 0,1 BRZ 22l. , w części C
 KEPA pow. 0,1 SO 93l. , w części E KEPA pow. 0,1 SO
 93l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,11

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.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjno-zabiegowej	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	3	PAS						1,0	11									
PODSZ	BRZ	2	3							0,3				0,8	2,6	0	PIEL CW		3,11 3,11	
PRZES	SO		93				25	18			3		70							

Adres leśny: 17-08-1-09-401 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WRZ.POS BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-12-062-0038

Nr dz.ewid.: 568 Pow.ewiden.: 4,5100
 Typ pokrywy: MSZ

Platy roślinności (chr.ren)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,51

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjno-zabiegowej	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	50		UM	UM DUŻE	14	12	III	0,7	22	134	605	5,0	22,4	0	TP		4,51	
PODSZ	BRZ	MJS	50							0,1										
	JAL																			
	BRZ																			
	DB																			

Adres leśny: 17-08-1-09-401 -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WRZ.POS CHR.SPE

Adres administracyjny: 14-12-062-0038

Nr dz.ewid.: 568 Pow.ewiden.: 0,9400
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,94

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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 planowe zabiegi	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW PODSZ	SO BRZ JAŁ BRZ CZM.P DB	10 MJS	37 37		UM	UM DUŻE	10	12	II		0,7 0,5	22	118	110	6,3	5,9	0	TW		0,94	

Adres leśny: 17-08-1-09-401 -d -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb pl

Runo: ROK.POS BOR.CZR WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-12-062-0038

Nr dz.ewid.: 568 Pow.ewiden.: 3,4300
 Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 3,43

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD:

Rodzaj powierzchni: ZRAB

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planowe zabiegi	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
PRZES	SO		93				25	19			3		20			0	ODN-ZRB		3,43	
																0	PIEL		3,43	
																0	CW		3,43	

Adres leśny: 17-08-1-09-401 -f -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY BOR.BRU WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-12-062-0038

Nr dz.ewid.: 568 Pow.ewiden.: 2,9700
Typ pokrywy: ZAD

W części C KĘPA pow. 0,1 SO 93l. , w części NE KĘPA pow. 0,05 SO 93l. ŚW 93l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,97

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn.przrzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjne	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	7	PAS	PEŁ	DUŻE		2	IA	1,0	11			0,8	2,5	0	CW		2,97	
PODSZ	BRZ	2	7					4	I	0,5						0	CP		2,97	
	CZM.P																			
PRZES	JAL						25	18			3		20							
	SO		93																	

Adres leśny: 17-08-1-09-401 -g -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-12-062-0038

Nr dz.ewid.: 568 Pow.ewiden.: 3,9000
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,90

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn.przrzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjne	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	93		PRZ	PRZ UM	25	19	III	1,0	3	279	1090	4,1	16,1	0	IB		3,90	95
	BRZ	MJS	93													0	AGROT		3,90	
PODSZ	ŚW	MJS	61							0,5						0	ODN-ZRB		3,90	
	DB																			
	DB.C																			
	BRZ																			
	JAL																			

Adres leśny: 17-08-1-09-401 --a -00

Adres leśny: 17-08-1-09-401 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-062-0038

Nr dz.ewid.: 568 Pow.ewiden.: 0,2800

Adres administracyjny: 14-12-062-0038

Nr dz.ewid.: 568 Pow.ewiden.: 0,2300

Powierzchnia: 0,28

Powierzchnia: 0,23

Rodzaj powierzchni: LINIE

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-09-401A -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WRZ.POS CHR.SPE

Adres administracyjny: 14-12-062-0031

Nr dz.ewid.: 30 Pow.ewiden.: 0,9100
 Typ pokrywy: MSZ

Płaty roślinności (chr.ren)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,91

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnac. zapobieg.	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	5	31	WKPE	UM	UM DUŻE	8	10	II	0,5	22	35	30	2,6	2,4	0	TW		0,91	
	SO	5	40				11	12	II			44	40	2,0	1,9					
PODSZ	BRZ	PJD	31																	
	BRZ	PJD	40								0,3									
	JAL																			
	BRZ																			
	DB																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-08-1-09-401A -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-12-062-0031

Nr dz.ewid.: 76 Pow.ewiden.: 1,1300
 Typ pokrywy: MSZ

Płaty roślinności (chr.ren)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,13

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-1,13
 Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnac. zapobieg.	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	33	WKPE	UM	UM DUŻE	10	11	II	0,8	22	66	75	4,3	4,9	0	TW		1,13	
	SO	4	28				7	9	II			31	35	2,9	3,2					
PODSZ	BRZ	PJD	33																	
	JAL																			
	BRZ																			
	DB																			

Adres leśny: 17-08-1-09-401A -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS CHR.SPE BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-12-062-0031

Nr dz.ewid.: 76 Pow.ewiden.: 1,8300
Typ pokrywy: MSZ

W części SW KĘPA pow. 0,08 SO 28l. BRZ 28l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,83

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-1,83
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planowe zabiegi	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	10	50		UM	UM PRZ	16	16	II	0,7	12	179	330	5,9	10,9	0	TP			1,83	
PODSZ	SO JAŁ BRZ DB	PJD	42							0,2											

Adres leśny: 17-08-1-09-401A -d -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR SZW.SPE
w cz.S w 30% BMśw

Adres administracyjny: 14-12-062-0031

Nr dz.ewid.: 121 Pow.ewiden.: 1,8500
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,85

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% GRZYBY

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planowe zabiegi	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	10	52		UM	UM DUŻE	18	17	II	0,9	22	221	410	6,9	12,8	0	TP			1,85	
PODSZ	BRZ DB BRZ JAŁ JRZ	PJD	52							0,3											

Adres leśny: 17-08-1-09-401A -f -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS SZW.SPE

Adres administracyjny: 14-12-062-0031
 Nr dz.ewid.: 131 Pow.ewiden.: 0,2900
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,29
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów pielęgnacyjnych	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	42		UM	UM DUŻE	15	16	I	0,7	22	188	55	7,3	2,1	0	TP		0,29	
PODSZ	BRZ DB CZM.P JAŁ BRZ	PJD	42							0,2										

Adres leśny: 17-08-1-09-402 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WRZ.POS CHR.SPE

Adres administracyjny: 14-12-062-0038
 Nr dz.ewid.: 569 Pow.ewiden.: 3,6200
 Typ pokrywy: MSZ

Płaty roślinności (chr.ren)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,62
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,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 planów pielęgnacyjnych	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	42		UM	UM PRZ	15	14	II	0,7	12	143	520	6,1	22,3	0	TP		3,62	
PODSZ	BRZ JAŁ BRZ DB	PJD	42							0,1										

Adres leśny: 17-08-1-09-402 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS KST.LEŚ WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-12-062-0038

Nr dz.ewid.: 569 Pow.ewiden.: 1,1900
 Typ pokrywy: MSZ

W części SW KĘPA pow. 0,1 SO 911.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,19

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	6	PAS				1	I	1,0	11					0	CW			
PODSZ	BRZ CZM.P BRZ JRZ	2	6					3	I	0,2				0,8	1,0					
PRZES	SO		91				25	19			3		15							

Adres leśny: 17-08-1-09-402 -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: ARb pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WRZ.POS BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-12-062-0038

Nr dz.ewid.: 105 Pow.ewiden.: 0,5700
 Nr dz.ewid.: 112 Pow.ewiden.: 0,1400
 Nr dz.ewid.: 119 Pow.ewiden.: 0,3800
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,09

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-0,57 V-0,14 V-0,38
 Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO SO.B BRZ SO	10 MJS MJS MJS	65 65 65 46		UM	UM PRZ	25	19	II	0,6	22	198	215	4,6	5,0	0	TP			1,09
PODSZ	JAL DB SO									0,2										

Adres leśny: 17-08-1-09-402 -d -00

Adres administracyjny: 14-12-062-0038

Powierzchnia: 1,41

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: ARb pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Nr dz.ewid.: 105 Pow.ewiden.: 0,1200
Nr dz.ewid.: 112 Pow.ewiden.: 0,4300
Nr dz.ewid.: 119 Pow.ewiden.: 0,8600
Typ pokrywy: MSZ

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Klasa jakości gruntu: V-0,12 V-0,43 V-0,86
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn.uprząt.przebud:

Runo: ROK.POS WRZ.POS 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	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjno-zabiegowej	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	10	46		UM	UM PRZ	14	13	III		0,9	22	152	215	6,5	9,2	0	TP		1,41	
PODSZ	BRZ JAŁ DB	MJS	46								0,1										

Adres leśny: 17-08-1-09-402 -f -00

Adres administracyjny: 14-12-062-0038

Powierzchnia: 14,92

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Nr dz.ewid.: 569 Pow.ewiden.: 14,9200
Typ pokrywy: MSZ

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn.uprząt.przebud:

Runo: ROK.POS WRZ.POS 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	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjno-zabiegowej	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	10	59		UM	UM PRZ	17	14	III		0,9	22	216	3225	6,2	92,0	0	TP		14,92	
PODSZ	BRZ JAŁ BRZ DB	PJD	59								0,2										

Adres leśny: 17-08-1-09-402 -g -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-12-062-0031

Nr dz.ewid.: 6 Pow.ewiden.: 0,6100
Typ pokrywy: MSZ

Płaty roślinności (chr.ren)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,61

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL, DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnac. zabieg.	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	29		UM	UM DUŻE	8	9	II	0,8	22	88	55	7,5	4,6	0	TW		0,61	
PODSZ	BRZ JAŁ BRZ DB	PJD	29							0,3										

Adres leśny: 17-08-1-09-402 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-062-0038

Nr dz.ewid.: 569 Pow.ewiden.: 0,1500

Powierzchnia: 0,15

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-09-402 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-062-0038

Nr dz.ewid.: 569 Pow.ewiden.: 0,1000

Powierzchnia: 0,10

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-09-403 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: Bw pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-12-062-0038

Nr dz.ewid.: 146 Pow.ewiden.: 0,9300
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,93

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-0,93
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnac. zabieg.	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	48		UM	UM DUŻE	15	16	II	0,9	22	215	200	7,6	7,0	0	TP		0,93	
PODSZ	JAŁ DB KRU									0,3										

Adres leśny: 17-08-1-09-403 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WRZ.POS KST.LEŚ

Adres administracyjny: 14-12-062-0038

Nr dz.ewid.: 162 Pow.ewiden.: 0,9000
 Typ pokrywy: MSZ

Platy roślinności (chr.spe)

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	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	WKPEP	UM	UM DUŻE	20	20	II	0,9	22	198	180	4,6	4,1	0	TP		0,90	
	SO	3	39				10	10	III			38	35	2,3	2,0					
PODSZ	BRZ	MJS	65																	
	AK	MJS	65								0,2									
	JAL																			
	DB																			
	BRZ																			
	AK																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-08-1-09-403 -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WRZ.POS BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-12-062-0038

Nr dz.ewid.: 570/2 Pow.ewiden.: 14,6700
 Typ pokrywy: MSZ

Platy roślinności (chr.spe)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 14,67

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	19	14	IV	1,1	22	198	2905	5,7	84,1	0	TP		14,67	
PODSZ	BRZ	MJS	65																	
	JAL																			
	DB																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-09-403 -d -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR KST.LEŚ
w cz.SE w 10% BMśw

Adres administracyjny: 14-12-062-0038
Nr dz.ewid.: 570/2 Pow.ewiden.: 1,5200
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,52
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnac. zapobieg.	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	65		UM	UM PRZ	23	20	II	0,8	22	260	395	6,0	9,2	0	TP		1,52	
PODSZ	BRZ LP JAŁ DB LP CZM.P ŚL.T	MJS MJS	65 30							0,4										

Adres leśny: 17-08-1-09-403 -f -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: Bw pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: POK.ZWY MAL.WŁŚ BDZ.SPE
w cz.SE w 30% LMśw

Adres administracyjny: 14-12-062-0038
Nr dz.ewid.: 570/3 Pow.ewiden.: 0,2300
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,23
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnac. zapobieg.	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	65		PRZ	PRZ UM	24	21	I	0,7	22	246	55	5,5	1,3					
PODSZ	BRZ BRZ DB OL LP ŚL.T LP OS BRZ	MJS MJS MJS MJS	65 35 35 35 35							0,6										

Adres leśny: 17-08-1-09-403 -g -00

Adres administracyjny: 14-12-062-0038
Nr dz.ewid.: 570/1 Pow.ewiden.: 0,0800

Powierzchnia: 0,08

Rodzaj powierzchni: RZEKA

Adres leśny: 17-08-1-09-403 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-062-0038
Nr dz.ewid.: 570/2 Pow.ewiden.: 0,2000

Powierzchnia: 0,20

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-09-403 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-062-0038
Nr dz.ewid.: 570/2 Pow.ewiden.: 0,2200

Powierzchnia: 0,22

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-09-403A -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Terren: NIZ RÓW
Gleba: ARb p/// plm
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR WRZ.POS
w cz.SE w 20% BMśw

Adres administracyjny: 14-12-062-0004
Nr dz.ewid.: 12 Pow.ewiden.: 0,5900
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,59
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: V-0,59
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze						
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)		
DRZEW	SO	10	42		UM	UM PRZ	17	17			0,7	22	188	110	7,3	4,3	0	TP			0,59	
PODSZ	BRZ BRZ JAŁ DB BRZ OS AK	MJS MJS	42 50								0,3											

Adres leśny: 17-08-1-09-404 -a -00

Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.: 7110(A)
rezerwat. Na części 7140-A, 91D0-B, 3150-C

Adres administracyjny: 14-12-062-0014

Nr dz.ewid.: 579 Pow.ewiden.: 0,8400
Platy roślinności (bgn.pos) , platy roślinności (bob.trj) ,
platy roślinności (grz.bia) , platy roślinności (mrz.zwy) ,
platy roślinności (pln.cie) , platy roślinności (pln.pos) ,
platy roślinności (ros.okr) , platy roślinności (trf.bt) , platy
roślinności (trf.koń) , platy roślinności (trf.nst) , platy
roślinności (trf.spe)

Powierzchnia: 0,84

Rodzaj powierzchni: BAGNO

Adres leśny: 17-08-1-09-404 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Terren: NIZ RÓW
Gleba: Bw pl

Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR WRZ.POS
w cz.NW w 20% Bw, 0,3 ha -91D0-B

Adres administracyjny: 14-12-062-0014

Nr dz.ewid.: 579 Pow.ewiden.: 5,4400
Typ pokrywy: MSZC
W części NW KĘPA pow. 0,35 SO 75l.

Platy roślinności (chr.ren) , platy roślinności (bgn.pos) ,
platy roślinności (wid.jał) , platy roślinności (mrz.zwy) ,
platy roślinności (bie.siw) , platy roślinności (gjn.lśn) ,
platy roślinności (rok.pos) , platy roślinności (wdz.kęd) ,
platy roślinności (wdz.mio)

Powierzchnia: 5,44

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: REZ
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S
Kategoria ochronności:

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	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze						
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)		
DRZEW	SO	10	49		UM	UM DUŻE	17	18			0,9	12	268	1460	8,5	46,0						
PODSZ	SO.B BRZ BRZ DB LP JAŁ	MJS MJS	49 49								0,2											

Adres leśny: 17-08-1-09-404 -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Terren: NIZ RÓW
Gleba: Bw pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.BRU WRZ.POS
w cz.NW w 20% Bw

Adres administracyjny: 14-12-062-0014
Nr dz.ewid.: 579 Pow.ewiden.: 1,9000
Typ pokrywy: MSZ

Płaty roślinności (chr.ren)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,90
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjnych zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	41		UM	UM DUŻE	13	15	I	0,7	12	179	340	7,2	13,7	0	TP		1,90	
PODSZ	BRZ SO.B JAŁ BRZ DB	MJS MJS	41 41							0,1										

Adres leśny: 17-08-1-09-404 -d -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Terren: NIZ RÓW
Gleba: Bw pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-12-062-0014
Nr dz.ewid.: 579 Pow.ewiden.: 2,9800
Typ pokrywy: MSZ

Płaty roślinności (chr.ren)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,98
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjnych zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	37		UM	UM DUŻE	12	13	II	0,8	12	136	405	7,2	21,5	0	TW		2,98	
PODSZ	BRZ SO.B DB KRU JAŁ	MJS PJD	37 37							0,1										

Adres leśny: 17-08-1-09-404 -f -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: Bw pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-12-062-0014
Nr dz.ewid.: 579 Pow.ewiden.: 2,2900
Typ pokrywy: MSZ

Płaty roślinności (chr.ren)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,29
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania 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 w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	81		PRZ	PRZ UM	28	19	III	0,8	3	216	495	3,9	9,0	0	IB		2,29	95
PODSZ	SO.B JAŁ SO BRZ DB	MJS	81							0,1						0	AGROT ODN-ZRB		2,29 2,29	

Adres leśny: 17-08-1-09-404 --a -00

Adres leśny: 17-08-1-09-404A -a -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: RDw psm/// pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR PSZ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-062-0014
Nr dz.ewid.: 579 Pow.ewiden.: 0,4200

Adres administracyjny: 14-12-062-0010
Nr dz.ewid.: 856 Pow.ewiden.: 1,2800
Typ pokrywy: MSZ

Płaty roślinności (chr.ren)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,42

Powierzchnia: 1,28
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania 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 w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO BRZ	9 1	58 58	GRP	UM	UM PRZ	20 26	20 21	I II	0,8	12	236 19	300 25	6,0 0,3	7,7 0,4	0	TP		1,28	
PODSZ	OS DB BRZ KRU JAŁ SO	MJS	58							0,3										

Adres leśny: 17-08-1-09-404A -b -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw psm/// pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY ORL.POS PSZ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-062-0010

Nr dz.ewid.: 856 Pow.ewiden.: 1,6758
 Typ pokrywy: ZAD

W części S KĘPA pow. 0,05 SO 58l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,68

Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planowe zabiegi	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	5	PAS				1 I		1,0	11					0	CW		1,68	
PODSZ	BRZ	1	5					2 II		0,5				0,3	0,5	0	CP		1,68	
PRZES	SO		58				22	19			3		5							

Adres leśny: 17-08-1-09-404A -c -00

Siedlisko: BMW, WW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgms ps/// gz
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-062-0010

Nr dz.ewid.: 856 Pow.ewiden.: 0,6800
 Typ pokrywy: ŚCIO

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,68

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,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 planowe zabiegi	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	17		PEŁ	DUŻE	7	8	IA	1,0	11	50	35	9,1	6,2	0	CP		0,68	
PODSZ	BRZ	PJD	17							0,1						0	TW		0,68	
	BRZ																			
	KRU																			
	DB																			

Adres leśny: 17-08-1-09-404A -d -00

Siedlisko: BMW, WW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bqms ps/// gz
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY SIT.SPE ROK.POS

Adres administracyjny: 14-12-062-0010

Nr dz.ewid.: 506 Pow.ewiden.: 0,2400
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,24

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL, DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planowe zabiegi	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	5	18	WKPE	UM	UM DUŻE	8	9	IA	1,0	22	30	5	4,5	1,1	0	CP		0,24	
	BRZ	5	18				9	12	I			50	10	4,2	1,0					
PODSZ	OS	MJS	18																	
	KRU									0,4										
	WB																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-09-404A -f -00

Siedlisko: BMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bqms ps/// gz
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TŚL.MDR BOR.CZR JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-062-0010

Nr dz.ewid.: 506 Pow.ewiden.: 4,1234
 Typ pokrywy: ZAD

Płaty roślinności (wid.goż)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,12

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT, DRZ NAT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planowe zabiegi	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	33	WKPE	UM	UM DUŻE	15	16	IA	0,7	22	136	560	7,1	29,4	0	TW		4,12	
	BRZ	2	33				16	19	I			26	105	1,1	4,3					
	OS	MJS	33																	
	BRZ	MJS	38																	
	SO	MJS	38																	
	OS	MJS	38																	
PODSZ	KRU									0,4										
	BRZ																			
	WB																			
	JRZ																			
	DB																			

Adres leśny: 17-08-1-09-404A -g -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps/// pq/// qz
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: KST.LEŚ PSZ.SPE ROK.POS

Adres administracyjny: 14-12-062-0010
 Nr dz.ewid.: 856 Pow.ewiden.: 0,4100
 Typ pokrywy: MSZ

Płaty roślinności (chr.ren)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,41
 Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnac. zapobieg.	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	58	DKEP	UM	UM PRZ	24	21	I	0,8	12	241	100	6,2	2,5	0	TP		0,41	
PODSZ	BRZ OS DB BRZ KRU SO JAŁ	1 MJS	58 30				26	21	II	0,3		19	10	0,3	0,1					

Adres leśny: 17-08-1-09-404B -a -00

Siedlisko: BMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Gw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TŚL.MDR BOR.CZR BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-12-062-0010
 Nr dz.ewid.: 318 Pow.ewiden.: 0,2474
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,25
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnac. zapobieg.	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO OS	9 1	29 29	GRP	UM	UM DUŻE	14 20	16 19	IA I	0,7	22	134 19	35 5	8,8 1,0	2,2 0,2	0	TW		0,25	
PODSZ	BRZ KRU BRZ WB OS	MJS	29							0,5										

Adres leśny: 17-08-1-09-404B -b -00

Siedlisko: BMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Gw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TRAWY NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-12-062-0010

Nr dz.ewid.: 317 Pow.ewiden.: 0,6600
 Typ pokrywy: ZAD

W części S KĘPA pow. 0,03 BRZ 18l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,66

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , 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 priorytet zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	w	Pow. w ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	50	KEP	UM	UM DUŻE	19	21	IA	0,8	12	179	120	5,2	3,4	0	TP		0,66	
	BRZ	2	30				17	19	I			27	20	1,2	0,8					
	OS	2	30				25	20	I			40	25	2,0	1,3					
PODSZ	BRZ	PJD	50							0,8										
	KRU																			
	BRZ																			
	WB																			
	JRZ																			
	DB																			

Adres leśny: 17-08-1-09-404B -c -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: ARb pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WRZ.POS JST.KOS
 w cz.N w 10% BMW

Adres administracyjny: 14-12-062-0010

Nr dz.ewid.: 316 Pow.ewiden.: 0,1542
 Nr dz.ewid.: 317 Pow.ewiden.: 0,0351
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,19

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	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	4	14	KEP	UM	UM DUŻE		6	IA	0,9	12			3,3	0,6	0	CP		0,19	
	SO	4	50				18	18	I			110	20	3,4	0,6					
	BRZ	2	14					8	I					0,7	0,1					
PODSZ	DB									0,2										
	BRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-09-404B -d -00

Siedlisko: BW, WW, N1
Terren: NIZ RÓW
Gleba: Bq w pl
Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TŚL.MDR ROK.POS
w cz.C w 20% Bśw

Adres administracyjny: 14-12-062-0010

Nr dz.ewid.: 142 Pow.ewiden.: 1,1761
Typ pokrywy: ZAD

W części C BAGNO pow. 0,03 , w części S KĘPA pow.
0,2 SO 25l. BRZ 25l. DB 25l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,18

Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn.uprzat.przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze											
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planowe zabiegi	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21							
DRZEW	SO	4	67	KEP	UM	UM DUŻE	22	21	II	0,8	22	104	125	2,3	2,7	0	TP		1,18								
	SO	2	50				17	18	I			52	60	1,6	1,9												
	SO	2	38				15	17	IA			47	55	2,0	2,3												
	SO	2	25				7	9	II			14	15	1,7	2,0												
	BRZ	PJD	50																								
	BRZ	MJS	25																								
PODSZ	DB	MJS	25							0,3																	
	BRZ																										
	JAL																										
	KRU																										
DB																											

Adres leśny: 17-08-1-09-404B -f -00

Siedlisko: BW, WW, N1
Terren: NIZ RÓW
Gleba: Bq w pl
Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TŚL.MDR ROK.POS
w cz.C w 20% Bśw

Adres administracyjny: 14-12-062-0010

Nr dz.ewid.: 130 Pow.ewiden.: 0,7300
Nr dz.ewid.: 133 Pow.ewiden.: 0,7700
Typ pokrywy: ZAD

W części S KĘPA pow. 0,1 SO 25l. , w części C
BAGNO pow. 0,12

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,50

Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn.uprzat.przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze						
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planowe zabiegi	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
DRZEW	SO	7	67	KEP	UM	UM DUŻE	21	20	II	0,7	22	161	240	3,6	5,4	0	TP		1,50			
	SO	2	37				15	16	IA			43	65	1,9	2,8							
	SO	1	50				16	16	II			19	30	0,6	0,9							
	BRZ	PJD	37																			
PODSZ	BRZ									0,3												
	BRZ																					
	KRU																					
	JAL																					
DB																						

Adres leśny: 17-08-1-09-404B -g -00

Siedlisko: BMW, WW, Z1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: Gw ps/ pl
Runo: TRAWY

Adres administracyjny: 14-12-062-0010
Nr dz.ewid.: 318 Pow.ewiden.: 0,1200
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 0,12
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD:

Rodzaj powierzchni: SUKCESJA

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności:

Okres odn.,uprząt.,przebud:

Adres leśny: 17-08-1-09-404B -h -00

Siedlisko: BMW, WW, Z1
Teren:
Gleba: Gw ps/ pl

Adres administracyjny: 14-12-062-0010
Nr dz.ewid.: 317 Pow.ewiden.: 0,4400
Typ pokrywy: NAGA

Powierzchnia: 0,44
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD:

Rodzaj powierzchni: SUKCESJA

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności:

Okres odn.,uprząt.,przebud:

Adres leśny: 17-08-1-09-404C -a -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR TŚL.MDR
w 10% Bw

Adres administracyjny: 14-12-062-0010
Nr dz.ewid.: 61/3 Pow.ewiden.: 1,7138
Typ pokrywy: MSZ

W części SE BAGNO pow. 0,14

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,71
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pomiarów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	43	KEP	UM	UM DUŻE	15	17	I	0,8	12	170	290	6,4	10,9	0	TP		1,71	
PODSZ	SO BRZ JAŁ KRU DB BRZ	2 MJS	53 43				19	19	I	0,2		49	85	1,4	2,4					

Adres leśny: 17-08-1-09-404C -b -00

Siedlisko: BW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bqms ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BDZ.SPE TŚL.MDR ROK.POS
 w cz.S w 40% Bśw

Adres administracyjny: 14-12-062-0010

Nr dz.ewid.: 60/3 Pow.ewiden.: 0,5483
 Typ pokrywy: ZAD

W części NW BAGNO pow. 0,2

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,55

Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,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 pielęgnacyjno-zabiegowej	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	50		UM	UM PRZ	16	18		0,6	22	188	105	5,8	3,2	0	TP		0,55	
PODSZ	SO KRU JAŁ DB BRZ	MJS	35							0,2										

Adres leśny: 17-08-1-09-404C -c -00

Siedlisko: BMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bqms ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TŚL.MDR BOR.CZR ORL.POS
 w cz.NW w 10% Bśw

Adres administracyjny: 14-12-062-0010

Nr dz.ewid.: 59/3 Pow.ewiden.: 1,0057
 Typ pokrywy: ZAD

Płaty roślinności (wid.jał)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,01

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjno-zabiegowej	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	21		0,8	12	245	245	7,0	7,1	0	TP		1,01	
PODSZ	SO BRZ KRU BRZ JRZ DB	MJS MJS	48 48							0,4										

Adres leśny: 17-08-1-09-404D -a -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps/// gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-062-0010
 Nr dz.ewid.: 527 Pow.ewiden.: 0,9700
 Typ pokrywy: MSZC

Powierzchnia: 0,97
 Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Runo: ROK.POS BOR.CZR PSZ.SPE
 w cz.S w 10% Bśw

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 planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	50	GRP	PRZ	PRZ UM	17	19 I		0,6	22	152	145	4,7	4,5	0	TP		0,97	
	SO	2	85				31	19 III				36	35	0,6	0,6					
	DB	MJS	50																	
	SO	MJS	40																	
	BRZ	MJS	40																	
PODSZ	DB	MJS	30							0,3										
	JAL																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-08-1-09-404D -b -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps/// gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-062-0010
 Nr dz.ewid.: 526 Pow.ewiden.: 1,4200
 Typ pokrywy: MSZC

Powierzchnia: 1,42
 Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Runo: ROK.POS BOR.CZR WRZ.POS
 w cz.S w 10% Bśw

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 planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	50	KEP	UM	UM DUŻE	17	19 I		0,7	22	174	245	5,4	7,6	0	TP		1,42	
	SO	1	32				12	13 I				13	20	0,8	1,1					
	DB	1	32				10	12 II				4	5	0,3	0,5					
	BRZ	MJS	32																	
	OS	MJS	32																	
PODSZ	BRZ	PJD	50							0,3										
	OS	MJS	50																	
	DB																			
	JAL																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-08-1-09-404D -c -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: RDw ps/// qs
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR PSZ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-062-0010

Nr dz.ewid.: 529/1 Pow.ewiden.: 1,0138
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,01

Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	23	21	I	0,7	22	198	200	4,4	4,4	0	TP		1,01	
	SO	2	50				16	16	II			33	35	1,1	1,1					
PODSZ	BRZ	PJD	65																	
	DB	MJS	65																	
	BRZ	PJD	50																	
	DB									0,3										
	JAL																			
	BRZ																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-08-1-09-404D -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: Bw pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR WRZ.POS
w cz.E w 10% Bw

Adres administracyjny: 14-12-062-0010

Nr dz.ewid.: 526 Pow.ewiden.: 0,1200

Płaty roślinności (chr.ren)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,12

Powierzchnia: 3,65

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: DROGI L

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	51		UM	UM DUŻE	14	16	II	0,9	12	221	805	7,1	26,0	0	TP		3,65	
PODSZ	DB									0,1										
	BRZ																			
	JAL																			

Adres leśny: 17-08-1-09-405 -b -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR TŚL.MDR
 w cz.W w 40% Bw

Adres administracyjny: 14-12-062-0014

Nr dz.ewid.: 580 Pow.ewiden.: 19,9700
 Typ pokrywy: MSZC

Płaty roślinności (bgn.pos)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 19,97

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 rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność pilności zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW PODSZ	SO BRZ DB KRU BK JAŁ BRZ	10 MJS	59 59		UM	UM PRZ	20	18	II	0,9 0,3	12	245	4895	6,5	129,4	0	TP		19,97	

Adres leśny: 17-08-1-09-405 -c -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR TŚL.MDR
 w cz.SE w 20% Bw

Adres administracyjny: 14-12-062-0014

Nr dz.ewid.: 580 Pow.ewiden.: 1,1700
 Typ pokrywy: MSZC

Płaty roślinności (chr.ren)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,17

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 rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność pilności 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 DB BRZ JAŁ SO	10	82		PRZ	PRZ UM	29	21	II	0,8 0,3	3	275	320	4,7	5,5	0 0 0	IB AGROT ODN-ZRB		1,17 1,17 1,17	95

Adres leśny: 17-08-1-09-405 -d -00

Siedlisko: BW, WW, N1
Terren: NIZ RÓW
Gleba: BqW pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS TŚL.MDR
w cz.NE w 20% Bśw

Adres administracyjny: 14-12-062-0014
Nr dz.ewid.: 580 Pow.ewiden.: 0,4500
Typ pokrywy: ZAD

Płaty roślinności (bgn.pos)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,45
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	51		UM	UM PRZ	18	19	I	0,8	12	241	110	7,2	3,3	0	TP		0,45	
PODSZ	SO.B BRZ KRU DB	MJS	51							0,2										

Adres leśny: 17-08-1-09-405 --a -00

Adres leśny: 17-08-1-09-405 --b -00

Adres leśny: 17-08-1-09-405A -a -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, N1
Terren: NIZ RÓW
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TŚL.MDR BGN.POS

Adres administracyjny: 14-12-062-0014
Nr dz.ewid.: 580 Pow.ewiden.: 0,1400

Adres administracyjny: 14-12-062-0014
Nr dz.ewid.: 580 Pow.ewiden.: 0,2800

Adres administracyjny: 14-12-062-0014
Nr dz.ewid.: 215 Pow.ewiden.: 0,2600
Typ pokrywy: ZAD

Płaty roślinności (bgn.pos)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,14

Powierzchnia: 0,28

Powierzchnia: 0,26
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Rodzaj powierzchni: LINIE

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: V-0,26
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	75		PRZ	PRZ UM	29	21	II	0,7	3	222	60	4,3	1,1					
PODSZ	BRZ BRZ KRU DB	PJD	30							0,4										

Adres leśny: 17-08-1-09-405A -b -00

Siedlisko: BMW, WSW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bqms ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TŚL.MDR ROK.POS

Adres administracyjny: 14-12-062-0014

Nr dz.ewid.: 215 Pow.ewiden.: 0,4800
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,48

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-0,48
 Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnac. zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	19	KEP	PEŁ	DUŻE	7	9	IA	0,9	12	50	25	5,7	2,7	0	CP		0,48	
	BRZ	3	19				7	10	I			30	15	2,4	1,1	0	TW		0,48	
PODSZ	OL	PJD	19																	
	BRZ									0,4										
	KRU																			
	DB																			

Adres leśny: 17-08-1-09-405A -c -00

Siedlisko: BMW, WSW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bqms ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY SIT.SPE BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-12-062-0014

Nr dz.ewid.: 215 Pow.ewiden.: 0,2800
 Typ pokrywy: ZAD

Płaty roślinności (bgn.pos)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,28

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ NAT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-0,28
 Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnac. zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	6	18	DKEP	UM	UM PRZ	9	10	III	0,7	22	40	10	3,2	0,9	0	CP		0,28	
	BRZ	4	18				7	9	II			20	5	1,7	0,5					
PODSZ	SO	PJD	18																	
	KRU									0,6										
	BRZ																			
PRZES	WB																			
	OL		55				19	17			4		3							
	SO		55				18	18			4		2							

Adres leśny: 17-08-1-09-405A -d -00

Siedlisko: BMW, WSW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgms ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-062-0014
 Nr dz.ewid.: 215 Pow.ewiden.: 1,5900
 Typ pokrywy: ZAD

W części W KEPA pow. 0,05 SO 85l.

Płaty roślinności (bgn.pos) , płaty roślinności (kuk.spp)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,59

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: NIEZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-1,59
 Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80

Okres odn.uprzat.przebud:

Runo: BOR.CZR TŚL.MDR BGN.POS

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjnych zabiegów	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	BRZ	6	5	GRP	UM	UM PRZ		2 II		0,8	23			1,5	2,3	0	CW		1,59	
	BRZ	2	8					4 I						0,7	1,1	0	CP		1,59	
	SO	1	8					2 II												
	OL	1	8					4 II						0,3	0,4					
PODSZ	DB	MJS	8							0,6										
	KRU																			
	BRZ																			
	WB																			
PRZES	SO		85				35	21			3		5							

Adres leśny: 17-08-1-09-405A -f -00

Siedlisko: BW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgms pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-062-0014
 Nr dz.ewid.: 229 Pow.ewiden.: 0,9500
 Typ pokrywy: SZAD

W części E KEPA pow. 0,12 SO 75l.
 Płaty roślinności (bgn.pos)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,95

Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn.uprzat.przebud:

Runo: TŚL.MDR BOR.CZR BOR.BAG

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjnych zabiegów	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	18	KEP	UM	UM DUŻE	7	7 I		0,9	12	30	30	4,5	4,3	0	CP		0,95	
	BRZ	2	18				7	8 II				15	15	1,3	1,2	0	TW		0,95	
	ŚW	PJD	18																	
	OL	PJD	18																	
	DB	PJD	18																	
PODSZ	BRZ									0,7										
	KRU																			
	DB																			
PRZES	SO		75				22	19			3		15							

Adres leśny: 17-08-1-09-405A -g -00

Siedlisko: BW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgms pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR TŚL.MDR

Adres administracyjny: 14-12-062-0014

Nr dz.ewid.: 229 Pow.ewiden.: 0,3500
 Typ pokrywy: MSZC

Płaty roślinności (bgn.pos)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,35

Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,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 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
DRZEW	SO	10	37		UM	UM DUŻE	12	15	I	0,7	12	157	55	7,3	2,6	0	TW		0,35	
PODSZ	BRZ SO SO BRZ WB KRU DB OS	PJD PJD PJD	37 32 42							0,5										

Adres leśny: 17-08-1-09-405A -h -00

Siedlisko: BW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgms pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR BOR.BAG WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-12-062-0014

Nr dz.ewid.: 229 Pow.ewiden.: 0,2600
 Typ pokrywy: ZAD

W części W D LUKA pow. 0,13 SO 8l. BRZ 8l.
 Płaty roślinności (chr.ren)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,26

Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,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 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
DRZEW	SO	10	81		LUŻ		32	19	III	0,6	3	157	40	2,9	0,7	0	TP		0,26	
PODR	BRZ SO	8 2	22 22					9 9		0,3	22									
PODSZ	BRZ DB KRU JRZ									0,3										

Adres leśny: 17-08-1-09-405A -i -00

Siedlisko: BW, WSW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bqms pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-062-0014
 Nr dz.ewid.: 229 Pow.ewiden.: 0,2600
 Typ pokrywy: MSZC

Powierzchnia: 0,26
 Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Runo: ROK.POS BOR.CZR WRZ.POS
 w cz.W w 20% BMw

Nr jedn. kontrolnej:

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	33	KEP	UM	UM PRZ	14	15	IA	0,6	22	105	25	5,5	1,4	0	TW		0,26	
	SO	3	73				24	21	II			61	15	1,2	0,3					
PODSZ	OS	PJD	33																	
	BRZ	PJD	33																	
	BRZ									0,6										
	KRU																			
	WB																			
	DB																			
	OS																			

Adres leśny: 17-08-1-09-406 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-062-0014
 Nr dz.ewid.: 581 Pow.ewiden.: 16,1900
 Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 16,19
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Runo: ROK.POS BOR.CZR WRZ.POS

Platy roślinności (chr.ren)

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 planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	58		UM	UM PRZ	16	17	II	0,9	22	241	3900	6,5	105,6	0	TP		16,19	
PODSZ	BRZ	PJD	58							0,2										
	DB																			
	BK																			
	JAL																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-08-1-09-406 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: Bw pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU
w cz.W w 10% Bw

Adres administracyjny: 14-12-062-0014
Nr dz.ewid.: 581 Pow.ewiden.: 7,1600
Typ pokrywy: MSZC

Platy roślinności (chr.ren)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 7,16
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnac. zapobieg.	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	57		UM	UM PRZ	17	17	II	1,0	12	269	1925	7,5	53,3	0	TP		7,16	
PODSZ	SO.B BRZ BK JD DB KRU JAŁ	MJS PJD	57 57							0,3										

Adres leśny: 17-08-1-09-406 -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: Bw pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-12-062-0014
Nr dz.ewid.: 581 Pow.ewiden.: 0,6100
Typ pokrywy: MSZ

Platy roślinności (chr.ren)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,61
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnac. zapobieg.	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO BRZ	10 PJD	39 39		UM	UM DUŻE	13	15	I	0,7	22	166	100	7,2	4,4	0	TW		0,61	
PODSZ	JAŁ DB									0,1										

Adres leśny: 17-08-1-09-406 -d -00

Siedlisko: BMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bqms ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR JEŻ.SPE ROK.POS

Adres administracyjny: 14-12-062-0014
 Nr dz.ewid.: 581.Pow.ewiden.: 0,7500
 Typ pokrywy: ZAD

Platy roślinności (chr.ren)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,75
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze														
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21										
DRZEW	SO	8	82	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	31	20	III	0,6	3	133	100	2,4	1,8	0	IB		0,75	100										
	OL	2	82				30	18				IV	3	30	20				0,4		0,3	0	AGROT	0,75						
	DB	MJS	82																											
	SO.B	MJS	40																											
	DB	PJD	40																											
	BRZ	PJD	40																											
	OS	MJS	40																											
PODSZ	KRU									0,8																				
	BRZ																													
	DB																													
	JAL																													

Adres leśny: 17-08-1-09-406 -f -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WRZ.POS BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-12-062-0014
 Nr dz.ewid.: 581.Pow.ewiden.: 1,1700
 Typ pokrywy: MSZ

Platy roślinności (chr.ren)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,17
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	39		UM	UM DUŻE	12	13	II	0,9	12	166	195	8,0	9,4	0	TW		1,17	
	BRZ	PJD	39																	
PODSZ	SO.B	MJS	39																	
	JAL																			
	BRZ																			
	DB																			

Adres leśny: 17-08-1-09-406 -g -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: Bw pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-12-062-0014
Nr dz.ewid.: 581 Pow.ewiden.: 1,0200
Typ pokrywy: MSZ

Płaty roślinności (chr.ren)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,02
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planowe zabiegi	Liczba cięć lub nawrotów	pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
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	13	15	III		0,9	22	197	200	6,4	6,6	0	TP		1,02	
PODSZ	BRZ SO.B JAŁ KRU BRZ DB	MJS MJS	54 54								0,1										

Adres leśny: 17-08-1-09-406 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-062-0014
Nr dz.ewid.: 581 Pow.ewiden.: 0,4000

Powierzchnia: 0,40

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-09-406 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-062-0014
Nr dz.ewid.: 581 Pow.ewiden.: 0,2100

Powierzchnia: 0,21

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-09-407 -a -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-12-062-0014
Nr dz.ewid.: 582 Pow.ewiden.: 1,1000
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,10
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planowe zabiegi	Liczba cięć lub nawrotów	pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
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	19	II		0,7	3	222	245	4,5	5,0	0	TP		1,10	
PODSZ	BRZ BK JAŁ DB BRZ	MJS	72								0,4										

Adres leśny: 17-08-1-09-407 -b -00

Siedlisko: BW, WW, N1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: Bgms pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS TŚL.MDR
w cz.N w 40% Bśw

Adres administracyjny: 14-12-062-0014

Nr dz.ewid.: 582 Pow.ewiden.: 2,6600
Typ pokrywy: ZAD

Płaty roślinności (bgn.pos)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,66

Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet pielęgn. zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	10	59		UM	UM PRZ	20	20	I		0,8	12	269	715	6,7	17,9	0	TP		2,66	
PODSZ	BRZ BRZ BRZ DB JAŁ KRU	PJD MJS	59 30								0,1										

Adres leśny: 17-08-1-09-407 -c -00

Siedlisko: BW, WW, N1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: Bgms pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TŚL.MDR ROK.POS

Adres administracyjny: 14-12-062-0014

Nr dz.ewid.: 582 Pow.ewiden.: 4,7300
Typ pokrywy: ZAD

Płaty roślinności (bgn.pos)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,73

Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet pielęgn. zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	10	80		UM	UM PRZ	32	21	II		0,9	3	299	1415	5,3	24,9	1	IB		2,41	95
PODSZ	BRZ BRZ ŚW BK DB BRZ ŚW SO	PJD MJS MJS	50 30 30								0,4						1 1 1	AGROT ODN-ZRB		2,41 2,41	

Adres leśny: 17-08-1-09-407 -d -00

Siedlisko: BW, WW, N1
Terren: NIZ RÓW
Gleba: Bq w pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR TŚL.MDR
w cz. S w 40% Bśw

Adres administracyjny: 14-12-062-0014
Nr dz.ewid.: 582 Pow.ewiden.: 7,3500
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 7,35
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planowe zabiegi	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	16	18	II	1,0	22	260	1910	7,6	55,5	0	TP		7,35	
PODSZ	BRZ BRZ DB JAŁ KRU	PJD	55							0,1										

Adres leśny: 17-08-1-09-407 -f -00

Siedlisko: BW, WW, N1
Terren: NIZ RÓW
Gleba: Bqms pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR TŚL.MDR
w cz. S na 10% Bśw

Adres administracyjny: 14-12-062-0014
Nr dz.ewid.: 582 Pow.ewiden.: 0,9400
Typ pokrywy: MSZC

Płaty roślinności (chr.ren)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,94
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planowe zabiegi	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	RZED	UM	UM DUŻE	7	9	I	0,9	12	65	60	8,8	8,3	0	TW		0,94	
PODSZ	BRZ KRU JAŁ BRZ DB	1	22				7	9	III	0,1		9	10	0,6	0,6					

Adres leśny: 17-08-1-09-407 -g -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU
 w cz.N w 10% Bw

Adres administracyjny: 14-12-062-0014
 Nr dz.ewid.: 582 Pow.ewiden.: 1,3000
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,30
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów pielęgn. zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	56		UM	UM PRZ	17	17	II	0,8	12	231	300	6,6	8,5	0	TP		1,30	
PODSZ	BRZ JAŁ BRZ DB KRU	PJD	56							0,1										

Adres leśny: 17-08-1-09-407 -h -00

Siedlisko: BŚW, ŚŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-12-062-0014
 Nr dz.ewid.: 582 Pow.ewiden.: 1,4000
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,40
 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

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów pielęgn. zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	59		UM	UM PRZ	20	19	II	0,7	12	188	265	5,0	7,0	0	TP		1,40	
PODSZ	BRZ DB KRU BRZ	MJS	59							0,1										

Adres leśny: 17-08-1-09-407 -i -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-062-0014
Nr dz.ewid.: 582 Pow.ewiden.: 0,9900
Typ pokrywy: MSZ

Platy roślinności (chr.ren)

Powierzchnia: 0,99
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rełnej drzewostanu: 100
Okres odn.,uprząt.,przebud:

Runo: ROK.POS WRZ.POS BOR.BRU

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 pielęgn. zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
DRZEW	SO	9	17	RZĘD	UM	UM DUŻE	7	7	IA	1,0	11	45	45	8,2	8,1	0	CP		0,99	
PODSZ	BRZ BRZ DB	1	17				7	8	II	0,1		5	5	0,5	0,5	0	TW		0,99	

Adres leśny: 17-08-1-09-407 -j -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: Bw pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-062-0014
Nr dz.ewid.: 582 Pow.ewiden.: 4,7200
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 rębności: 100
Wiek dojrzałości rełnej drzewostanu: 100
Okres odn.,uprząt.,przebud:

Runo: ROK.POS BOR.CZR WRZ.POS

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgn. zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
DRZEW	SO	10	50		UM	UM DUŻE	14	15	II	0,8	12	197	930	6,5	30,8	0	TP		4,72	
PODSZ	BRZ DB BRZ JAŁ	PJD	50							0,1										

Adres leśny: 17-08-1-09-407 -k -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: Bw pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-062-0014
Nr dz.ewid.: 582 Pow.ewiden.: 1,3600
Typ pokrywy: MSZ

Platy roślinności (chr.ren)

Powierzchnia: 1,36
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

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rełnej drzewostanu: 100
Okres odn.,uprząt.,przebud:

Runo: ROK.POS WRZ.POS BOR.CZR

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgn. zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
DRZEW	SO	10	35		UM	UM DUŻE	10	13	I	0,9	22	184	250	9,4	12,7	0	TW		1,36	
PODSZ	SO.B BRZ JAŁ BRZ DB	MJS PJD	35 35							0,1										

Adres leśny: 17-08-1-09-407 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-062-0014
Nr dz.ewid.: 582 Pow.ewiden.: 0,2500

Powierzchnia: 0,25

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-09-407 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-062-0014
Nr dz.ewid.: 582 Pow.ewiden.: 0,2600

Powierzchnia: 0,26

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-09-408 -a -00

Siedlisko: BW, WW, N1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: Bgms pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-062-0014
Nr dz.ewid.: 583 Pow.ewiden.: 1,4800
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 1,48
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Runo: BOR.CZR ROK.POS TŚL.MDR

Płaty roślinności (bgn.pos)

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn.uprzat.przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet: pilnować, zabieg	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	77		PRZ	PRZ UM	30	21	II	0,8	3	260	385	4,8	7,1					
PODSZ	BRZ BRZ DB BRZ KRU JAŁ DB ŚW	PJD PJD MJS	55 25 55							0,5										

Adres leśny: 17-08-1-09-408 -b -00

Siedlisko: BW, WW, N1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: Bgms pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-062-0014
Nr dz.ewid.: 583 Pow.ewiden.: 11,3900
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 11,39
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Runo: BOR.CZR TŚL.MDR ROK.POS
w cz.S w 30% BŚw

Płaty roślinności (bgn.pos)

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn.uprzat.przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet: pilnować, zabieg	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	56		UM	UM PRZ	18	19	I	0,9	12	289	3290	7,7	87,8	0	TP		11,39	
PODSZ	BRZ BRZ KRU DB ŚW	PJD	56							0,2										

Adres leśny: 17-08-1-09-408 -c -00

Siedlisko: BW, WW, N1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: Bgms pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR BGN.POS TŚL.MDR
w cz.S w 15% Bśw

Adres administracyjny: 14-12-062-0014
Nr dz.ewid.: 583 Pow.ewiden.: 4,4000
Typ pokrywy: ZAD

Platy roślinności (bgn.pos)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,40
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planowe zabiegi	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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 KRU JD	10	70		UM	UM DUŻE	25	22		1,0 0,5	22	387	1705	7,9	34,6					

Adres leśny: 17-08-1-09-408 -d -00

Siedlisko: BW, WW, N1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: Bgms pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR BGN.POS TŚL.MDR
w cz.S w 15% Bśw

Adres administracyjny: 14-12-062-0014
Nr dz.ewid.: 583 Pow.ewiden.: 0,4000

Platy roślinności (bgn.pos)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,40

Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: BAGNO

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planowe zabiegi	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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 WB		40				15	15		0,5	4		5							

Adres leśny: 17-08-1-09-408 -f -00

Siedlisko: BW, WW, N1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: Bgms pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TŚL.MDR BGN.POS

Adres administracyjny: 14-12-062-0014
Nr dz.ewid.: 583 Pow.ewiden.: 0,6200
Typ pokrywy: ZAD

Platy roślinności (bgn.pos)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,62
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planowe zabiegi	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW PODSZ	SO BRZ BRZ KRU DB JAŁ	10 MJS	74 50		UM	UM PRZ	30	23		0,8 0,2	3	309	190	5,9	3,6	0	TP		0,62	

Adres leśny: 17-08-1-09-408 -g -00

Siedlisko: BW, WW, N1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: Bqms pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TŚL.MDR ROK.POS

Adres administracyjny: 14-12-062-0014

Nr dz.ewid.: 583 Pow.ewiden.: 1,2100
Typ pokrywy: ZAD

Płaty roślinności (bgn.pos)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,21

Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planowe zabiegi	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	10	43		UM	UM DUŻE	15	17			0,8	12	215	260	8,1	9,8	0	TP		1,21	
PODSZ	BRZ BRZ KRU DB JAŁ	PJD	43								0,1										

Adres leśny: 17-08-1-09-408 -h -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU
w cz.NW w 20% Bw

Adres administracyjny: 14-12-062-0014

Nr dz.ewid.: 583 Pow.ewiden.: 1,8300
Typ pokrywy: MSZC

Płaty roślinności (bgn.pos)

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
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planowe zabiegi	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	10	50		UM	UM PRZ	18	18			0,6	12	188	345	5,8	10,6	0	TP		1,83	
PODSZ	BRZ BRZ KRU DB ŚW	PJD	50								0,1										

Adres leśny: 17-08-1-09-408 -i -00

Siedlisko: BW, WW, N1
Terren: NIZ RÓW
Gleba: BqW pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU
w cz.S w 20% Bśw

Adres administracyjny: 14-12-062-0014
Nr dz.ewid.: 583 Pow.ewiden.: 1,3800
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,38
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów pielęgnacyjnych	Liczba cięć lub nawrotów	pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	56		UM	UM PRZ	18	19	I	0,7	12	250	345	6,7	9,2	0	TP		1,38	
PODSZ	BRZ BRZ DB JAŁ KRU	PJD	56							0,1										

Adres leśny: 17-08-1-09-408 -j -00

Siedlisko: BśW, Sś, N1
Terren: NIZ RÓW
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.BRU BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-12-062-0014
Nr dz.ewid.: 583 Pow.ewiden.: 1,9200
Typ pokrywy: MSZ

Płaty roślinności (chr.ren)

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 rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów pielęgnacyjnych	Liczba cięć lub nawrotów	pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	50		UM	UM DUŻE	14	15	II	0,8	12	197	380	6,5	12,5	0	TP		1,92	
PODSZ	BRZ BRZ DB KRU	PJD	50							0,1										

Adres leśny: 17-08-1-09-408 -k -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, N1
Terren: NIZ RÓW
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-12-062-0014

Nr dz.ewid.: 583 Pow.ewiden.: 1,9600
Typ pokrywy: MSZ

Płaty roślinności (chr.ren)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,96

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planowe zabiegi	Liczba cięć lub nawrotów	pow. w ha	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 KRU BRZ JAŁ	10 PJD	68 68		UM	UM PRZ	18	19	II	0,8	12	265	520	5,8	11,4	0	TP		1,96	

Adres leśny: 17-08-1-09-408 -l -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, N1
Terren: NIZ RÓW
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-12-062-0014

Nr dz.ewid.: 583 Pow.ewiden.: 3,3600
Typ pokrywy: MSZC

Płaty roślinności (chr.ren)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,36

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planowe zabiegi	Liczba cięć lub nawrotów	pow. w ha	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 BRZ KRU JAŁ	10	77		UM	UM PRZ	25	19	III	1,0 0,1	3	260	875	5,1	17,0	0	TP		3,36	

Adres leśny: 17-08-1-09-408 -m -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, N1
Terren: NIZ RÓW
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR BGN.POS BOR.BAG
w cz.SW w 10% Bw W cz. W siedlisko 91D0

Adres administracyjny: 14-12-062-0014
Nr dz.ewid.: 583 Pow.ewiden.: 1,0500
Typ pokrywy: ZAD

W części SW BAGNO pow. 0,2
Płaty roślinności (chr.ren)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,05
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	10	74		UM	UM PRZ	32	22	II		0,8	3	251	265	4,9	5,2	0	TP		1,05	
PODSZ	SO BRZ KRU BRZ DB JRZ JAŁ	MJS MJS	64 64								0,6										

Adres leśny: 17-08-1-09-408 --a -00

Adres leśny: 17-08-1-09-408 --b -00

Adres leśny: 17-08-1-09-408 --c -00

Adres leśny: 17-08-1-09-409 -a -00

Siedlisko: BW, WW, N1
Terren: NIZ RÓW
Gleba: Bgms pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TŚL.MDR BGN.POS

Adres administracyjny: 14-12-062-0014
Nr dz.ewid.: 583 Pow.ewiden.: 0,1300

Adres administracyjny: 14-12-062-0014
Nr dz.ewid.: 583 Pow.ewiden.: 0,1200

Adres administracyjny: 14-12-062-0014
Nr dz.ewid.: 583 Pow.ewiden.: 0,1400

Adres administracyjny: 14-12-062-0014
Nr dz.ewid.: 584 Pow.ewiden.: 5,3500
Typ pokrywy: ZAD

W części NE KEPA pow. 0,2 SO 40l.
Płaty roślinności (bgn.pos)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,13

Powierzchnia: 0,12

Powierzchnia: 0,14

Powierzchnia: 5,35
Typ drzewostanu (TD): BRZ 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: DROGI L

Rodzaj powierzchni: LINIE

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	10	72		UM	UM PRZ	28	20	II		1,0	3	318	1700	6,5	34,6	0	TP		5,35	
PODSZ	DB KRU BRZ JD ŚW										0,4										

Adres leśny: 17-08-1-09-409 -b -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU
w cz.NW w 10% Bw

Adres administracyjny: 14-12-062-0014
Nr dz.ewid.: 584 Pow.ewiden.: 4,4300
Typ pokrywy: MSZC

Płaty roślinności (chr.ren)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,43
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

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność pilności 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 SO.B DB BK KRU ŚW JAŁ	10 MJS	72 72		UM	UM PRZ	25	20	II	0,9 0,3	3	280	1240	5,7	25,2	0	TP		4,43	

Adres leśny: 17-08-1-09-409 -c -00

Siedlisko: BW, WSW, N1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: Bgms ps// pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TŚL.MDR BGN.POS
w cz.C w 20% BMw

Adres administracyjny: 14-12-062-0014
Nr dz.ewid.: 584 Pow.ewiden.: 7,4200
Typ pokrywy: ZAD

Płaty roślinności (bgn.pos)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 7,42
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność pilności zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW PODSZ	SO BRZ DB KRU JRZ	10	73		UM	UM PRZ	28	21	II	0,8 0,3	3	280	2080	5,6	41,5	0	TP		7,42	

Adres leśny: 17-08-1-09-409 -d -00

Siedlisko: BMW, WSW, N1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: Bqms ps// pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY BOR.CZR ORL.POS

Adres administracyjny: 14-12-062-0014

Nr dz.ewid.: 584 Pow.ewiden.: 0,6200
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,62

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	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	51		UM	UM PRZ	22	22	IA	0,8	12	289	180	8,2	5,1	0	TP		0,62	
PODSZ	OS BRZ OL KRU JRZ BRZ DB JAŁ	PJD PJD MJS	51 51 51							0,6										

Adres leśny: 17-08-1-09-409 -f -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WRZ.POS BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-12-062-0014

Nr dz.ewid.: 584 Pow.ewiden.: 0,4400
Typ pokrywy: MSZ

Platy roślinności (chr.ren)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,44

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	31		UM	UM DUŻE	11	13	I	0,7	12	122	55	7,6	3,4	0	TW		0,44	
PODSZ	BRZ KRU BRZ DB	MJS	31							0,1										

Adres leśny: 17-08-1-09-409 -g -00

Siedlisko: BW, WSW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bqts tn/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR TŚL.MDR
 w cz.N w 20% Bśw

Adres administracyjny: 14-12-062-0014
 Nr dz.ewid.: 584 Pow.ewiden.: 2,1000
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,10
 Typ drzewostanu (TD): BRZ 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	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planowe zabiegi	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	46		UM	UM DUŻE	15	17	I		0,9	255	535	8,7	18,4	0	TP		2,10	
PODSZ	SO.B BRZ KRU DB JAŁ	PJD	46								0,2									

Adres leśny: 17-08-1-09-409 -h -00

Siedlisko: BMW, WSW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bqms ps// pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TŚL.MDR NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-12-062-0014
 Nr dz.ewid.: 584 Pow.ewiden.: 0,5200
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,52
 Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planowe zabiegi	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	47	GRP	UM	UM PRZ	21	22	IA		0,7	206	105	6,5	3,4	0	TP		0,52	
PODSZ	OS BRZ OL ŚW KRU BRZ ŚW OS DB	2 PJD MJS MJS	47 47 47 47				27	24	I		0,5	54	30	1,4	0,7					

Adres leśny: 17-08-1-09-409 -i -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, N1
Terren: NIZ RÓW
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU
w cz.SE w 20% BMw

Adres administracyjny: 14-12-062-0014
Nr dz.ewid.: 584 Pow.ewiden.: 1,2500
Typ pokrywy: MSZC

W części E KEPA pow. 0,25 SO 771.
Płaty roślinności (bgn.pos)

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 rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów pielęgnacyjnych	Liczba cięć lub nawrotów	pow. w ha	Pozysk grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	10	59		UM	UM PRZ	17	17	II		0,8	12	216	270	5,7	7,1	0	TP		1,25	
PODSZ	BRZ BRZ KRU DB JRZ	MJS	59								0,1										

Adres leśny: 17-08-1-09-409 -j -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, N1
Terren: NIZ RÓW
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-12-062-0014
Nr dz.ewid.: 584 Pow.ewiden.: 2,8200
Typ pokrywy: MSZ

Płaty roślinności (chr.ren)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,82
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów pielęgnacyjnych	Liczba cięć lub nawrotów	pow. w ha	Pozysk grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	10	46		UM	UM PRZ	14	15	II		0,9	12	201	565	7,5	21,2	0	TP		2,82	
PODSZ	BRZ DB KRU BRZ	PJD	46								0,2										

Adres leśny: 17-08-1-09-409 -k -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR PSZ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-062-0014

Nr dz.ewid.: 313 Pow.ewiden.: 0,1200
 Typ pokrywy: MSZC

Płaty roślinności (chr.ren)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,12

Typ drzewostanu (TD): BRZ 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

Klasa jakości gruntu: V-0,12
 Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnac. zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	52		UM	UM PRZ	19	19		0,8	12	269	30	7,9	0,9	0	TP		0,12	
PODSZ	BRZ BRZ DB DB BRZ KRU JAŁ	MJS PJD PJD	52 30 30							0,4										

Adres leśny: 17-08-1-09-409 --a -00

Adres leśny: 17-08-1-09-409 --b -00

Adres leśny: 17-08-1-09-410 -a -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.BRU BOR.CZR
 w cz.SE w 20% Bw

Adres administracyjny: 14-12-062-0014

Nr dz.ewid.: 584 Pow.ewiden.: 0,3400

Adres administracyjny: 14-12-062-0014

Nr dz.ewid.: 584 Pow.ewiden.: 0,2700

Adres administracyjny: 14-12-062-0014

Nr dz.ewid.: 585 Pow.ewiden.: 2,8900
 Typ pokrywy: MSZ

Płaty roślinności (chr.ren)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,34

Powierzchnia: 0,27

Powierzchnia: 2,89

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Rodzaj powierzchni: LINIE

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnac. zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	39		UM	UM DUŻE	15	15		0,8	12	197	570	8,5	24,6	0	TW		2,89	
PODSZ	BRZ JAŁ KRU BRZ DB	MJS	39							0,1										

Adres leśny: 17-08-1-09-410 -b -00

Siedlisko: BW, WW, N1
Terren: NIZ RÓW
Gleba: Bq w pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TŚL.MDR ROK.POS
w cz.N w 10% Bśw

Adres administracyjny: 14-12-062-0014

Nr dz.ewid.: 585 Pow.ewiden.: 1,0300
Typ pokrywy: ZAD

Płaty roślinności (bgn.pos)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,03

Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent 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 pielęgnacyjno-zabiegowej	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	57		UM	UM PRZ	20	19	II	0,8	12	236	245	6,5	6,7	0	TP		1,03	
PODSZ	BRZ DB BRZ KRU JAŁ	MJS	57							0,2										

Adres leśny: 17-08-1-09-410 -c -00

Siedlisko: BW, WW, N1
Terren: NIZ RÓW
Gleba: Bq w pl
Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: WRZ.POS TŚL.MDR BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-12-062-0014

Nr dz.ewid.: 585 Pow.ewiden.: 3,2000
Typ pokrywy: MSZC

W części N KEPA pow. 0,05 SO 92l. , w części SE KEPA pow. 0,15 SO 92l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,20

Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent 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 pielęgnacyjno-zabiegowej	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	9	KEP	UM	UM DUŻE		3	IA	1,0	11			1,2	4,0	0	CP		3,20	
PODSZ	BRZ BRZ DB KRU	3	9					5	I	0,2										
PRZES	SO		92				31	19			3		25							

Adres leśny: 17-08-1-09-410 -d -00

Siedlisko: BMW, WW, N1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: Bqts tn/ pl

Adres administracyjny: 14-12-062-0014
Nr dz.ewid.: 585 Pow.ewiden.: 3,0000
Typ pokrywy: ZAD

W części W KEPA pow. 0,21 SO 92l. , w części SE
KEPA pow. 0,3 SO 92l.

Powierzchnia: 3,00
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD:

Rodzaj powierzchni: ZRAB

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100

Okres odn,uprzat,przebud:

Runo: BOR.CZR BOR.BAG TŚL.MDR
w cz.SE w 10% Bw

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnac. zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
PRZES	SO		92				32	20			3		50				0 0 0	ODN-ZRB PIEL CW		3,00 3,00 3,00	

Adres leśny: 17-08-1-09-410 -f -00

Siedlisko: BW, WW, N1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: Bgw pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-062-0014
Nr dz.ewid.: 585 Pow.ewiden.: 0,6200
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,62
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,przebud:

Runo: BOR.CZR ROK.POS BOR.BRU

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnac. 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 DB JAŁ BK KRU SO	10	72		UM	UM PRZ	28	19	II	0,8 0,2	3	251	155	5,1	3,2						

Adres leśny: 17-08-1-09-410 -g -00

Siedlisko: BW, WW, N1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: Bgw pl

Adres administracyjny: 14-12-062-0014
Nr dz.ewid.: 585 Pow.ewiden.: 3,3300
Typ pokrywy: ZAD

W części C KEPA pow. 0,1 SO 92l. SO 20l. , w części C
KEPA pow. 0,15 SO 92l.
Platy roślinności (bgn.pos)

Powierzchnia: 3,33
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD:

Rodzaj powierzchni: ZRAB

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100

Okres odn,uprzat,przebud:

Runo: BOR.CZR ROK.POS TŚL.MDR

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnac. zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
PRZES	SO		92				30	21			3		50				0 0 0	ODN-ZRB PIEL CW		3,33 3,33 3,33	

Adres leśny: 17-08-1-09-410 -h -00

Adres administracyjny: 14-12-062-0014
Nr dz.ewid.: 585 Pow.ewiden.: 0,6600

Powierzchnia: 0,66

Rodzaj powierzchni: BAGNO

Adres leśny: 17-08-1-09-410 -i -00

Adres administracyjny: 14-12-062-0014
Nr dz.ewid.: 585 Pow.ewiden.: 0,4500
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 0,45
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Siedlisko: BW, WW, N1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: Bgw pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn.,uprząt.,przebud:

Runo: BOR.CZR ROK.POS TŚL.MDR

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 pielęgn. zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	48		UM	UM PRZ	17	19		0,8	12	237	105	7,7	3,5	0	TP		0,45	
PODSZ	ŚW BRZ KRU DB JRZ	MJS	48							0,1										

Adres leśny: 17-08-1-09-410 -~a -00

Adres administracyjny: 14-12-062-0014
Nr dz.ewid.: 585 Pow.ewiden.: 0,4100

Powierzchnia: 0,41

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-09-410A -a -00

Adres administracyjny: 14-12-062-0010
Nr dz.ewid.: 3 Pow.ewiden.: 0,6200
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 0,62
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Siedlisko: BW, WW, N1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: Bgw pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn.,uprząt.,przebud:

Runo: BOR.CZR TŚL.MDR ROK.POS
w cz.E w 10% Bśw

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgn. zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	38		PEŁ	DUŻE	12	14		1,0	32	227	140	10,2	6,3	0	TW !		0,62	
PODSZ	BRZ SO BRZ KRU JAŁ	PJD MJS	38 48							0,1										

Adres leśny: 17-08-1-09-410A -b -00

Siedlisko: BW, WW, N1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: BqW pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: TŚL.MDR BOR.CZR BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-12-062-0010

Nr dz.ewid.: 3 Pow.ewiden.: 0,5100
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,51

Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,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 planowe zabiegi	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	25		UM	UM DUŻE	8	11	IA	0,8	22	130	65	11,4	5,8	0	TW		0,51	
PODSZ	BRZ KRU BRZ DB	MJS	25							0,1										

Adres leśny: 17-08-1-09-411 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-12-062-0014

Nr dz.ewid.: 584 Pow.ewiden.: 1,7700
Typ pokrywy: MSZ

W części S BAGNO pow. 0,12

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,77

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planowe zabiegi	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	55		UM	UM PRZ	15	15	III	0,9	12	192	340	6,1	10,8	0	TP		1,77	
PODSZ	BRZ BRZ KRU JRZ JAL DB	MJS	55							0,1										

Adres leśny: 17-08-1-09-411 -b -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-12-062-0014

Nr dz.ewid.: 586/2 Pow.ewiden.: 1,8400
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,84

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planowe zabiegi	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	15	17	I	0,8	22	224	410	7,9	14,6	0	TP		1,84	
PODSZ	BRZ BRZ DB KRU	PJD	45							0,1										

Adres leśny: 17-08-1-09-411 -c -00

Siedlisko: BW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgms pls
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TŚL.MDR ROK.POS
 w cz.C w 20% BMW, w cz.NE w 10% Bśw

Adres administracyjny: 14-12-062-0014

Nr dz.ewid.: 328 Pow.ewiden.: 0,0600
 Nr dz.ewid.: 586/2 Pow.ewiden.: 2,4400
 Typ pokrywy: ZAD

W części SE KĘPA pow. 0,08 SO 40I. BRZ 40I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,50

Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-0,06
 Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planowe zabiegi	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	32	24	II	0,8	3	305	760	4,4	11,0	0	IB		2,50	95
PODSZ	BRZ DB DB KRU BRZ JRZ JAŁ	PJD MJS	50 30							0,4						0	AGROT ODN-ZRB		2,50 2,50	

Adres leśny: 17-08-1-09-411 -d -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR PSZ.SPE ROK.POS
 w cz.S w 20% BMW

Adres administracyjny: 14-12-062-0014
 Nr dz.ewid.: 314 Pow.ewiden.: 0,8200
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,82
 Typ drzewostanu (TD): BRZ 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	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i przyczyna porażenia zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	59		UM	UM PRZ	22	21	I	0,7	22	236	195	5,9	4,8	0	TP		0,82	
	BRZ	PJD	59																	
	OS	MJS	59																	
	DB	MJS	59																	
PODSZ	BRZ	MJS	30							0,6										
	KRU																			
	BRZ																			
	DB																			
	JAL																			
	OS																			

Adres leśny: 17-08-1-09-411 -f -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TRAWY ROK.POS
 w cz.C w 20% BMW

Adres administracyjny: 14-12-062-0014
 Nr dz.ewid.: 314 Pow.ewiden.: 0,6300
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,63
 Typ drzewostanu (TD): BRZ 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	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i przyczyna porażenia zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	74	GRP	PRZ	PRZ UM	28	21	II	0,7	3	198	125	3,9	2,4					
	BRZ	1	74				29	22	II		3	19	10	0,2	0,1					
	OS	MJS	55																	
	DB	MJS	25																	
PODSZ	SO	MJS	35							0,7										
	KRU																			
	BRZ																			
	JAL																			

Adres leśny: 17-08-1-09-411 -g -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR PSZ.SPE ROK.POS
 w cz.N w 20% BMW

Adres administracyjny: 14-12-062-0014
 Nr dz.ewid.: 314 Pow.ewiden.: 0,4900
 Typ pokrywy: ZAD

Płaty roślinności (wid.goż)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,49
 Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW PODSZ	SO	6	45	DKEP	UM	UM PRZ	17	18 I		0,6	12	103	50	3,6	1,8	0	TP		0,49		
	SO	2	55				21	20 I				40	20	1,1	0,5						
	BRZ	2	45				17	18 II				27	15	0,7	0,4						
	OS	MJS	45																		
	SO	MJS	37																		
	BRZ	MJS	37																		
	KRU										0,5										
	BRZ																				
	DB																				
	JAL																				
OS																					

Adres leśny: 17-08-1-09-411 -h -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR WRZ.POS TŚL.MDR
 w cz.N w 20% Bw

Adres administracyjny: 14-12-062-0014
 Nr dz.ewid.: 586/2 Pow.ewiden.: 2,6700
 Typ pokrywy: ZAD

W części N KĘPA pow. 0,4 SO 97I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,67
 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 rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	11	PAS	PEŁ	DUŻE		5 IA		1,0	11			8,2	21,8	0	CP		2,67	
	BRZ	1	11					6 I						0,4	1,1					
	OL	PJD	11																	
PODSZ	BRZ									0,2										
	DB																			
PRZES	KRU						32	20			3		20							
	SO		97																	

Adres leśny: 17-08-1-09-411 -i -00

Siedlisko: BMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: BqW pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU
 w cz.E w 30% Bśw

Adres administracyjny: 14-12-062-0014
 Nr dz.ewid.: 586/2 Pow.ewiden.: 0,7100
 Typ pokrywy: MSZC

W części C KĘPA pow. 0,12 DB 25l. SO 25l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,71
 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 rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planowe zabiegi	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	57		UM	UM PRZ	18	19	II	1,0	12	269	190	7,5	5,3	0	TP		0,71	
PODSZ	BRZ KRU DB BRZ	PJD	57							0,2										

Adres leśny: 17-08-1-09-411 -j -00

Siedlisko: BMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgms ps// pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR JEŻ.SPE ROK.POS
 w cz.SW w 40% Bśw

Adres administracyjny: 14-12-062-0014
 Nr dz.ewid.: 586/2 Pow.ewiden.: 4,6400
 Typ pokrywy: ZAD

W części W KĘPA pow. 0,3 SO 74l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,64
 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	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planowe zabiegi	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	50		UM	UM DUŻE	20	21	IA	0,9	22	322	1495	9,3	43,4	0	TP		4,64	
PODSZ	BRZ ŚW OS KRU DB JRZ ŚW BRZ	PJD MJS MJS	50 50 50 50							0,3										

Adres leśny: 17-08-1-09-411 -k -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, N1
Terren: NIZ RÓW
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU
w cz.SW w 20% Bw

Adres administracyjny: 14-12-062-0014
Nr dz.ewid.: 586/2 Pow.ewiden.: 1,8900
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,89
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: 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	Mięszczość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planowe zabiegi	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
DRZEW	SO	10	45		UM	UM DUŻE	17	18			0,9	22	251	475	8,9	16,8	0	TP !		1,89	
PODSZ	BRZ ŚW DB KRU BRZ ŚW	MJS MJS	45 45								0,2										

Adres leśny: 17-08-1-09-411 -l -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, Z1
Terren: NIZ RÓW
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR TRAWY

Adres administracyjny: 14-12-062-0014
Nr dz.ewid.: 586/2 Pow.ewiden.: 2,2500
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,25
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Mięszczość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planowe zabiegi	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
DRZEW	SO	10	82		UM	UM PRZ	27	21	II		0,8	3	270	610	4,6	10,4	0	IB		2,25	95
PODSZ	BRZ DB DB.C BK LP KRU	MJS MJS	82 30								0,4						0	AGROT ODN-ZRB		2,25 2,25	

Adres leśny: 17-08-1-09-411 -m -00

Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.: 7120(B)

Adres administracyjny: 14-12-062-0014
Nr dz.ewid.: 586/2 Pow.ewiden.: 0,6600
Nr dz.ewid.: 584 Pow.ewiden.: 0,6900
Płaty roślinności (bgn.pos)

Powierzchnia: 1,35

Rodzaj powierzchni: BAGNO

Adres leśny: 17-08-1-09-411 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-062-0014
Nr dz.ewid.: 586/2 Pow.ewiden.: 0,1900

Powierzchnia: 0,19

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-08-1-09-411 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-062-0014
Nr dz.ewid.: 586/2 Pow.ewiden.: 0,4690
Nr dz.ewid.: 584 Pow.ewiden.: 0,1100

Powierzchnia: 0,58

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-09-411 --c -00

Adres administracyjny: 14-12-062-0014
Nr dz.ewid.: 584 Pow.ewiden.: 0,0100

Powierzchnia: 0,01

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-09-412 -a -00

Siedlisko: BW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: BqW pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TŚL.MDR BOR.BAG

Adres administracyjny: 14-12-062-0014

Nr dz.ewid.: 587 Pow.ewiden.: 0,8300
 Typ pokrywy: ZAD

W części E KĘPA pow. 0,2 SO 57I. SO 92I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,83

Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 30% WODNE

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planowe zabiegi	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	7	5	KEP					I	0,8	22					0	CW			0,83	
	BRZ	2	5					2	II					0,5	0,4						
PODSZ	BRZ	1	5						I	0,4											
PRZES	SO		57				19	20					10								
	SO		92				35	21					2								

Adres leśny: 17-08-1-09-412 -b -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-12-062-0014

Nr dz.ewid.: 587 Pow.ewiden.: 2,3100
 Typ pokrywy: MSZC

Płaty roślinności (chr.ren)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,31

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planowe zabiegi	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	10	77		UM	UM DUŻE	27	20	II	1,0	3	328	760	6,1	14,1	0	TP			2,31	
PODSZ	DB									0,2											
	JAL																				
	BRZ																				
	KRU																				
	SO																				

Adres leśny: 17-08-1-09-412 -c -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR TŚL.MDR
 w 20% Bw, w 10% BMw

Adres administracyjny: 14-12-062-0014

Nr dz.ewid.: 587 Pow.ewiden.: 13,4700
 Typ pokrywy: MSZC

W części NE LUKA pow. 0,25 , w części SE KĘPA
 pow. 0,08 BRZ 26l. SO 26l. OS 26l. , w części S KĘPA
 pow. 0,13 SO 26l. BRZ 26l.
 Płaty roślinności (bgn.pos)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 13,47

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów prac i zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW PODSZ	SO BRZ BRZ BK KRU DB	10 MJS	56 56		UM	UM DUŻE	17	17	II	0,9	22	260	3500	7,4	99,3	0	TP		13,47	

Adres leśny: 17-08-1-09-412 -d -00

Siedlisko: BW, WSW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgts pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TŚL.MDR ROK.POS

Adres administracyjny: 14-12-062-0014

Nr dz.ewid.: 587 Pow.ewiden.: 1,0400
 Typ pokrywy: ZAD

Płaty roślinności (bgn.pos)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,04

Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
 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 rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów prac i zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW PODSZ	SO BRZ KRU DB	10	45		PEŁ	DUŻE	15	17	I	1,0 0,2	22	273	285	9,6	10,0	0	TP		1,04	

Adres leśny: 17-08-1-09-412 -f -00

Siedlisko: BW, WSW, N1
Terren: NIZ RÓW
Gleba: BqW pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TŚL.MDR ROK.POS

Adres administracyjny: 14-12-062-0014

Nr dz.ewid.: 587 Pow.ewiden.: 0,8400
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,84

Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planowe zabiegi	Liczba cięć lub nawrotów	pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	14	16	IA	1,0	22	262	220	12,0	10,1	0	TW		0,84	
PODSZ	BRZ BRZ KRU DB ŚW	PJD	36							0,2										

Adres leśny: 17-08-1-09-412 -g -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, N1
Terren: NIZ RÓW
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR TŚL.MDR
w cz.W w 30% Bw

Adres administracyjny: 14-12-062-0014

Nr dz.ewid.: 587 Pow.ewiden.: 1,7300
Typ pokrywy: MSZC

Płaty roślinności (chr.ren)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,73

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planowe zabiegi	Liczba cięć lub nawrotów	pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	39		UM	UM DUŻE	14	17	IA	0,9	12	262	455	10,6	18,4	0	TW		1,73	
PODSZ	BRZ BRZ KRU DB BRZ	PJD MJS	39 39 39							0,2										

Adres leśny: 17-08-1-09-412 -h -00

Adres administracyjny: 14-12-062-0014

Powierzchnia: 1,52

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: BW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgms ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Nr dz.ewid.: 384 Pow.ewiden.: 1,0200
 Nr dz.ewid.: 385/2 Pow.ewiden.: 0,3800
 Nr dz.ewid.: 385/3 Pow.ewiden.: 0,1200
 Typ pokrywy: ZAD

Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Klasa jakości gruntu: V-1,02 V-0,38
 Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Runo: BOR.CZR BOR.BAG SIT.SPE
 w cz.N w 20% Bśw

Płaty roślinności (bgn.pos)

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

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 pielęgnacyjno-zabiegowej	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	19	WKEP	PEL	DUŻE	7	6 II		1,0	12	25	40	2,7	4,1	0	CP		1,52	
	BRZ	2	19				7	9 II				15	25	1,2	1,9					
PODSZ	DB	MJS	19																	
	OL	MJS	19																	
	BRZ									0,3										
	DB																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-08-1-09-412 -i -00

Adres administracyjny: 14-12-062-0014

Powierzchnia: 0,61

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: BMW, WW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgms ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Nr dz.ewid.: 385/2 Pow.ewiden.: 0,6100
 Typ pokrywy: MSZC

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Klasa jakości gruntu: V-0,61
 Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Runo: ROK.POS BOR.CZR PSZ.SPE

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.uprzat.przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjno-zabiegowej	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	41		UM	UM PRZ	16	18 IA		0,8	22	251	155	9,5	5,8	0	TP		0,61	
	BRZ	MJS	41																	
PODSZ	SO	MJS	36																	
	BRZ									0,4										
	DB																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-08-1-09-412 -j -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WRZ.POS BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-12-062-0014

Nr dz.ewid.: 587 Pow.ewiden.: 1,1200
 Typ pokrywy: MSZ

Płaty roślinności (chr.ren)

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

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność pilności zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	10	39		UM	UM DUŻE	14	15	I		0,9	12	210	235	9,1	10,2	0	TW		1,12	
PODSZ	BRZ DB JAL KRU BRZ	MJS MJS	39 39								0,2										

Adres leśny: 17-08-1-09-412 -k -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-12-062-0014

Nr dz.ewid.: 587 Pow.ewiden.: 1,5900
 Typ pokrywy: MSZC

Płaty roślinności (chr.ren)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,59

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: 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 pilność pilności zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	10	77		UM	UM PRZ	25	19	III		1,0	3	260	415	5,1	8,1					
PODSZ	DB BRZ KRU JRZ										0,3										

Adres leśny: 17-08-1-09-412 -I -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR PSZ.SPE ROK.POS
 w cz.S w 20% BMŚw

Adres administracyjny: 14-12-062-0014

Nr dz.ewid.: 587 Pow.ewiden.: 0,3800
 Typ pokrywy: ZAD

Platy roślinności (chr.ren)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,38

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjnych	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	45		UM	UM PRZ	16	17	I	0,7	22	197	75	7,0	2,6	0	TP		0,38	
PODSZ	BRZ DB KRU JRZ BRZ JAŁ	MJS	45							0,5										

Adres leśny: 17-08-1-09-412 -m -00

Adres administracyjny: 14-12-062-0014

Nr dz.ewid.: 385/3 Pow.ewiden.: 0,0500

Powierzchnia: 0,05

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-09-412 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-062-0014

Nr dz.ewid.: 587 Pow.ewiden.: 0,7600

Powierzchnia: 0,76

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-07-413 -a -00

Adres administracyjny: 14-34-082-0013

Nr dz.ewid.: 413/1 Pow.ewiden.: 0,0200
 Nr dz.ewid.: 413/1 Pow.ewiden.: 0,0100
 Nr dz.ewid.: 413/1 Pow.ewiden.: 1,4900
 Typ pokrywy: ZAD

W części E LUKA pow. 0,05

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,52

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: LMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: MRms ps/ pl/// qp
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY BOR.CZR JEŻ.SPE

Typ drzewostanu (TD): SO DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: NIEZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 30% WODNE

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjnych	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	5	54	GRP	PRZ	PRZ UM	20	20	III	0,7	4	91	140	1,9	2,9	0	TP		1,52	
	SO	3	54				25	21	I		3	67	100	1,9	2,8					
	OS	2	54				25	21	III		3	38	60	0,7	1,1					
PODSZ	BRZ OL KRU OS JRZ CZM	PJD MJS	54 34																	

Adres leśny: 17-08-1-07-413 -b -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl/ll qp
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TŚL.MDR ORL.POS
 w cz.N w 40% LMw

Adres administracyjny: 14-34-082-0013
 Nr dz.ewid.: 413/1 Pow.ewiden.: 3,1400
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,14
 Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnac. zapobieg.	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	10	60		UM	UM PRZ	22	22			0,9	12	308	965	7,5	23,7	0	TP		3,14	
	BRZ	PJD	60																		
	OS	MJS	60																		
	OL	MJS	60																		
	DB	MJS	60																		
PODSZ	KRU										0,9										
	JRZ																				
	DB																				

Adres leśny: 17-08-1-07-413 -c -00

Siedlisko: LW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw ps/ pl/ qs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY SIT.SPE ORL.POS

Adres administracyjny: 14-34-082-0013
 Nr dz.ewid.: 413/1 Pow.ewiden.: 0,8300
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,83
 Typ drzewostanu (TD): OL
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 70% ZWIERZ

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnac. zapobieg.	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	OL	9	43	DKEP	PRZ	PRZ UM	19	19	III		0,6	33	125	105	3,5	2,9					
	OS	1	43				23	21	I				13	10	0,4	0,3					
	DB	MJS	65																		
	OL	MJS	65																		
	SO	MJS	43																		
PODSZ	KRU										0,5										
	JRZ																				
	CZM																				
	OS																				
	WB																				

Adres leśny: 17-08-1-07-413 -d -00

Siedlisko: LMW, WSW, N1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: Gw ps/ pl/// qs
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: TŚL.MDR ORL.POS JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-34-082-0013
Nr dz.ewid.: 413/1 Pow.ewiden.: 1,6800
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,68
Typ drzewostanu (TD): SO OL DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: NIEZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 40% WODNE

Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnac zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	7	43	DKEP	PRZ	PRZ UM	17	18	III		0,5	85	145	2,4	4,0					
	OS	2	43				24	22	I			36	60	1,1	1,8					
	BRZ	1	43				20	20	I			13	20	0,4	0,6					
PODSZ	SO	MJS	43								0,5									
	KRU																			
	LSZ																			
	JRZ																			
	OL																			

Adres leśny: 17-08-1-07-413 -f -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: Bw pl//// qp
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR PSZ.SPE

Adres administracyjny: 14-34-082-0013
Nr dz.ewid.: 413/1 Pow.ewiden.: 1,9300
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,93
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnac zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	51		UM	UM DUŻE	18	18	I		1,0	298	575	8,9	17,3	0	TP		1,93	
	DB	PJD	51																	
	BRZ	MJS	51																	
PODSZ	KRU										0,4									
	JRZ																			
	DB																			
	JAL																			

Adres leśny: 17-08-1-07-413 -g -00

Siedlisko: LMW, WSW, N1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: Gw ps/ pl/// qs
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: TŚL.MDR ORL.POS JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-34-082-0013
Nr dz.ewid.: 413/1 Pow.ewiden.: 0,4700

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,47

Typ drzewostanu (TD):
Funkcja lasu:
Zgodność z TD:
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: BAGNO

Gospodarstwo:
Kategoria ochronności:

Wiek rębności:
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu:
Okres odn,uprząt,przebud:

Adres leśny: 17-08-1-07-413 -h -00

Adres administracyjny: 14-34-082-0013

Powierzchnia: 9,18

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw p1/1/1 qp
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przvr.:

Nr dz.ewid.: 413/2 Pow.ewiden.: 0,0100
 Nr dz.ewid.: 413/2 Pow.ewiden.: 7,7600
 Nr dz.ewid.: 413/2 Pow.ewiden.: 1,4100
 Typ pokrywy: ZAD

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

W części N BAGNO pow. 0,2

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.przrzą.przebud:

Runo: BOR.CZR ROK.POS TŚL.MDR
 w cz. NW w 20% BMw

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjno-zabiegowej	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO BRZ DB DB	10 PJD PJD PJD	60 60 60 35		UM	UM DUŻE	22	20			0,9	22	308	2825	7,5	69,3	0	TP		9,18	
PODSZ	KRU DB JRZ										0,6										

Adres leśny: 17-08-1-07-413 -i -00

Adres administracyjny: 14-34-082-0013

Powierzchnia: 11,21

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: BMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przvr.:

Nr dz.ewid.: 413/2 Pow.ewiden.: 0,1000
 Nr dz.ewid.: 413/2 Pow.ewiden.: 11,1100
 Typ pokrywy: ZAD

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

W części NE LUKA pow. 0,08

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.przrzą.przebud:

Runo: TŚL.MDR ROK.POS BOR.CZR
 w 20% 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 pielęgnacyjno-zabiegowej	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO BRZ DB OS	10 MJS MJS MJS	40 40 40 40		UM	UM DUŻE	14	16			1,0	22	241	2700	10,0	112,5	0	TP		11,21	
PODSZ	KRU DB BRZ										0,1										

Adres leśny: 17-08-1-07-413 -j -00

Siedlisko: BMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgw p//// gp
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TŚL.MDR ROK.POS

Adres administracyjny: 14-34-082-0013

Nr dz.ewid.: 413/2 Pow.ewiden.: 0,3700
 Nr dz.ewid.: 413/2 Pow.ewiden.: 3,6500
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,02

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.uprzat.przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze						
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planowe zabiegi	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
DRZEW	SO	10	55		UM	UM PRZ	24	24	IA	0,9	22	356	1430	9,2	36,8	0	TP			4,02		
	BRZ	PJD	55																			
	DB	MJS	55																			
	OS	MJS	55																			
	OL	MJS	55																			
	DB	MJS	35																			
	GB	MJS	35																			
	OS	MJS	35																			
	DB	MJS	80																			
	PODSZ	KRU									0,6											
	DB																					
	JRZ																					
	LSZ																					
	GB																					

Adres leśny: 17-08-1-07-413 -i -00

Siedlisko: BMW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgw ps/ pl
 Runo: TRAWY WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-34-082-0013

Nr dz.ewid.: 413/2 Pow.ewiden.: 0,6100
 Typ pokrywy: SZAD

Powierzchnia: 0,61

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD:

Rodzaj powierzchni: SUKCESJA

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności:
 Okres odn.uprzat.przebud:

Adres leśny: 17-08-1-07-413 --a -00

Adres administracyjny: 14-34-082-0013

Nr dz.ewid.: 413/2 Pow.ewiden.: 0,2300
 Nr dz.ewid.: 413/2 Pow.ewiden.: 0,0100

Powierzchnia: 0,24

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-07-413 --b -00

Adres administracyjny: 14-34-082-0013

Nr dz.ewid.: 413/1 Pow.ewiden.: 0,0200
 Nr dz.ewid.: 413/1 Pow.ewiden.: 0,0100

Powierzchnia: 0,03

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-08-1-07-413A -a -00

Siedlisko: BMW, WW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TŚL.MDR ROK.POS
 w cz.N w 40% Bśw

Adres administracyjny: 14-34-082-0013

Nr dz.ewid.: 280 Pow.ewiden.: 1,0400
 Nr dz.ewid.: 279 Pow.ewiden.: 2,4800
 Typ pokrywy: ZAD

W części S BAGNO pow. 0,2

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,52

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% POŻAR

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: VI-1,04 VI-2,48
 Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.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 pielęgn. zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW PODSZ	SO	10	80		PRZ	PRZ UM	27	22	II	0,6	4	212	745	3,7	13,2	0	IB		3,52	95
	BRZ	PJD	80													0	AGROT		3,52	
	SO	PJD	55													0	ODN-ZRB		3,52	
	DB	MJS	55																	
	DB	PJD	25																	
	BRZ	MJS	25																	
	KRU										0,8									
	JRZ																			
	DB																			
	BRZ																			
CZM.P																				

Adres leśny: 17-08-1-07-413B -a -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS TRAWY
 w 10% BMśw

Adres administracyjny: 14-34-082-0013

Nr dz.ewid.: 991 Pow.ewiden.: 1,3500
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,35

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: VI-1,35
 Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.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 pielęgn. zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	80	JDN	UM	UM PRZ	25	23	II	0,8	4	246	330	4,3	5,9	0	IB		1,35	100
	BRZ	1	80				23	23	II		4	24	30	0,2	0,3	0	AGROT		1,35	
	DB	MJS	80													0	ODN-ZRB		1,35	
	OS	MJS	80																	
	KRU										0,5									
	BRZ																			
JRZ																				
DB																				

Adres leśny: 17-08-1-07-414 -a -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl/III gp
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR PSZ.SPE

Adres administracyjny: 14-34-082-0013

Nr dz.ewid.: 549 Pow.ewiden.: 0,4480
 Typ pokrywy: MSZ

Płaty roślinności (chr.ren)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,45

Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność pilności zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	10	56		UM	UM PRZ	18	18	II		0,8	22	212	95	6,0	2,7	0	TP		0,45	
	BRZ	PJD	56																		
	SO	MJS	85																		
PODSZ	DB	MJS	85								0,3										
	DB																				
	KRU																				
	JRZ																				

Adres leśny: 17-08-1-07-414 -b -00

Siedlisko: LMW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: MRms ps/ pl/III gp
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY ROK.POS ORL.POS

Adres administracyjny: 14-34-082-0013

Nr dz.ewid.: 561 Pow.ewiden.: 0,8600
 Typ pokrywy: ZAD

W części SE BAGNO pow. 0,05

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,86

Typ drzewostanu (TD): SO DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność pilności zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	7	41	KEP	UM	UM PRZ	19	19	IA		0,6	22	139	120	5,3	4,5	0	TP		0,86	
	BRZ	2	22				8	12	I				18	15	1,2	1,0					
	DB	1	65				35	19	III				13	10	0,4	0,3					
	BRZ	MJS	41																		
	OS	MJS	41																		
PODSZ	SO	MJS	65								0,5										
	KRU																				
	BRZ																				
	DB																				
	LP																				

Adres leśny: 17-08-1-07-414 -c -00

Adres administracyjny: 14-34-082-0013

Powierzchnia: 2,25

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: LW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: MRms ps/ pl/// qs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Nr dz.ewid.: 545 Pow.ewiden.: 1,2062
 Nr dz.ewid.: 544 Pow.ewiden.: 0,6200
 Nr dz.ewid.: 543/2 Pow.ewiden.: 0,4200
 Typ pokrywy: ZAD

Typ drzewostanu (TD): OL DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn.uprzat.przebud:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE NAR.SPE
 w cz.NW w 20% LMw

Płaty roślinności (bgn.pos)

Cecha drzewostanu: DRZ NAT , ODROŚL
 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 pielęgnacyjno-zabiegowej	Liczba cęć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	OL	4	48	KEP	PRZ	PRZ UM	17	19	III	0,4	22	45	100	1,1	2,5	0	TP			2,25	
	OL	3	26				15	16	II			27	60	1,4	3,1						
	OS	2	48				25	21	II			27	60	0,7	1,5						
	BRZ	1	48				18	19	II			9	20	0,2	0,5						
	SO	MJS	48																		
	DB	MJS	48																		
	BRZ	MJS	26																		
	OS	MJS	26																		
	OL	MJS	65																		
	DB	MJS	65																		
PODSZ	KRU									0,6											
	CZM																				
	OS																				
	BRZ																				
	JRZ																				

Adres leśny: 17-08-1-07-414 -d -00

Adres administracyjny: 14-34-082-0013

Powierzchnia: 0,68

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: LMW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: MRms ps/ pl/// gp
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Nr dz.ewid.: 561 Pow.ewiden.: 0,6800
 Typ pokrywy: ZAD

Typ drzewostanu (TD): SO DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: NIEZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 40% WODNE

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 50
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 50
 Okres odn.uprzat.przebud:

Runo: BOR.CZR JEŻ.SPE TRAWY

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjno-zabiegowej	Liczba cęć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	OS	8	30	GRP	PRZ	PRZ UM	22	19	I	0,5	33	111	75	5,5	3,7						
	BRZ	2	30				15	17	I			19	15	0,9	0,6						
	OL	MJS	30																		
	DB	MJS	30																		
	BRZ	MJS	30																		
PODSZ	KRU									0,7											
	BRZ																				
	OS																				
	DB																				
	JRZ																				

Adres leśny: 17-08-1-07-414 -f -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, N1
Terren: NIZ RÓW
Gleba: Bw pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.BRU ORL.POS

Adres administracyjny: 14-34-082-0013

Nr dz.ewid.: 561 Pow.ewiden.: 0,8548
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,85

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 rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjne zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	41		UM	UM DUŻE	11	13	II	0,8	23	161	135	7,2	6,1	0	TP		0,85	
PODSZ	BRZ DB BRZ	MJS	41							0,1										

Adres leśny: 17-08-1-07-414 -g -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
Terren: NIZ RÓW
Gleba: RDb ps//// qs
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-34-082-0013

Nr dz.ewid.: 545 Pow.ewiden.: 0,3900
Nr dz.ewid.: 544 Pow.ewiden.: 0,2400
Nr dz.ewid.: 543/2 Pow.ewiden.: 0,2025
Typ pokrywy: MSZ

Płaty roślinności (chr.ren)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,83

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjne zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	22	GRP	UM	UM PRZ	7	9	I	0,5	23	42	35	5,7	4,7	0	TW		0,83	
PODSZ	BRZ OS BRZ DB KRU OS	1 MJS	22 22 22				8	12	I	0,3		5	5	0,3	0,3					

Adres leśny: 17-08-1-07-414 -h -00

Siedlisko: LMW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: MRms ps/ pl/// gp
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY ORL.POS NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-34-082-0013

Nr dz.ewid.: 545 Pow.ewiden.: 0,3300
 Nr dz.ewid.: 544 Pow.ewiden.: 0,2100
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,54

Typ drzewostanu (TD): SO DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: NIEZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn.przrzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjnych 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	BRZ OS DB OL DB	5 4 1 PJD MJS	26 26 26 26 46	GRP	UM	UM DUŻE	12 14 9	15 16 12		0,6	23	51 56 5	30 30 5	2,8 3,2 0,5	1,5 1,8 0,3	0	TW		0,54	
PODSZ	KRU BRZ OS WB									0,8										

Adres leśny: 17-08-1-07-414 -i -00

Siedlisko: LMW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: MRms ps/ pl/// qp
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY KNW.DWL BOR.CZR
 w cz.N w 10% Bśw

Adres administracyjny: 14-34-082-0013

Nr dz.ewid.: 543/2 Pow.ewiden.: 0,4300
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,43

Typ drzewostanu (TD): SO DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: NIEZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 30% WODNE

Cecha drzewostanu: DRZ NAT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 50
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 50
 Okres odn.przrzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjnych 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	OS BRZ SO DB	10 PJD PJD MJS	48 48 48 65		PRZ	PRZ LUŻ	21	20	II	0,4	4	116	50	2,9	1,2	0	IB AGROT ODN-ZRB		0,43 0,43 0,43	100
PODSZ	KRU BRZ OS JRZ									0,8										

Adres leśny: 17-08-1-07-414 -j -00

Adres administracyjny: 14-34-082-0013

Powierzchnia: 0,43

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb ps/ plm
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Nr dz.ewid.: 545 Pow.ewiden.: 0,2600
 Nr dz.ewid.: 544 Pow.ewiden.: 0,1700
 Typ pokrywy: ZAD

Typ drzewostanu (TD): SO DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.przrzą,przebud:

Runo: TRAWY BOR.BRU ROK.POS

Nr jedn. kontrolnej:

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjno-zabiegowe	Liczba cięć lub nawrotów	w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO BRZ OS DB	7 2 1 PJD	37 37 37 37	KEP	UM	UM PRZ	16 16 17	16 17 18	IA I II	0,6	22	122 26 13	50 10 5	5,4 0,9 0,5	2,3 0,4 0,2	0	TW			0,43	
PODSZ	KRU BRZ DB WB									0,7											

Adres leśny: 17-08-1-07-414 -k -00

Adres administracyjny: 14-34-082-0013

Powierzchnia: 1,17

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: LMW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: MRms ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Nr dz.ewid.: 545 Pow.ewiden.: 0,7400
 Nr dz.ewid.: 544 Pow.ewiden.: 0,4262
 Typ pokrywy: ZAD

Typ drzewostanu (TD): SO DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: NIEZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 50
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 50
 Okres odn.przrzą,przebud:

Runo: TRAWY NAR.BŁT JEŻ.SPE

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjno-zabiegowe	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	OS BRZ SO DB	7 3 PJD PJD	28 28 28 28	GRP	UM	UM PRZ	15 14	18 16	I I	0,7	33	125 37	145 45	6,7 1,8	7,8 2,2	0	TW			1,17	
PODSZ	KRU BRZ JRZ OS DB									0,7											

Adres leśny: 17-08-1-07-414 -I -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: Bw pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY ROK.POS NAR.SPE
w cz.N w 10% LMw

Adres administracyjny: 14-34-082-0013
Nr dz.ewid.: 610/2 Pow.ewiden.: 2,1019
Typ pokrywy: ZAD

Płaty roślinności (chr.ren)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,10
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjno-zabiegowe	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	47		UM	UM PRZ	17	17		0,7	22	206	435	6,9	14,4	0	TP		2,10	
	BRZ	PJD	47																	
	DB	MJS	47																	
	BRZ	MJS	25																	
PODSZ	DB	MJS	25							0,3										
	DB																			
	KRU																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-07-414 -m -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: Bw pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY ROK.POS NAR.SPE
w cz.N w 20% BMśw

Adres administracyjny: 14-34-082-0013
Nr dz.ewid.: 606/2 Pow.ewiden.: 0,7975
Nr dz.ewid.: 607 Pow.ewiden.: 0,8409
Nr dz.ewid.: 608/2 Pow.ewiden.: 0,6378
Typ pokrywy: ZAD

Płaty roślinności (chr.ren)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,28

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjno-zabiegowe	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	48		UM	UM PRZ	18	18		0,8	22	237	540	7,7	17,5	0	TP		2,28	
	BRZ	MJS	48																	
	AK	MJS	48																	
	DB	MJS	48																	
	OS	MJS	48																	
PODSZ	DB									0,3										
	DB																			
	KRU																			
	BRZ																			
	JAL																			
	AK																			

Adres leśny: 17-08-1-07-414 -n -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, Z1
Teren:
Gleba: Bw pl

Adres administracyjny: 14-34-082-0013
Nr dz.ewid.: 606/2 Pow.ewiden.: 0,0400
Nr dz.ewid.: 607 Pow.ewiden.: 0,0400
Typ pokrywy:

Powierzchnia: 0,08

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD:

Rodzaj powierzchni: INNE WYL

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności:
Okres odn.,uprząt.,przebud:

Adres leśny: 17-08-1-07-414 -o -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, Z1
Teren:
Gleba: Bw pl gazociąg

Adres administracyjny: 14-34-082-0013
Nr dz.ewid.: 610/2 Pow.ewiden.: 0,0700
Typ pokrywy:

Powierzchnia: 0,07
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD:

Rodzaj powierzchni: INNE WYL

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności:

Okres odn,uprząt,przebud:

Adres leśny: 17-08-1-07-414 --a -00

Siedlisko: LMW, WW, Z1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: Gw ps/ pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przvr.:

Adres administracyjny: 14-34-082-0013
Nr dz.ewid.: 549 Pow.ewiden.: 0,0200

Powierzchnia: 0,02

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-07-414A -a -00

Siedlisko: LMW, WW, Z1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: Gw ps/ pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przvr.:

Adres administracyjny: 14-34-082-0003
Nr dz.ewid.: 155 Pow.ewiden.: 0,8100
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 0,81
Typ drzewostanu (TD): SO DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 50

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 50
Okres odn,uprząt,przebud:

W części N LUKA pow. 0,15

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEWE
Faza rozwojowa:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE NAR.SPE

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjnych	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
DRZEWE	OS	4	35	KEP	UM	UM PRZ	20	20	I	0,7	4	83	65	3,4	2,7	0	TW			0,81	
	BRZ	2	35				18	19	I		4	31	25	1,2	0,9						
	SO	2	25				14	14	IA		4	22	20	1,9	1,6						
	SO	1	35				17	17	IA		4	17	15	0,8	0,7						
	OS	1	25				15	17	I		4	13	10	0,8	0,6						
	BRZ	MJS	25																		
	SO	MJS	45																		
PODSZ	BRZ	MJS	45																		
	KRU									0,6											
	OS																				
	BRZ																				

Adres leśny: 17-08-1-07-414A -b -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, Z1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: Bw pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przvr.:

Adres administracyjny: 14-34-082-0003
Nr dz.ewid.: 155 Pow.ewiden.: 1,3500
Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 1,35
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:

Płaty roślinności (chr.ren)

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEWE
Faza rozwojowa:

Runo: ROK.POS PSZ.SPE TRAWY w cz.NE w 30% BMw

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjnych	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
DRZEWE	SO	10	45		UM	UM PRZ	12	13	III	0,7	22	116	155	5,2	7,0	0	TP			1,35
	BRZ	MJS	45																	
	OS	MJS	45																	
PODSZ	BRZ																			
	KRU									0,2										

Adres leśny: 17-08-1-07-414A -c -00

Adres administracyjny: 14-34-082-0003

Powierzchnia: 1,31

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: BMŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:

Nr dz.ewid.: 165 Pow.ewiden.: 0,1700
 Nr dz.ewid.: 165 Pow.ewiden.: 0,1800
 Nr dz.ewid.: 159 Pow.ewiden.: 0,9600
 Typ pokrywy: MSZ

Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% WODNE

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Siedlisko przyr.:

W części NW KEPA pow. 0,18 OL 12l. BRZ 12l. , w części E BAGNO pow. 0,04
 Płaty roślinności (chr.ren)

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , POROL
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Wiek rębności: 100

Runo: ROK.POS PSZ.SPE TŚL.MDR
 w cz.E w 10% BMw, w cz.NW w 10% LMw

Nr jedn. kontrolnej:

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 priorytet zabieg	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	7	33	DKEP	UM	UM DUŻE	15	16	IA	0,9	22	149	195	7,8	10,2	0	TW			1,31	
	OS	2	33				18	17	II			48	65	2,1	2,7						
	BRZ	1	33				17	19	I			17	20	0,7	0,9						
	DB	MJS	33																		
	OL	MJS	33																		
	SO	MJS	38																		
PODSZ	OS	MJS	38							0,2											
	KRU																				
	OS																				
	BRZ																				
DB																					

Adres leśny: 17-08-1-07-414A -d -00

Adres administracyjny: 14-34-082-0003

Powierzchnia: 0,13

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: BŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Nr dz.ewid.: 156 Pow.ewiden.: 0,1300
 Typ pokrywy: ZAD

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE SZW.POL

Płaty roślinności (chr.ren)

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.uprzat.przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet zabieg	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	45				12	14	II		0,3	72	10	2,8	0,4	0	IB		0,13	100
PODSZ	KRU										0,5					0	AGROT		0,13	
	DB															0	ODN-ZRB		0,13	
	BRZ																			
	SO																			

Adres leśny: 17-08-1-07-414A -f -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS CHR.SPE

Adres administracyjny: 14-34-082-0003

Nr dz.ewid.: 159 Pow.ewiden.: 0,3800
 Typ pokrywy: MSZ

Platy roślinności (chr.en)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,38

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilnowanie zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	45		UM	UM PRZ	11	12	III		0,7	22	116	45	5,2	2,0	0	TP		0,38

Adres leśny: 17-08-1-07-414A -g -00

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilnowanie zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
SAMOS	SO SO		15 25					3 6			0,3									

Adres leśny: 17-08-1-07-414A -h -00

Siedlisko: BMW, WW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY BOR.CZR JEŻ.SPE
 w cz.E w 10% Bśw

Adres administracyjny: 14-34-082-0003

Nr dz.ewid.: 159 Pow.ewiden.: 0,6900
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,69

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 30% WODNE

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilnowanie zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO BRZ BRZ OL DB	6 2 1 1 PJD	10 10 5 10 10	DKEP	UM	UM PRZ		5 7 2 5	IA I I IV		0,8	22			0,7 0,3 0,2	0,5 0,2 0,1	0	CP		0,69
PODSZ	KRU DB WB BRZ										0,6									

Adres leśny: 17-08-1-07-414A -~a -00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Adres administracyjny: 14-34-082-0003

Nr dz.ewid.: 159 Pow.ewiden.: 0,0400

Powierzchnia: 0,04

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Adres leśny: 17-08-1-07-414B -a -00

Siedlisko: LMW, WW, Z1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: OGw pg// gs
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY POK.ZWY KUK.SPE

Adres administracyjny: 14-34-082-0009

Nr dz.ewid.: 127/1 Pow.ewiden.: 0,4400
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,44

Typ drzewostanu (TD): SO OL 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 rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planowe zabiegi	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	10	57		UM	UM DUŻE	27	22	II	0,7	3	289	125	5,4	2,4	0	TP		0,44	
PODSZ	CZM KRU OL CZM	PJD	40							0,3										

Adres leśny: 17-08-1-07-415 -a -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: Bw pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR PSZ.SPE

Adres administracyjny: 14-34-082-0018

Nr dz.ewid.: 1435 Pow.ewiden.: 7,7100
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 7,71

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 GLEB

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planowe zabiegi	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	63		UM	UM DUŻE	18	18	II	0,9	22	284	2190	6,9	53,1	0	TP		7,71	
PODSZ	BRZ DB JAŁ DB KRU	PJD MJS	63 30							0,2										

Adres leśny: 17-08-1-07-415 -b -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WRZ.POS BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-34-082-0018

Nr dz.ewid.: 1435 Pow.ewiden.: 0,5200
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,52

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH GLEB

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,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 planowe zabiegi	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	42		UM	UM DUŻE	12	15	II	0,7	12	143	75	6,1	3,2	0	TP		0,52	
PODSZ	BRZ DB KRU BRZ	PJD	42							0,1										

Adres leśny: 17-08-1-07-415 -c -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.BRU BOR.CZR
 w cz.S w 20% BMśw

Adres administracyjny: 14-34-082-0018

Nr dz.ewid.: 1435 Pow.ewiden.: 0,9900
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,99

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH GLEB

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planowe zabiegi	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	42	KEP	UM	UM PRZ	12	14	II	0,7	12	116	115	5,0	4,9	0	TP		0,99	
	SO	2	50				17	17	II			36	35	1,2	1,2					
	BRZ	PJD	50																	
	DB	PJD	50																	
	BRZ	PJD	42																	
PODSZ	DB KRU JAŁ									0,4										

Adres leśny: 17-08-1-07-415 -d -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Terren: NIZ RÓW
Gleba: Bw pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR PSZ.SPE
w cz.W w 10% Bs

Adres administracyjny: 14-34-082-0018
Nr dz.ewid.: 1436 Pow.ewiden.: 5,4900
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,49
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH GLEB

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planowe zabiegi	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	63		UM	UM DUŻE	16	16	III	1,0	22	246	1350	6,4	35,0	0	TP		5,49	
PODSZ	BRZ DB JAŁ DB KRU	PJD MJS	63 30							0,2										

Adres leśny: 17-08-1-07-415 -f -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, N1
Terren: NIZ RÓW
Gleba: Bw pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR PSZ.SPE
w cz.E w 20% Bw

Adres administracyjny: 14-34-082-0018
Nr dz.ewid.: 1436 Pow.ewiden.: 8,7700
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 8,77
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH GLEB

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planowe zabiegi	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	63		UM	UM PRZ	21	19	II	0,8	12	255	2235	6,2	54,2	0	TP		8,77	
PODSZ	BRZ DB JAŁ DB KRU	PJD MJS	63 63							0,3										

Adres leśny: 17-08-1-07-415 -g -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: Bw ps/ pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-34-082-0018
Nr dz.ewid.: 1436 Pow.ewiden.: 0,7100
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,71
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH GLEB

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 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 pielęgnac. zapobieg.	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	10	75		PRZ	PRZ UM	31	21	II		0,7	3	251	180	4,8	3,4					
	BRZ	PJD	75																		
	DB	PJD	75																		
	DB	PJD	25																		
	BRZ	PJD	25																		
	OL	MJS	75																		
PODSZ	DB										0,7										
	KRU																				
	JAL																				
	BRZ																				

Adres leśny: 17-08-1-07-415 -h -00

Adres leśny: 17-08-1-07-415 -i -00

Adres leśny: 17-08-1-07-415 -j -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: Bw pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-34-082-0018
Nr dz.ewid.: 1436 Pow.ewiden.: 0,1300

Adres administracyjny: 14-34-082-0018
Nr dz.ewid.: 1435 Pow.ewiden.: 0,3400

Adres administracyjny: 14-34-082-0018
Nr dz.ewid.: 1435 Pow.ewiden.: 2,3500
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,13

Powierzchnia: 0,34

Powierzchnia: 2,35
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: ROWY

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH GLEB

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnac. zapobieg.	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)	
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	18	18	II		0,9	22	284	665	6,9	16,2					
	BRZ	PJD	63																		
	DB	MJS	30																		
PODSZ	JAL										0,2										
	DB																				
	KRU																				

Adres leśny: 17-08-1-07-415 -k -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-34-082-0018

Nr dz.ewid.: 1436 Pow.ewiden.: 3,3600
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,36

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH GLEB

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjno-zabiegowej	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	10	63		UM	UM PRZ	21	19	II		0,8	12	255	855	6,2	20,8	0	TP		3,36	
PODSZ	BRZ DB KRU JAŁ	PJD MJS	63 63								0,3										

Adres leśny: 17-08-1-07-415 -l -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-34-082-0018

Nr dz.ewid.: 1436 Pow.ewiden.: 0,4600
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,46

Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH GLEB

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 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 pielęgnacyjno-zabiegowej	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	10	75		PRZ	PRZ UM	31	21	II		0,7	3	251	115	4,8	2,2					
PODSZ	BRZ DB OL BRZ DB KRU JAŁ BRZ	PJD PJD MJS PJD	75 75 25 75 25								0,7										

Adres leśny: 17-08-1-07-416 -a -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR PSZ.SPE

Adres administracyjny: 14-34-082-0018
 Nr dz.ewid.: 1437 Pow.ewiden.: 0,8900
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,89
 Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH GLEB

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	63		UM	UM PRZ	18	18	II	0,8	22	227	200	5,5	4,9	0	TP		0,89	
	DB	PJD	63																	
	OS	MJS	63																	
	BRZ	MJS	63																	
	DB	PJD	30																	
PODSZ	KRU									0,5										
	DB																			
	BRZ																			
	JAL																			

Adres leśny: 17-08-1-07-416 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR WRZ.POS
 w cz.E w 5% Bs

Adres administracyjny: 14-34-082-0018
 Nr dz.ewid.: 1438 Pow.ewiden.: 16,6600
 Typ pokrywy: MSZ

Płaty roślinności (chr.ren) , płaty roślinności (wid.spł)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 16,66
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH GLEB

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	63		UM	UM PRZ	15	15	III	0,9	22	222	3700	5,8	95,8	0	TP		16,66	
	BRZ	PJD	63																	
	DB	MJS	63																	
PODSZ	JAL									0,1										
	DB																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-08-1-07-416 -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR ORL.POS
 w cz.S w 30% BMśw

Adres administracyjny: 14-34-082-0018
 Nr dz.ewid.: 1438 Pow.ewiden.: 2,3200
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,32
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH GLEB

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnac zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	63		UM	UM DUŻE	17	18	II	0,8	22	250	580	6,1	14,1	0	TP		2,32	
PODSZ	BRZ DB KRU JAŁ	PJD MJS	63 63							0,4										

Adres leśny: 17-08-1-07-416 -d -00

Siedlisko: BMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR JEŻ.SPE ROK.POS
 w 30% BMśw

Adres administracyjny: 14-34-082-0018
 Nr dz.ewid.: 1438 Pow.ewiden.: 2,2300
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,23
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH GLEB

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnac zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	76		PRZ	PRZ LUŻ	34	22	II	0,7	3	222	495	4,2	9,4					
PODSZ	OL BRZ DB KRU DB JAŁ BRZ	PJD MJS	76 76							0,7										

Adres leśny: 17-08-1-07-416 -f -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS TŚL.MDR
 w cz.W w 20% BMw

Adres administracyjny: 14-34-082-0018
 Nr dz.ewid.: 1439 Pow.ewiden.: 1,1100
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,11
 Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH GLEB

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnac. zapobieg.	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	10	76		UM	UM PRZ	32	22	II		0,9	3	289	320	5,5	6,1					
	OL	PJD	76																		
	BRZ	PJD	76																		
	DB	PJD	76																		
PODSZ	KRU										0,8										
	DB																				
	JRZ																				
	JAL																				

Adres leśny: 17-08-1-07-416 -g -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR ORL.POS
 w cz.NW w 20% BMw

Adres administracyjny: 14-34-082-0018
 Nr dz.ewid.: 1439 Pow.ewiden.: 6,6400
 Typ pokrywy: MSZC

Platy roślinności (chr.ren)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,64
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH GLEB

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,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 pielęgnac. zapobieg.	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	10	65		UM	UM PRZ	19	19	II		0,9	12	284	1885	6,6	43,9	0	TP			6,64
	BRZ	PJD	65																		
	DB	PJD	65																		
	DB																				
PODSZ	KRU										0,3										
	JAL																				

Adres leśny: 17-08-1-07-416 -h -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: Bw pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS TŚL.MDR
w cz.N w 10% BMw

Adres administracyjny: 14-34-082-0018
Nr dz.ewid.: 1439 Pow.ewiden.: 1,3500
Typ pokrywy: ZAD

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 GLEB

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjno-zabiegowej	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
DRZEW	SO	10	60		UM	UM PRZ	19	21		0,9	12	308	415	7,5	10,2	0	TP			1,35	
PODSZ	BRZ KRU DB JAŁ	PJD	60							0,4											

Adres leśny: 17-08-1-07-416 -i -00

Adres administracyjny: 14-34-082-0018
Nr dz.ewid.: 1437 Pow.ewiden.: 0,0600

Powierzchnia: 0,06

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-07-416 -j -00

Adres administracyjny: 14-34-082-0018
Nr dz.ewid.: 1437 Pow.ewiden.: 0,0600

Powierzchnia: 0,06

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-07-416 -k -00

Adres administracyjny: 14-34-082-0018
Nr dz.ewid.: 1438 Pow.ewiden.: 0,2300

Powierzchnia: 0,23

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-07-416 -l -00

Adres administracyjny: 14-34-082-0018
Nr dz.ewid.: 1439 Pow.ewiden.: 0,0400

Powierzchnia: 0,04

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-07-416 -m -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: RDb ps/ pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-34-082-0018
Nr dz.ewid.: 1437 Pow.ewiden.: 0,0300
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,03
Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH GLEB

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjno-zabiegowej	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
DRZEW	SO	10	63		UM	UM PRZ	18	18	II	0,8	22	227	5	5,5	0,2	0	TP			0,03	
PODSZ	DB OS BRZ DB KRU DB BRZ JAŁ	PJD MJS MJS PJD	63 63 63 30							0,5											

Adres leśny: 17-08-1-07-417 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU
 w cz.S w 10% BMw

Adres administracyjny: 14-34-082-0018
 Nr dz.ewid.: 1440 Pow.ewiden.: 0,9800
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,98
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH GLEB

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	10	61		UM	UM PRZ	17	17	II		0,9	22	274	270	6,9	6,8	0	TP		0,98	
PODSZ	BRZ DB JAŁ BRZ DB KRU	MJS MJS	61 61								0,2										

Adres leśny: 17-08-1-07-417 -b -00

Siedlisko: BMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS ROK.POS
 w cz.S w 20% LMw

Adres administracyjny: 14-34-082-0018
 Nr dz.ewid.: 1440 Pow.ewiden.: 1,1400
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,14
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH GLEB

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	10	46		UM	UM DUŻE	19	20	IA		0,8	12	277	315	9,0	10,2	0	TP		1,14	
PODSZ	BRZ OL OS DB KRU DB JRZ	PJD MJS MJS	46 46 46								0,6										

Adres leśny: 17-08-1-07-417 -c -00

Siedlisko: BMW, WW, N1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: Bgw ps/ pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TŚL.MDR ORL.POS
w cz.N w 20% LMw

Adres administracyjny: 14-34-082-0018
Nr dz.ewid.: 1441 Pow.ewiden.: 3,0500
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,05
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH GLEB

Wiek 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 planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	60		UM	UM PRZ	22	22		1,0	22	346	1055	8,5	25,8	0	TP		3,05	
PODSZ	BRZ	MJS	60																	
	OL	MJS	60																	
	OS	MJS	60																	
	DB	MJS	60																	
	KRU									0,8										
	JRZ																			
	DB																			
	JAL																			

Adres leśny: 17-08-1-07-417 -d -00

Siedlisko: BMW, WW, N1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: Bgw ps/ pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: TŚL.MDR BOR.CZR ROK.POS

Adres administracyjny: 14-34-082-0018
Nr dz.ewid.: 1441 Pow.ewiden.: 0,4700
Typ pokrywy: ZAD

Platy roślinności (bgn.pos)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,47
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH GLEB

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 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 planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	50		PRZ	PRZ LUŻ	25	19		0,5	33	166	80	5,1	2,4					
PODSZ	BRZ	PJD	35																	
	OS	MJS	35																	
	BRZ									0,3										
	DB																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-07-417 -f -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR ORL.POS
 w cz.NE w 20% BMw

Adres administracyjny: 14-34-082-0018
 Nr dz.ewid.: 1441 Pow.ewiden.: 5,1600
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,16
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEWE
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH GLEB

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 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 planowe zabiegi	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEWE	SO	10	65		UM	UM PRZ	25	20	II	1,0	12	293	1510	6,8	35,2	0	TP		5,16	
PODSZ	BRZ DB JAŁ KRU	MJS	65							0,5										

Adres leśny: 17-08-1-07-417 -g -00

Siedlisko: BMW, WO, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS TŚL.MDR
 w cz.N w 30% Bśw

Adres administracyjny: 14-34-082-0018
 Nr dz.ewid.: 1441 Pow.ewiden.: 2,0200
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,02
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEWE
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planowe zabiegi	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEWE	SO	8	70	JDN	PRZ	PRZ UM	32	20	II	0,7	22	189	380	4,0	8,1	0	TP		2,02	
	BRZ	2	70				31	22	II			43	85	0,5	1,0					
	DB	MJS	70																	
	DB	MJS	45																	
	OL	MJS	45																	
	BRZ	MJS	45																	
PODSZ	KRU DB JRZ JAŁ LSZ									0,7										

Adres leśny: 17-08-1-07-417 -h -00

Siedlisko: LW, WSW, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: MRms ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: WZW.BŁT KOS.ŻÓŁ SIT.SPE

Adres administracyjny: 14-34-082-0018

Nr dz.ewid.: 1441 Pow.ewiden.: 0,4900
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,49

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: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnac. zabieg.	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	OL	10	35		UM	UM PRZ	15	17	III		0,8	23	149	75	5,3	2,6	0	TP		0,49	
PODSZ	BRZ SO KRU BRZ JRZ WB DB	PJD MJS	35 35								0,6										

Adres leśny: 17-08-1-07-417 -i -00

Adres leśny: 17-08-1-07-417 -j -00

Adres leśny: 17-08-1-07-418 -a -00

Siedlisko: BMW, WO, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: BqW pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS ORL.POS
 w 20% Bśw

Adres administracyjny: 14-34-082-0018

Nr dz.ewid.: 1440 Pow.ewiden.: 0,1200

Adres administracyjny: 14-34-082-0018

Nr dz.ewid.: 1441 Pow.ewiden.: 0,1600

Adres administracyjny: 14-34-082-0018

Nr dz.ewid.: 1442 Pow.ewiden.: 11,7900
 Typ pokrywy: ZAD

W części SE KEPA pow. 0,2 SO 50L BRZ 50L.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,12

Powierzchnia: 0,16

Powierzchnia: 11,79

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: LINIE

Rodzaj powierzchni: LINIE

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnac. zabieg.	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO DB BRZ OL DB BRZ	10 MJS MJS	79 79 79		UM	UM PRZ	27	21	II		1,0	3	328	3865	5,9	69,4	1	IB		3,24	
PODSZ	KRU DB JRZ JAŁ	MJS	79								0,6					1	AGROT		3,24		
																1	ODN-ZRB		3,24		

Adres leśny: 17-08-1-07-418 -b -00

Siedlisko: LW, WSW, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: MRms ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY MAL.WŁŚ POK.ZWY

Adres administracyjny: 14-34-082-0018
 Nr dz.ewid.: 1442 Pow.ewiden.: 1,2300
 Typ pokrywy: ZAD

W części S BAGNO pow. 0,25

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,23
 Typ drzewostanu (TD): 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 rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabezpieczeniowych	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	10	60		PRZ	PRZ UM	23	21	III	0,7	4	202	250	3,7	4,5					
PODSZ	BRZ SO KRU CZM JRZ WB DB	PJD MJS	60 60 60							0,7										

Adres leśny: 17-08-1-07-418 -c -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-34-082-0018
 Nr dz.ewid.: 1442 Pow.ewiden.: 8,1300
 Typ pokrywy: MSZ

Platy roślinności (chr.ren)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 8,13
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH GLEB

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabezpieczeniowych	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	61		UM	UM PRZ	19	17	II	0,7	22	217	1765	5,5	44,6	0	TP		8,13	
PODSZ	BRZ DB BRZ DB JAŁ KRU	MJS MJS	61 61 61							0,2										

Adres leśny: 17-08-1-07-418 -d -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-34-082-0018
 Nr dz.ewid.: 1442 Pow.ewiden.: 0,3200

Powierzchnia: 0,32

Rodzaj powierzchni: BAGNO

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabezpieczeniowych	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	OL		30				16	18			4		1							

Adres leśny: 17-08-1-07-418 -f -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR PSZ.SPE

Adres administracyjny: 14-34-082-0018

Nr dz.ewid.: 1442 Pow.ewiden.: 1,2100
 Typ pokrywy: MSZ

Platy roślinności (chr.ren)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,21

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH GLEB

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 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 planosć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	10	53		UM	UM PRZ	10	13	III		0,8	22	154	185	5,2	6,3	0	TP		1,21	
PODSZ	BRZ JAŁ BRZ DB KRU	MJS	53								0,2										

Adres leśny: 17-08-1-07-418 -g -00

Adres administracyjny: 14-34-082-0018

Nr dz.ewid.: 1442 Pow.ewiden.: 1,0300

Powierzchnia: 1,03

Rodzaj powierzchni: BAGNO

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planosć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w 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		55				18	18			4		10								

Adres leśny: 17-08-1-07-418 -h -00

Siedlisko: BMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TŚL.MDR NAR.SPE
 w cz.N w 30% LMw

Adres administracyjny: 14-34-082-0018

Nr dz.ewid.: 1442 Pow.ewiden.: 1,3900
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,39

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: NIEZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 30% WODNE

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,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 planosć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	BRZ	5	53	GRP	PRZ	PRZ UM	19	20	II		0,8	4	91	125	1,8	2,6	0	TP			
	OS	2	53				25	22	II			4	53	75	1,1	1,5					
	OL	2	53				18	18	III			4	43	60	0,9	1,3					
	SO	1	53				25	19	I			4	24	35	0,7	1,0					
PODSZ	DB KRU JRZ BRZ OS DB	MJS	53								0,7										

Adres leśny: 17-08-1-07-418 -i -00

Siedlisko: LMW, WW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Gw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY SIT.SPE JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-34-082-0018

Nr dz.ewid.: 1442 Pow.ewiden.: 1,4100
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,41

Typ drzewostanu (TD): SO DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 30% WODNE

Cecha drzewostanu: DRZ NAT , POROL
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnac zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	30	DKEP	PRZ	PRZ UM	11	14	II	0,5	33	56	80	2,6	3,7	0	TW		1,41	
	OS	2	30				14	15	II			23	30	1,1	1,6					
	SO	1	30				15	14	IA			9	15	0,6	0,8					
PODSZ	OL	MJS	30							0,2										
	BRZ																			
	OS																			
	KRU																			
	DB																			

Adres leśny: 17-08-1-07-418 -j -00

Siedlisko: LMW, WW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Gw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS TRAWY
 w cz.W w 30% Bśw

Adres administracyjny: 14-34-082-0018

Nr dz.ewid.: 1442 Pow.ewiden.: 0,4400
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,44

Typ drzewostanu (TD): SO DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnac zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	42		UM	UM PRZ	17	19	IA	0,8	12	259	115	9,5	4,2	0	TP		0,44	
	BRZ	MJS	42																	
	DB	MJS	42																	
PODSZ	BRZ									0,4										
	KRU																			
	DB																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-07-418 -k -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-34-082-0018
 Nr dz.ewid.: 1442 Pow.ewiden.: 1,1500
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,15
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnac. zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	10	60		UM	UM PRZ	17	16	III		0,7	22	173	200	4,8	5,5	0	TP		1,15	
PODSZ	BRZ OS DB JAŁ KRU JRZ	PJD MJS	60 60								0,4										

Adres leśny: 17-08-1-07-418 -l -00

Adres administracyjny: 14-34-082-0018
 Nr dz.ewid.: 1442 Pow.ewiden.: 0,0400

Powierzchnia: 0,04

Rodzaj powierzchni: BAGNO

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnac. zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
ZADRZEW	OL		30					18													

Adres leśny: 17-08-1-07-418 -m -00

Adres administracyjny: 14-34-082-0018
 Nr dz.ewid.: 1442 Pow.ewiden.: 0,0800

Powierzchnia: 0,08

Rodzaj powierzchni: BAGNO

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnac. zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
ZADRZEW	OL		30					18													

Adres leśny: 17-08-1-07-418 -n -00

Adres administracyjny: 14-34-082-0018
 Nr dz.ewid.: 1442 Pow.ewiden.: 0,0100

Powierzchnia: 0,01

Rodzaj powierzchni: BAGNO

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnac. zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
ZADRZEW	SO		55					18													

Adres leśny: 17-08-1-07-418 -o -00

Adres administracyjny: 14-34-082-0018
Nr dz.ewid.: 1442 Pow.ewiden.: 0,0200

Powierzchnia: 0,02

Rodzaj powierzchni: BAGNO

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	SO		55					18												

Adres leśny: 17-08-1-07-418 --a -00

Adres administracyjny: 14-34-082-0018
Nr dz.ewid.: 1442 Pow.ewiden.: 0,2400

Powierzchnia: 0,24

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-08-1-07-418 --b -00

Adres administracyjny: 14-34-082-0018
Nr dz.ewid.: 1442 Pow.ewiden.: 0,3200

Powierzchnia: 0,32

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-07-418 --c -00

Adres administracyjny: 14-34-082-0018
Nr dz.ewid.: 1442 Pow.ewiden.: 0,3400

Powierzchnia: 0,34

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Adres leśny: 17-08-1-01-419 -a -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
Terren: NIZ RÓW
Gleba: Bw plk/ pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-095-0009
Nr dz.ewid.: 77/2 Pow.ewiden.: 0,2900
Typ pokrywy: SZCH

Płaty roślinności (chr.ren)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,29
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:
Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Klasa jakości gruntu: VI-0,29
Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:
Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn.uprząt.przebud:

Runo: JEŻ.SPE TRAWY ROK.POS

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW PODSZ	SO KRU JRZ DB BRZ BEZ.K	10	52		UM	UM DUŻE	23	22	IA	0,8 0,7	23	316	90	8,7	2,5					

Adres leśny: 17-08-1-01-419 -b -00

Adres administracyjny: 14-12-095-0009

Powierzchnia: 2,06

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw plk/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Nr dz.ewid.: 77/4 Pow.ewiden.: 0,8100
 Nr dz.ewid.: 76/2 Pow.ewiden.: 1,2500
 Typ pokrywy: SZCH

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Klasa jakości gruntu: VI-0,81 VI-1,25
 Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ ROK.POS

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.uprzat.przebud:

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 planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO BRZ DB	9 1 PJD	52 52 52	DKEP	UM	UM PRZ	23 23	23 23	IA I	1,0	22	328 36	675 75	9,1 0,8	18,7 1,6	0	TP			2,06	
PODSZ	KRU JRZ DB BRZ									0,8											

Adres leśny: 17-08-1-01-419 -c -00

Adres administracyjny: 14-12-095-0009

Powierzchnia: 1,32

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw plk/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Nr dz.ewid.: 77/4 Pow.ewiden.: 0,5300
 Nr dz.ewid.: 76/2 Pow.ewiden.: 0,7900
 Typ pokrywy: SZCH

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Klasa jakości gruntu: VI-0,53 VI-0,79
 Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ ROK.POS

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.uprzat.przebud:

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 planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO BRZ KRU	10 MJS	64 64		PRZ	PRZ UM	24	23		0,8	23	312	410	7,1	9,3	0	TP			1,32	
PODSZ	JRZ DB									0,7											

Adres leśny: 17-08-1-01-419 -d -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw plk/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ JEŻ.SPE NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-12-095-0009
 Nr dz.ewid.: 72/2 Pow.ewiden.: 0,5700
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,57
 Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnac. zapobieg.	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	66	KEP	PRZ	PRZ UM	28	24		0,8	23	173	100	3,8	2,2	0	TP		0,57	
PODSZ	SO BRZ KRU JRZ DB BRZ	4 MJS	56 56				20	22		0,7		116	65	3,1	1,8					

Adres leśny: 17-08-1-01-419 -f -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw plk/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ JEŻ.SPE NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-12-095-0009
 Nr dz.ewid.: 74/1 Pow.ewiden.: 0,3200
 Nr dz.ewid.: 72/3 Pow.ewiden.: 0,0700
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,39

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnac. zapobieg.	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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 OS SO IWA KL	8 2 PJD PJD	33 33 33 33	GRP	PRZ	PRZ UM	17 20	19 18		0,8	22	131 36	50 15	5,3 1,6	2,1 0,6					
PODSZ	KRU JRZ CZM DB KL									0,6										

Adres leśny: 17-08-1-01-419 -g -00

Adres administracyjny: 14-12-095-0009

Powierzchnia: 0,84

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw plk/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Nr dz.ewid.: 8 Pow.ewiden.: 0,4300
 Nr dz.ewid.: 9 Pow.ewiden.: 0,0705
 Nr dz.ewid.: 9 Pow.ewiden.: 0,3420
 Typ pokrywy: SZAD

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Klasa jakości gruntu: IV-0,07 VI-0,34
 Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.uprzat.przebud:

Runo: JEŻ.SPE TRAWY NAR.SPE
 w cz W 30% LMśw

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: POROL
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjno-zabiegowej	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	70	KEP	PRZ	PRZ UM	30	23 I			0,8	23	254	215	5,2	4,3				
	BRZ	2	50				28	23 I					46	40	1,0	0,9				
	OS	MJS	70																	
	DB	PJD	35																	
PODSZ	KRU										0,8									
	DB																			
	JRZ																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-01-419 -h -00

Adres administracyjny: 14-12-095-0009

Powierzchnia: 0,25

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: LMW, WW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Gw plk/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Nr dz.ewid.: 9 Pow.ewiden.: 0,0302
 Nr dz.ewid.: 8 Pow.ewiden.: 0,1300
 Nr dz.ewid.: 9 Pow.ewiden.: 0,0810
 Nr dz.ewid.: 9 Pow.ewiden.: 0,0100
 Typ pokrywy: ZAD

Typ drzewostanu (TD): SO DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Klasa jakości gruntu: V-0,03 VI-0,08 VI-0,01
 Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn.uprzat.przebud:

Runo: MAL.WŁŚ KUK.ZWI TRAWY

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: POROL
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjno-zabiegowej	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	6	50	DKEP	LUŻ		28	23 I			0,5	23	80	20	1,8	0,5				
	BRZ	3	37				18	19 I					40	10	1,4	0,3				
	OL	1	37				18	19 II					17	5	0,6	0,1				
	OS	PJD	37																	
	SO	PJD	37																	
	WB	PJD	37																	
	DB	MJS	37																	
PODSZ	CZM										0,7									
	JRZ																			
	KRU																			
	BEZ.C																			

Adres leśny: 17-08-1-01-419 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-095-0009

Powierzchnia: 0,03

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Nr dz.ewid.: 72/3 Pow.ewiden.: 0,0300

Adres leśny: 17-08-1-01-419A -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ FAL
Gleba: Bw plk/ pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE ROK.POS BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-12-095-0009

Nr dz.ewid.: 118 Pow.ewiden.: 1,4164
Typ pokrywy: SZAD

W części E KĘPA pow. 0,38 SO 40l. BRZ 40l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,42

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność pilności zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	10	65		UM	UM PRZ	22	19	II		0,9	23	266	380	6,2	8,8					
PODSZ	BRZ KRU JRZ LSZ DB BRZ	MJS	65								0,6										

Adres leśny: 17-08-1-01-419B -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: RDw ps/ pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE ROK.POS BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-12-095-0003

Nr dz.ewid.: 13/1 Pow.ewiden.: 0,7683
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,77

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność pilności zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	10	70		PRZ	PRZ UM	23	18	III		0,8	23	208	160	4,6	3,6					
PODSZ	BRZ DB KRU JRZ BRZ DB	MJS MJS	70 30								0,7										

Adres leśny: 17-08-1-01-419B -b -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE ROK.POS NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-12-095-0003

Nr dz.ewid.: 37/1 Pow.ewiden.: 1,0700
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,07

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	10	70		PRZ	PRZ UM	24	21	II		0,8	23	254	270	5,4	5,7					
PODSZ	OS KRU JRZ DB BRZ KL	MJS	50								0,8										

Adres leśny: 17-08-1-01-419B -c -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE TNK.LEŚ
 w cz W 10% LMw

Adres administracyjny: 14-12-095-0003

Nr dz.ewid.: 37/1 Pow.ewiden.: 1,3498
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,35

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO BRZ MD DB OL	7 2 1 PJD PJD	8 8 8 8 8	RZĘD	PEŁ	DUŻE		2 I 4 II 5 II			0,8	12			0,5	0,7	0 0	CW CP		1,35 1,35	
PODSZ	KRU BRZ JRZ										0,3										

Adres leśny: 17-08-1-01-419B -d -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE ROK.POS TRAWY

Adres administracyjny: 14-12-095-0003

Nr dz.ewid.: 44 Pow.ewiden.: 2,1427
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,14

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL, DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność pilności zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	w	Pow. w ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	70	KEP	PRZ	PRZ UM	26	22	I		0,8	23	266	570	5,4	11,6				
	BRZ	1	60				22	24	I				35	75	0,6	1,2				
PODSZ	SO	MJS	60																	
	KRU										0,8									
	JRZ																			
	DB																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-01-419C -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS ORL.POS JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-095-0003

Nr dz.ewid.: 57/2 Pow.ewiden.: 2,5889
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

W części S KEPA pow. 0,18 SO 22L.
 Płaty roślinności (wid.jał)

Powierzchnia: 2,59

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność pilności zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	9	70	KEP	UM	UM PRZ	26	20	II		1,1	23	301	780	6,4	16,4	0	TP		2,59	
	BRZ	1	50				20	22	I				35	90	0,8	2,1					
PODSZ	SO	MJS	60																		
	IWA	MJS	50																		
	DB	MJS	50																		
	KL	MJS	50																		
	DB	MJS	35																		
	JRZ	MJS	25																		
	KRU											0,6									
JRZ																					
DB																					
JAL																					

Adres leśny: 17-08-1-01-419D -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE ROK.POS NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-12-095-0003
 Nr dz.ewid.: 77 Pow.ewiden.: 0,3976
 Typ pokrywy: SZAD

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
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania 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
DRZEW	SO	9	80	DKEP	UM	UM PRZ	30	21	II		0,9	3	259	105	4,6	1,8				
	SO	1	50				18	18	I			4	32	15	1,0	0,4				
	BRZ	MJS	50																	
	OS	MJS	50																	
	DB	MJS	35																	
	SO	MJS	25																	
PODSZ	KRU										0,7									
	JRZ																			
	DB																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-01-419E -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS PŁN.SPE BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-12-095-0025
 Nr dz.ewid.: 181 Pow.ewiden.: 1,0400
 Typ pokrywy: MSZ

Płaty roślinności (chr.ren)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,04
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: VI-1,04
 Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania 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
DRZEW	SO	8	70	GRP	PRZ	PRZ UM	28	17	III		0,7	23	150	155	3,3	3,5				
	SO	2	50				18	15	II				35	35	1,2	1,2				
	BRZ	MJS	50																	
PODSZ	JAL										0,4									
	KRU																			
	BRZ																			
	DB																			

Adres leśny: 17-08-1-01-419E -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS PŁN.SPE BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-12-095-0025

Nr dz.ewid.: 223 Pow.ewiden.: 1,1000
Typ pokrywy: MSZ

Płaty roślinności (chr.ren)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,10

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-1,10
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność pilności zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	70	GRP	UM	UM PRZ	25	17	III	0,8	23	185	205	4,1	4,5					
PODSZ	SO JAŁ BRZ KRU DB SO	1	50				18	15	II	0,2		23	25	0,8	0,8					

Adres leśny: 17-08-1-01-419E -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS PŁN.SPE BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-12-095-0025

Nr dz.ewid.: 217/1 Pow.ewiden.: 1,1500
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,15

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność pilności zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	70	GRP	PRZ	PRZ UM	28	18	III	0,7	23	150	170	3,3	3,8					
PODSZ	SO BRZ JAŁ KRU BRZ DB SO	2 MJS	50 50				18	17	II	0,4		35	40	1,2	1,3					

Adres leśny: 17-08-1-01-419E -d -00

Adres administracyjny: 14-12-095-0025

Powierzchnia: 1,35

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Nr dz.ewid.: 248/1 Pow.ewiden.: 0,1100
 Nr dz.ewid.: 248/1 Pow.ewiden.: 0,2000
 Nr dz.ewid.: 248/1 Pow.ewiden.: 1,0400
 Typ pokrywy: ZAD

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Klasa jakości gruntu: V-0,11 V-0,20 VI-1,04
 Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE ROK.POS

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: POROL
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjnych zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	8	65	KEP	PRZ	PRZ UM	27	22 II		0,7	3	162	220	2,2	3,0	0	IB		1,35	95
	SO	1	65				24	20 II			3	17	25	0,4	0,5	0	AGROT		1,35	
	SO	1	40				16	16 I			4	17	25	0,7	1,0	0	ODN-ZRB		1,35	
PODSZ	DB	MJS	25							0,7										
	JAL																			
	KRU																			
	BRZ																			
	JRZ																			
	DB																			

Adres leśny: 17-08-1-01-419F -a -00

Adres administracyjny: 14-12-095-0026

Powierzchnia: 1,11

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Nr dz.ewid.: 10 Pow.ewiden.: 1,1130
 Typ pokrywy: ZAD

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE ROK.POS

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjnych zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	7	55	KEP	PRZ	PRZ UM	21	22 I		0,7	4	158	175	3,1	3,4					
	SO	3	55				22	21 I			3	67	75	1,8	2,0					
PODSZ	DB	MJS	65							0,6										
	JAL																			
	KRU																			
	BRZ																			
	DB																			

Adres leśny: 17-08-1-01-419F -b -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: RDw ps/ pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS TŚL.MDR

Adres administracyjny: 14-12-095-0026

Nr dz.ewid.: 6/1 Pow.ewiden.: 2,1919
Typ pokrywy: MSZC

W części E KEPA pow. 0,15 SO 28l.
Płaty roślinności (wid.goż)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,19

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność pilności 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 SO KRU JAŁ BRZ JRZ DB	10 MJS	47 60		UM	UM DUŻE	20	21	IA	1,0 0,5	22	345	755	10,9	23,8	0	TP		2,19	

Adres leśny: 17-08-1-01-419F -c -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: RDw ps/ pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-095-0026

Nr dz.ewid.: 27 Pow.ewiden.: 1,3259
Typ pokrywy: MSZ

W części NW KEPA pow. 0,12 SO 25l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,33

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność pilności zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW PODSZ	SO BRZ JAŁ KRU BRZ DB	10 MJS	70 70		PRZ	PRZ UM	26	20	II	0,8 0,6	23	266	355	5,6	7,5					

Adres leśny: 17-08-1-01-419G -a -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDBr ps/ pg// plż
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE SIT.SPE ORL.POS

Adres administracyjny: 14-12-095-0020

Nr dz.ewid.: 212 Pow.ewiden.: 1,6826
 Typ pokrywy: SZAD

W części N KEPA pow. 0,1 BRZ 100I. DB 100I. GB 55I.
 OS 55I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,68

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 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 pielęgnacyjnych zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	pow. w ha	Pozysk. grub. (%)											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21											
DRZEW	SO	4	6	KEP	UM	UM DUŻE		1 I		0,9	12			0,3	0,6	0	CW		1,68												
	DB	3	19				8 II																								
	DB.S	2	6				2 II																								
	MD	1	6				3 I																								
	BK	PJD	6																												
	GB	MJS	6																												
PODSZ	BRZ	MJS	6							0,4																					
	KRU																														
	JRZ																														
	GB																														
PRZES	BRZ																														
	SO		100				50	26			3		1																		
	DB		100				65	30			3		8																		
	BRZ		100				38	25			3		15																		
	GB		55				18	17			4		1																		
OS		55				20	21			4		1																			

Adres leśny: 17-08-1-01-419G -b -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDBr ps/ pg// plż
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE SIT.SPE TRAWY

Adres administracyjny: 14-12-095-0020

Nr dz.ewid.: 211 Pow.ewiden.: 0,5155
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,52

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.uprzat.przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze													
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjnych zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	pow. w ha	Pozysk. grub. (%)									
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	PEŁ	DUŻE		1 I		1,0	12					0	CW		0,52										
	DB.S	2	6				2 II																						
	MD	1	6				3 I																						
	OL	MJS	6																										
	GB	MJS	6																										
PODSZ	GB									0,3																			
	JRZ																												
	KRU																												
	BRZ																												

Adres leśny: 17-08-1-01-419G -c -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb ps/ pg// plz
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE ORL.POS FLK.LEŚ

Adres administracyjny: 14-12-095-0020
 Nr dz.ewid.: 212 Pow.ewiden.: 0,6800
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,68
 Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW PODSZ	SO	5	18	DKEP	UM	UM DUŻE	7	7 I		0,9	12	19	15	2,8	1,9	0	CP			0,68	
	DB	4	20				7	8 II				5	5	2,7	1,8						
	MD	1	20				12	12 I				10	5	1,2	0,8						
	LP	PJD	20																		
	BRZ	PJD	20																		
	GB	PJD	20																		
	KRU																				
	JRZ																				
	GB																				
	BRZ																				
DB																					

Adres leśny: 17-08-1-01-419H -a -00

Siedlisko: BMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TŚL.MDR TNA.POS
 w cz E 30% OI

Adres administracyjny: 14-12-095-0029
 Nr dz.ewid.: 355 Pow.ewiden.: 0,1928
 Typ pokrywy: ZAD

Platy roślinności (trf.spe)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,19
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	9	68	KEP	PRZ	PRZ UM	24	21 II		0,8	23	220	40	4,8	0,9						
	OL	1	68				28	21 III				23	5	0,3	0,1						
	BRZ	PJD	68																		
	KRU																				
	DB																				
PODSZ	BRZ																				
	DB																				
	JRZ																				

Adres leśny: 17-08-1-01-4191 -a -00

Siedlisko: OL, BM, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Tn tn/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: POK.ZWY MAL.WŁŚ OSZ.WAR

Adres administracyjny: 14-12-095-0029

Nr dz.ewid.: 285 Pow.ewiden.: 0,0694
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,07

Typ drzewostanu (TD): OL
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planowe zabiegi	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	10	73	GRP	PRZ	PRZ UM	32	22	III	0,5	3	183	15	2,6	0,2					
PODSZ	BRZ CZM KRU JRZ	MJS	60							0,7										

Adres leśny: 17-08-1-01-419J -a -00

Siedlisko: LMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: MRm m/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE KUK.SPE

Adres administracyjny: 14-12-095-0028

Nr dz.ewid.: 822/1 Pow.ewiden.: 0,1061
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,11

Typ drzewostanu (TD): SO DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: NIEZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planowe zabiegi	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	9	66	JDN	UM	UM PRZ	25	18	IV	0,6	3	121	15	1,9	0,2					
	BRZ	1	66				30	22	II		3	17	0	0,2	0,0					
	WZ	MJS	66																	
	LP	MJS	66																	
	GB	MJS	66																	
	OS	MJS	66																	
PODSZ	KRU CZM JRZ LP BEZ.C									0,6										

Adres leśny: 17-08-1-01-420 -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE NAR.SPE ROK.POS

Adres administracyjny: 14-12-095-0027

Nr dz.ewid.: 3 Pow.ewiden.: 0,4246
 Nr dz.ewid.: 4 Pow.ewiden.: 0,9338
 Typ pokrywy: SZAD

Platy roślinności (chr.ren)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,36

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.uprząt.przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnac. zapobieg.	Liczba cięć lub nawrotów	w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW PODSZ	SO KRU DB BRZ JRZ	10	35		PEŁ	DUŻE	15	18	IA	1,2 0,3	12	321	435	15,3	20,9	0	TW			1,36	

Adres leśny: 17-08-1-01-420 -b -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE NAR.SPE ROK.POS

Adres administracyjny: 14-12-095-0027

Nr dz.ewid.: 222/1 Pow.ewiden.: 0,1919
 Nr dz.ewid.: 47 Pow.ewiden.: 1,8317
 Nr dz.ewid.: 48 Pow.ewiden.: 0,9900
 Typ pokrywy: SZAD

Platy roślinności (chr.ren)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,01

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.uprząt.przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnac. zapobieg.	Liczba cięć lub nawrotów	w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW PODSZ	SO BRZ KRU JRZ DB	10 MJS	35 35		PEŁ	DUŻE	15	18	IA	1,2 0,3	12	321	965	15,3	46,2	0	TW			3,01	

Adres leśny: 17-08-1-01-420 -c -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS PŁN.SPE NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-12-095-0027

Nr dz.ewid.: 222/1 Pow.ewiden.: 0,2100
 Nr dz.ewid.: 48 Pow.ewiden.: 0,8994
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,11

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.przrzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjne zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	w	Pow. w ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	57	KEP	UM	UM PRZ	21	20	I	1,0	23	212	235	5,5	6,1	0	TP		1,11	
	SO	3	50				18	20	I			85	95	2,6	2,9					
	SO	1	45				20	20	IA			30	35	1,0	1,1					
PODSZ	DB	MJS	57							0,6										
	KRU																			
	JAŁ																			
	DB																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-01-420 -d -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE NAR.SPE ROK.POS

Adres administracyjny: 14-12-095-0027

Nr dz.ewid.: 72 Pow.ewiden.: 1,1370
 Nr dz.ewid.: 73/1 Pow.ewiden.: 0,4841
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,62

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.przrzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjne 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	35		UM	UM DUŻE	15	18	IA	1,2	12	321	520	15,3	24,9	0	TW		1,62	
PODSZ	BRZ	MJS	35							0,3										
	KRU																			
	JRZ																			
	DB																			

Adres leśny: 17-08-1-01-420 -f -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS ORL.POS JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-095-0027
 Nr dz.ewid.: 72 Pow.ewiden.: 0,5400
 Nr dz.ewid.: 73/1 Pow.ewiden.: 0,7900
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,33

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.uprzat.przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	10	50		PRZ	PRZ UM	21	20	I	0,9	22	287	380	8,8	11,7	0	TP			1,33	
	SO	PJD	40																		
	SO	MJS	60																		
	BRZ	MJS	50																		
	BRZ	MJS	60																		
	DB	MJS	60																		
PODSZ	KRU									0,7											
	DB																				
	BRZ																				
	JAL																				

Adres leśny: 17-08-1-01-420 -g -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDb ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS PŁN.SPE KNW.DWL

Adres administracyjny: 14-12-095-0027
 Nr dz.ewid.: 88 Pow.ewiden.: 0,5072
 Typ pokrywy: MSZ

Płaty roślinności (chr.ren)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,51

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.uprzat.przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	10	57		UM	UM PRZ	18	18	II	0,9	23	243	125	6,7	3,4						
PODSZ	JAL									0,6											
	DB																				
	KRU																				
	BRZ																				

Adres leśny: 17-08-1-01-420 -h -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDb ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS PŁN.SPE ORL.POS

Adres administracyjny: 14-12-095-0027

Nr dz.ewid.: 87 Pow.ewiden.: 0,3700
 Nr dz.ewid.: 88 Pow.ewiden.: 0,9000
 Typ pokrywy: MSZ

Płaty roślinności (chr.ren)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,27

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.uprzat.przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjno-zabiegowej	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO BRZ	10 PJD	65 65		UM	UM PRZ	21	20	II	0,8	23	243	310	5,7	7,2					
PODSZ	DB KRU DB JAŁ BRZ	MJS	65							0,6										

Adres leśny: 17-08-1-01-420 -i -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDb ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS ORL.POS PŁN.SPE

Adres administracyjny: 14-12-095-0027

Nr dz.ewid.: 87 Pow.ewiden.: 0,5603
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,56

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.uprzat.przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjno-zabiegowej	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO BRZ	10 PJD	47 47		UM	UM PRZ	19	19	I	0,8	22	230	130	7,7	4,3					
PODSZ	DB KRU DB JAŁ BRZ	MJS MJS	47 65							0,6										

Adres leśny: 17-08-1-01-420 -j -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ORL.POS TRAWY ROK.POS

Adres administracyjny: 14-12-095-0027

Nr dz.ewid.: 170/2 Pow.ewiden.: 1,4185
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,42

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabezpieczenia	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	49	RZĘD	PRZ	PRZ UM	20	20	I	0,8	23	230	325	7,3	10,3					
	BRZ	1	49				28	22	I			23	35	0,5	0,8					
	DB	MJS	49																	
	OS	MJS	49																	
PODSZ	DB	MJS	80							0,8										
	KRU																			
	BRZ																			
	DB																			
	JAL																			

Adres leśny: 17-08-1-01-420A -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ ORL.POS ROK.POS

Adres administracyjny: 14-12-095-0027

Nr dz.ewid.: 51 Pow.ewiden.: 0,4905
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,49

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabezpieczenia	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	45		UM	UM DUŻE	19	21	IA	0,9	22	310	150	10,3	5,1					
PODSZ	BRZ	MJS	45							0,6										
	KRU																			
	DB																			
	JRAL																			

Adres leśny: 17-08-1-01-420B -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ ORL.POS TRAWY

Adres administracyjny: 14-12-095-0027

Nr dz.ewid.: 1 Pow.ewiden.: 0,0204
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,02

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	29		PEŁ	DUŻE	12	14	IA	1,6	12	315	5	20,7	0,4					
PODSZ	DB KRU DB LSZ JRZ	MJS	29							0,5										

Adres leśny: 17-08-1-01-420B -b -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE ROK.POS NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-12-095-0027

Nr dz.ewid.: 221 Pow.ewiden.: 1,4628
 Nr dz.ewid.: 45 Pow.ewiden.: 0,0200
 Nr dz.ewid.: 45 Pow.ewiden.: 0,0703
 Nr dz.ewid.: 45 Pow.ewiden.: 0,4616
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,01

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania 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 w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	50	RZĘD	UM	UM PRZ	21	20	I	0,8	23	230	460	7,1	14,2					
PODSZ	BRZ DB OS KRU BRZ DB JRZ	1 MJS MJS	55 50 50				30	24	I	0,7		23	45	0,4	0,9					

Adres leśny: 17-08-1-01-420B -c -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: RDw ps/ pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE NAR.SPE ROK.POS

Adres administracyjny: 14-12-095-0027

Nr dz.ewid.: 70 Pow.ewiden.: 0,5331
Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,53

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnac zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	50		UM	UM DUŻE	20	22	IA	0,9	22	345	185	10,0	5,3					
PODSZ	BRZ DB KRU DB JRZ BRZ	MJS MJS	50 50							0,8										

Adres leśny: 17-08-1-01-420B -d -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: RDw ps/ pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE NAR.SPE ROK.POS

Adres administracyjny: 14-12-095-0027

Nr dz.ewid.: 66 Pow.ewiden.: 0,3600
Nr dz.ewid.: 67 Pow.ewiden.: 0,1600
Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,52

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnac zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	50		PRZ	PRZ UM	20	22	IA	0,7	22	270	140	7,8	4,1					
PODSZ	BRZ KRU DB JRZ BRZ	MJS	55							1,0										

Adres leśny: 17-08-1-01-420B -f -00

Adres administracyjny: 14-12-095-0027

Powierzchnia: 0,70

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Nr dz.ewid.: 66 Pow.ewiden.: 0,4779
 Nr dz.ewid.: 67 Pow.ewiden.: 0,2180
 Typ pokrywy: ŚCIO

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn. uprząt. przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilności 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 BRZ DB	10 MJS PJD	60 60 30		LUŻ		24	22		0,6	23	212	150	5,2	3,6					
PODSZ	KRU DB BRZ JRZ									1,0										

Adres leśny: 17-08-1-01-420C -a -00

Adres administracyjny: 14-12-095-0027

Powierzchnia: 0,37

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Nr dz.ewid.: 39 Pow.ewiden.: 0,3652
 Typ pokrywy: SZAD

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn. uprząt. przebud:

Runo: ORL.POS JEŻ.SPE ROK.POS

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilności zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	w	Pow. w ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO BRZ KRU	10 MJS	50 50		UM	UM DUŻE	23	22	IA	0,9	22	345	130	10,0	3,7	0	TP		0,37	
PODSZ	DB JAŁ JRZ DB.C ŚW									0,7										

Adres leśny: 17-08-1-01-420C -b -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE ORL.POS ROK.POS

Adres administracyjny: 14-12-095-0027
 Nr dz.ewid.: 61 Pow.ewiden.: 3,6931
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,69
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,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 planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	50		UM	UM DUŻE	23	22	IA	0,9	22	345	1275	10,0	37,0	0	TP		3,69	
PODSZ	BRZ DB OS KRU DB LSZ DB.C ŚW	MJS MJS MJS	50 50 50							0,7										

Adres leśny: 17-08-1-01-421 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS PŁN.SPE ORL.POS
 w cz W 15% BMśw

Adres administracyjny: 14-12-095-0027
 Nr dz.ewid.: 59 Pow.ewiden.: 3,4556
 Typ pokrywy: MSZ

Platy roślinności (chr.ren)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,46
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	54		UM	UM PRZ	20	20	I	1,0	23	316	1095	8,8	30,5	0	TP		3,46	
PODSZ	BRZ DB JAŁ BRZ KRU DB BK	MJS MJS	54 54							0,7										

Adres leśny: 17-08-1-01-421 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS PŁN.SPE ORL.POS
 w cz W 35% BMśw

Adres administracyjny: 14-12-095-0027
 Nr dz.ewid.: 59 Pow.ewiden.: 1,7400
 Typ pokrywy: MSZ

Płaty roślinności (chr.ren)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,74
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnac. zapobieg.	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	6	68	KEP	UM	UM PRZ	23	21	II		0,9	23	173	300	3,8	6,6	0	TP		1,74	
	SO	4	53				18	18	II				104	180	3,2	5,5					
PODSZ	BRZ	PJD	53																		
	DB	PJD	53																		
	JAL										0,7										
	KRU																				
	BRZ																				
	DB																				

Adres leśny: 17-08-1-01-421 -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS PŁN.SPE ŻRW.FAL

Adres administracyjny: 14-12-095-0027
 Nr dz.ewid.: 59 Pow.ewiden.: 0,3100
 Typ pokrywy: MSZ

Płaty roślinności (chr.ren)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,31
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,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 pielęgnac. zapobieg.	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	10	26		UM	UM DUŻE	8	10	I		1,2	12	157	50	13,9	4,3	0	TW		0,31	
	BRZ	MJS	26																		
PODSZ	DB	MJS	26																		
	JAL																				
	KRU																				
	DB																				

Adres leśny: 17-08-1-01-421 -d -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS PŁN.SPE ŻRW.FAL

Adres administracyjny: 14-12-095-0027

Nr dz.ewid.: 109 Pow.ewiden.: 1,0600
 Nr dz.ewid.: 246 Pow.ewiden.: 0,1200
 Typ pokrywy: MSZ

W części NE KEPA pow. 0,06 SO 55l.
 Płaty roślinności (chr.ren)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,18

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.uprzat.przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	21	KEP	UM	UM DUŻE	7	8		1,4	12	82	95	12,8	15,2	0	TW		1,18	
	SO	2	26				8	10				35	40	3,1	3,7					
PODSZ	BRZ	PJD	21							0,4										
	DB	PJD	21																	
	BRZ																			
	KRU																			
	DB																			
	JAL																			
PRZES	SO		55				26	20			3		20							

Adres leśny: 17-08-1-01-421 -f -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS PŁN.SPE NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-12-095-0027

Nr dz.ewid.: 109 Pow.ewiden.: 2,6026
 Nr dz.ewid.: 246 Pow.ewiden.: 0,6303
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,23

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.uprzat.przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	52		UM	UM PRZ	20	20		1,0	22	316	1020	9,2	29,9	0	TP		3,23	
PODSZ	BRZ	MJS	52							0,6										
	KRU																			
	BRZ																			
	DB																			
	JAL																			

Adres leśny: 17-08-1-01-421A -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ŚMŁ.DAR JST.SPE ROK.POS

Adres administracyjny: 14-12-095-0027

Nr dz.ewid.: 105 Pow.ewiden.: 1,1512
 Typ pokrywy: ZAD

W części N KĘPA pow. 0,18 SO 55l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,15

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność pilności zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	42	RZĘD	UM	UM DUŻE	20	20	IA	1,0	22	264	305	9,7	11,1	0	TP		1,15	
PODSZ	BRZ JAŁ KRU BRZ DB JRZ	1	42				30	21	I	0,5		34	40	1,0	1,2					

Adres leśny: 17-08-1-01-421B -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb pl

Runo: TRAWY GLS.JAS

Adres administracyjny: 14-12-095-0027

Nr dz.ewid.: 135 Pow.ewiden.: 0,3007
 Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 0,30

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD:

Rodzaj powierzchni: SUKCESJA

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 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 pilności 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	AK SO KL									0,5										
PRZES	LP AK GR SO		60 40 40 30				36 18 30 16	18 14 11 15			3 4 3 4		1 1 1 2							

Adres leśny: 17-08-1-01-421C -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb pl// ps
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-095-0011
 Nr dz.ewid.: 1 Pow.ewiden.: 1,7700
 Typ pokrywy: ŚCIO

Powierzchnia: 1,77
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność pilności zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	25		PEŁ	DUŻE	15	14	IA	1,6	12	252	445	22,2	39,3	0	TW		1,77	
PODSZ	BRZ LP JRZ KRU DB KL	MJS MJS	25 25							0,2										

Adres leśny: 17-08-1-01-421C -b -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb pl// ps
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-095-0011
 Nr dz.ewid.: 3 Pow.ewiden.: 0,8300
 Typ pokrywy: ŚCIO

Powierzchnia: 0,83
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa: ODNOW

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność pilności zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	15	GRP	PRZ	PRZ UM		5	I	0,6	32			3,0	2,5					
	SO	2	7					1	II											
	BRZ	MJS	15																	
	BRZ	MJS	7																	
	DB	MJS	15																	
	DB	MJS	7																	
	BRZ	MJS	30																	
PODSZ	OS	MJS	30																	
	DB									0,1										
	KRU																			

Adres leśny: 17-08-1-01-421D -a -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDBr ps

Adres administracyjny: 14-12-095-0027
 Nr dz.ewid.: 138/2 Pow.ewiden.: 1,5378
 Typ pokrywy: SZCH

Powierzchnia: 1,54
 Typ drzewostanu (TD): SO DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD:

Rodzaj powierzchni: SUKCESJA

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ NAT

Wiek rębności: 120

Okres odn,uprząt,przebud:

Runo: JEŻ.SPE PTU.SPE TRAWY
 na 20% LMw

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet: planow. zabieg	Liczba cięć lub nawrotów	pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	40	DKĘP	LUŻ		18	18	IA	0,3	33	70	110	2,7	4,2					
	OS	1	40				28	21				10	15	0,3	0,5					
	BRZ	1	40				25	20				10	15	0,3	0,5					
	WB	MJS	40																	
	OL	MJS	40																	
	SO	MJS	20																	
PODSZ	KRU									0,8										
	DB																			
	BEZ.C																			
	ŚL.T																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-05-422 -a -00

Siedlisko: OL, BM, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Mt tm/ tn
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ JEŻ.SPE POK.ZWY

Adres administracyjny: 14-17-052-0007
 Nr dz.ewid.: 605 Pow.ewiden.: 3,8300
 Typ pokrywy: SZCH

W części NW KĘPA pow. 0,29 OL 105l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,83
 Typ drzewostanu (TD): OL
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT , ODOŚL
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet: planow. zabieg	Liczba cięć lub nawrotów	pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	7	21	DKĘP	UM	UM PRZ	12	14	II	0,9	13	98	375	6,5	24,8	0	TW			3,83
	BRZ	3	21				11	13				37	140	2,6	9,9					
	JS	PJD	21																	
	KL	PJD	21																	
	DB	PJD	21																	
	MD	PJD	21																	
PODSZ	WB	PJD	21							0,7										
	OS	PJD	21																	
PRZES	CZM																			
	KRU																			
	OL		105				35	19			4		30							
	DB		75				35	19			3		10							
	BRZ		75				34	19			3		1							
	WZ		75				30	17			3		1							

Adres leśny: 17-08-1-05-422 -b -00

Siedlisko: OL, BM, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Mt tnm/ tn
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: POK.ZWY NAR.SPE JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-17-052-0007

Nr dz.ewid.: 605 Pow.ewiden.: 3,1600
 Typ pokrywy: SZAD

W części NW KĘPA pow. 0,48 SO 65l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,16

Typ drzewostanu (TD): OL
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT
 Budowa pionowa: DRZEWE
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEWE	OL	6	105	KEP	PRZ	PRZ UM	40	22	III	0,9	3	214	675	2,1	6,8	0	IB		3,16	95
	SO	2	65				28	23	I		3	64	200	1,4	4,5	0	AGROT		3,16	
	OL	2	65				25	21	III		4	53	165	0,9	2,7	0	ODN-ZRB		3,16	
	BRZ	MJS	65																	
	WZ	MJS	65																	
PODSZ	CZM	MJS	40																	
	CZM									0,9										
	KRU																			
OL																				

Adres leśny: 17-08-1-05-422 -c -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS JEŻ.SPE BOR.CZR
 w 40% Bśw

Adres administracyjny: 14-17-052-0007

Nr dz.ewid.: 605 Pow.ewiden.: 1,6200
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,62

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEWE
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEWE	SO	10	78		UM	UM PRZ	32	21	II	0,8	3	272	440	5,0	8,0					
	BRZ	MJS	78																	
	SO	MJS	55																	
	LP	MJS	35																	
	DB	MJS	55																	
	BRZ	MJS	35																	
PODSZ	KRU																			
	CZM									0,7										
	LP																			
	DB																			

Adres leśny: 17-08-1-05-422 -d -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-17-052-0007
 Nr dz.ewid.: 605 Pow.ewiden.: 6,6300
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,63
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność pilności zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	65		UM	UM DUŻE	27	22	I	1,0	22	372	2465	8,3	54,8	0	TP		6,63	
PODSZ	DB BRZ JAŁ KRU BRZ DB	MJS MJS	65 65							0,4										

Adres leśny: 17-08-1-05-422 -f -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-17-052-0007
 Nr dz.ewid.: 605 Pow.ewiden.: 1,3800
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,38
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność pilności zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	85		UM	UM DUŻE	34	21	II	1,0	3	355	490	5,8	7,9	0	IB		1,38	95
PODSZ	SO JAŁ DB KRU	MJS	65							0,4						0	AGROT ODN-ZRB		1,38 1,38	

Adres leśny: 17-08-1-05-422 -g -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-17-052-0007
 Nr dz.ewid.: 605 Pow.ewiden.: 4,2300
 Typ pokrywy: MSZ

Płaty roślinności (chr.ren)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,23
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planowe zabiegi	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW PODSZ	SO KRU DB JAŁ BRZ	10	65		UM	UM DUŻE	21	19	II	1,2 0,2	22	362	1530	8,4	35,6	0	TP		4,23	

Adres leśny: 17-08-1-05-422 -h -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-17-052-0007
 Nr dz.ewid.: 605 Pow.ewiden.: 2,4600
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,46
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planowe zabiegi	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW PODSZ	SO BRZ SO.B DB JAŁ	10 MJS MJS 49	49 49 49		UM	UM DUŻE	16	16	II	1,2 0,1	22	291	715	9,9	24,4	0	TP		2,46	

Adres leśny: 17-08-1-05-422 -i -00

Siedlisko: OL, BM, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Mt tnm/ tw
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: POK.ZWY MAL.WŁŚ JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-17-052-0007

Nr dz.ewid.: 605 Pow.ewiden.: 0,2100
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,21

Typ drzewostanu (TD): OL
 Funkcja lasu: REZ
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnac. zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW PODSZ	OL KRU CZM JRZ	10	105		PRZ	PRZ UM	35	26	II	0,8 0,7	3	374	80	3,5	0,7					

Adres leśny: 17-08-1-06-423 -a -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw pIII/ qIII/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: GLS.JAS BOR.CZR MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-17-052-0021

Nr dz.ewid.: 1320 Pow.ewiden.: 1,2800
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,28

Typ drzewostanu (TD): SO DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 120
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnac. zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW PODSZ	DB SO LP BRZ OS DB.C WZ KRU JRZ CZM DB.C DB	7 3 PJD PJD MJS MJS MJS	36 36 36 36 36 36 36	DKEP	UM	UM DUŻE	14 16	19 18	I IA	0,8	22	101 66	130 85	5,5 3,0	7,1 3,9	0	TW		1,28	

Adres leśny: 17-08-1-06-423 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: ARw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR PSZ.SPE
 w 20% BMŚw

Adres administracyjny: 14-17-052-0021
 Nr dz.ewid.: 1320 Pow.ewiden.: 3,0400
 Typ pokrywy: MSZ

Płaty roślinności (chr.ren)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,04
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet: pielęgnac zabieg	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW PODSZ	SO	10	49		UM	UM DUŻE	18	19	I	1,0	22	295	895	9,3	28,3	0	TP		3,04	
	BRZ	PJD	49																	
	DB	PJD	49																	
	DB.C	MJS	49																	
	OS	MJS	49																	
	DB	MJS	65																	
	DB										0,2									
	BRZ																			
	DB.C																			
	KRU																			
JRZ																				

Adres leśny: 17-08-1-06-423 -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: ARw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS PSZ.SPE WRZ.POS
 w cz. N - miejsce pamięci (mogła)

Adres administracyjny: 14-17-052-0021
 Nr dz.ewid.: 1320 Pow.ewiden.: 2,2500
 Typ pokrywy: MSZ

Płaty roślinności (chr.ren)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,25
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet: pielęgnac zabieg	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	61		UM	UM DUŻE	20	18	II	0,8	22	246	555	6,2	14,0	0	TP		2,25	
	BRZ	PJD	61																	
	DB	PJD	61																	
	DB	MJS	110																	
	DB										0,1									
PODSZ	KRU																			
	JAL																			

Adres leśny: 17-08-1-06-423 -d -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: ARw pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS

Adres administracyjny: 14-17-052-0021

Nr dz.ewid.: 1320 Pow.ewiden.: 0,5900
Typ pokrywy: MSZ

Platy roślinności (chr.ren)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,59

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnac. zapobieg.	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pożytk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW PODSZ	SO DB JAŁ JRZ	10	77		UM	UM PRZ	22	20	II	0,9 0,1	3	289	170	5,4	3,2					

Adres leśny: 17-08-1-06-423 -f -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: ARw pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR PSZ.SPE

Adres administracyjny: 14-17-052-0021

Nr dz.ewid.: 1320 Pow.ewiden.: 5,2000
Typ pokrywy: MSZ

Platy roślinności (chr.ren)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,20

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnac. zapobieg.	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pożytk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW PODSZ	SO BRZ DB BRZ JAŁ	10 PJD	70 70		UM	UM DUŻE	23	21	II	0,8 0,2	22	274	1425	5,8	30,1	0	TP		5,20	

Adres leśny: 17-08-1-06-423 -g -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-17-052-0021
 Nr dz.ewid.: 1320 Pow.ewiden.: 2,5500
 Typ pokrywy: MSZ

Płaty roślinności (chr.ren)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,55
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet pielęgn. zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	62		UM	UM DUŻE	16	17	II	0,9	22	255	650	6,3	16,1	0	TP		2,55	
PODSZ	BRZ DB DB BRZ JAŁ JRZ	PJD MJS	62 62							0,2										

Adres leśny: 17-08-1-06-423 -h -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: ARw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WRZ.POS BOR.CZR
 w 10% LMśw

Adres administracyjny: 14-17-052-0021
 Nr dz.ewid.: 1320 Pow.ewiden.: 2,1300
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,13
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: NIEZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet pielęgn. zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	8	65	KEP	LUŻ		27	21	II	0,6	3	123	260	1,7	3,6	1	IB		1,74	95
	SO	1	75				22	21	II		3	19	40	0,4	0,8	1	AGROT		1,74	
	DB	1	65				36	25	I		3	24	50	0,6	1,2	1	ODN-ZRB		1,74	
	OL	MJS	65													2	IB		0,39	95
	DB	MJS	35													2	AGROT		0,39	
PODSZ	KRU BRZ DB OS									0,3						2	ODN-ZRB		0,39	

Adres leśny: 17-08-1-06-423 -i -00

Siedlisko: OLJ, ŁN, N2
Teren: NIZ RÓW
Gleba: MRm m/ gp// qs
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR JEŻ.SPE NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-17-052-0021
Nr dz.ewid.: 1320 Pow.ewiden.: 2,1600
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,16
Typ drzewostanu (TD): OL JS
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn.,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 planów pielęgnacyjnych zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21						
DRZEW	OL	6	65	DKEP	UM	UM PRZ	28	20	III	0,7	3	146	315	2,4	5,1	1	IB		1,92	95						
	DB	3	84				43	26				II	2	90	195				1,6		3,5	1	AGROT	1,92		
	BRZ	1	65				31	23				II	3	19	40				0,3		0,6	1	ODN-ZRB	1,92		
	SO	MJS	84																					2	IB	0,24
	OS	MJS	65																					2	AGROT	0,24
	DB	MJS	140																					2	ODN-ZRB	0,24
	JRZ	MJS	30																							
PODSZ	KRU									0,8																
	CZM																									
	JRZ																									
	DB																									

Adres leśny: 17-08-1-06-423 -j -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE NAR.SPE TRAWY

Adres administracyjny: 14-17-052-0021
Nr dz.ewid.: 373 Pow.ewiden.: 0,3000
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,30
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze														
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów pielęgnacyjnych zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21										
DRZEW	SO	9	32	GRP	UM	UM PRZ	13	17	IA	0,7	22	149	45	8,2	2,5	0	TW		0,30											
	BRZ	1	32				16	19				I	13	5	0,5				0,2											
	OL	MJS	32																											
	DB	MJS	32																											
	OS	MJS	32																											
PODSZ	KRU									0,6																				
	JRZ																													
	DB																													
	CZM.P																													

Adres leśny: 17-08-1-06-423 --a -00

Adres administracyjny: 14-17-052-0021
Nr dz.ewid.: 1320 Pow.ewiden.: 0,2100

Powierzchnia: 0,21

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-08-1-06-423 --b -00

Adres administracyjny: 14-17-052-0021
Nr dz.ewid.: 1320 Pow.ewiden.: 0,2100

Powierzchnia: 0,21

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-06-424 -a -00

Siedlisko: BW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TŚL.MDR ROK.POS
 w 30% Bśw

Adres administracyjny: 14-17-052-0021
 Nr dz.ewid.: 1321 Pow.ewiden.: 1,1700
 Typ pokrywy: ZAD

Płaty roślinności (bgn.pos)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,17
 Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 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 pilności zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	6	67	KEP	UM	UM PRZ	23	21	II	0,7	4	125	145	1,6	1,9	0	TP		1,17	
	SO	4	67				25	20	II		3	95	110	2,1	2,5					
PODSZ	DB	MJS	67							0,4										
	KRU																			
	BRZ																			
	DB																			
	SO																			

Adres leśny: 17-08-1-06-424 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.BRU WRZ.POS
 w 10% LMśw

Adres administracyjny: 14-17-052-0021
 Nr dz.ewid.: 1321 Pow.ewiden.: 1,7200
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,72
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprzat.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność pilności zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	77		UM	UM PRZ	27	21	II	0,7	3	227	390	4,2	7,3					
	BRZ	PJD	77																	
	DB	PJD	77																	
PODSZ	DB	MJS	170							0,3										
	DB																			
	BRZ																			
	JAL																			
	KRU																			
	SO																			

Adres leśny: 17-08-1-06-424 -c -00

na pow. 0,50 ha siedlisko - 3160A; 0,20 ha - 7140B

Adres administracyjny: 14-17-052-0021
 Nr dz.ewid.: 1321 Pow.ewiden.: 0,7000

Powierzchnia: 0,70

Rodzaj powierzchni: BAGNO

Adres leśny: 17-08-1-06-424 -d -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU
 w 10% LMśw

Adres administracyjny: 14-17-052-0021
 Nr dz.ewid.: 1321 Pow.ewiden.: 3,5900
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,59
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnac. zapobieg.	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	10	57		UM	UM DUŻE	17	17	II		0,9	22	241	865	6,7	24,0	0	TP		3,59	
PODSZ	BRZ DB DB BRZ KRU JAŁ	PJD MJS MJS	57 57 75								0,2										

Adres leśny: 17-08-1-06-424 -f -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR WRZ.POS
 w 10% BMw

Adres administracyjny: 14-17-052-0021
 Nr dz.ewid.: 1321 Pow.ewiden.: 0,6400
 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 rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnac. zapobieg.	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	10	67		UM	UM PRZ	20	20	II		0,7	22	208	135	4,6	3,0	0	TP		0,64	
PODSZ	BRZ DB BRZ KRU	PJD	67								0,3										

Adres leśny: 17-08-1-06-424 -g -00

Siedlisko: BMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bqms ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-17-052-0021
 Nr dz.ewid.: 1321 Pow.ewiden.: 2,2700
 Typ pokrywy: SZAD

Platy roślinności (bgn.pos) , platy roślinności (trf.spe) ,
 platy roślinności (wid.jal)

Powierzchnia: 2,27
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn.uprzat.przebud:

Runo: BOR.CZR TŚL.MDR ROK.POS
 0,8 ha - 91D0-B

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 pielęgn. zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)		
DRZEW	SO	9	67	GRP	UM	UM PRZ	27	22	I	0,8	22	255	580	5,5	12,4	0	TP			2,27		
	BRZ	1	67				23	19				III	19	45	0,2							0,5
PODSZ	SO	PJD	77																			
	DB	MJS	67																			
	OL	MJS	67																			
	DB	MJS	35																			
	BRZ																					

Adres leśny: 17-08-1-06-424 -h -00

Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 91D0(C)

Adres administracyjny: 14-17-052-0021
 Nr dz.ewid.: 1321 Pow.ewiden.: 1,1700

Platy roślinności (bgn.pos)

Powierzchnia: 1,17

Rodzaj powierzchni: BAGNO

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze						
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgn. zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)		
ZADRZEW	SO		65				15	15			4		5									
	BRZ		65				14	15			4		2									

Adres leśny: 17-08-1-06-424 -i -00

Siedlisko: BMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bqms ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-17-052-0021
 Nr dz.ewid.: 1321 Pow.ewiden.: 1,8900
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,89
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn.uprzat.przebud:

Runo: BOR.CZR ROK.POS TŚL.MDR
 w 30% Bśw, miejsce pamięci - pomnik

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze						
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgn. zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)		
DRZEW	SO	9	70	GRP	UM	UM PRZ	26	21	II	0,8	22	241	455	5,1	9,6	0	TP			1,89		
	BRZ	1	70				27	21				II	24	45	0,3							0,5
PODSZ	DB	PJD	70																			
	DB	PJD	35																			
	BRZ																					
	KRU																					

Adres leśny: 17-08-1-06-424 -j -00

Adres administracyjny: 14-17-052-0021

Powierzchnia: 0,51

Rodzaj powierzchni: BAGNO

Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.: 91D0(C)

Nr dz.ewid.: 1321 Pow.ewiden.: 0,5100

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjno-zabiegowej	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
ZADRZEW	SO BRZ		65 65				16 15	15 15			4 4		4 5								

Adres leśny: 17-08-1-06-424 -k -00

Adres administracyjny: 14-17-052-0021

Powierzchnia: 1,68

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: OL, BO, N1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: Mt m/ tn/ pg
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Nr dz.ewid.: 1321 Pow.ewiden.: 1,6800
Typ pokrywy: ZAD

Typ drzewostanu (TD): OL
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn.,uprząt.,przebud:

Runo: TRZ.SPE JEŻ.SPE TRF.SPE
w 40% OLJ

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjno-zabiegowej	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL DB BRZ SO OS	8 1 1 MJS MJS	79 79 79 79 79	GRP	PRZ	PRZ UM	23 29 20	21 22 19	III II III	0,8	4 3 4	236 29 19	395 50 30	3,1 0,6 0,2	5,3 1,0 0,3	0 0 0	IB AGROT ODN-ZRB		1,68 1,68 1,68	95
PODSZ	KRU CZM JRZ									0,8										

Adres leśny: 17-08-1-06-424 -I -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS TRAWY
 w 10% LMśw

Adres administracyjny: 14-17-052-0021
 Nr dz.ewid.: 1321 Pow.ewiden.: 1,9600
 Typ pokrywy: MSZ

W części W KEPA pow. 0,3 SO 170l. DB 60l. SO 60l.
 DB 60l. BRZ 60l. , w części SE KEPA pow. 0,15 SO
 170l. DB 170l. DB 60l. SO 60l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,96
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjno-zabiegowej	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	17	KEP	UM	UM DUŻE	7	6 I		0,9	22	25	50	4,5	8,8	0	CP		1,96	
	BRZ	1	17				7	7 III				5	10	0,5	1,0					
	DB	1	17					6 III						0,1	0,2					
PODSZ	DB.C	MJS	17																	
	DB	MJS	30							0,3										
	BRZ																			
	KRU																			
	JRZ																			
PRZES	JAL																			
	SO		170				65	19			4		10							
	DB		170				55	20			4		5							
	SO		60				22	19			3		10							
	DB		60				28	19			3		20							
	BRZ		60				22	20			4		1							

Adres leśny: 17-08-1-06-424 -m -00

Siedlisko: LMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Gms ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TŚL.MDR JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-17-052-0021
 Nr dz.ewid.: 1321 Pow.ewiden.: 2,5600
 Typ pokrywy: SZAD

Płaty roślinności (trf.spe)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,56
 Typ drzewostanu (TD): SO DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 120

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjno-zabiegowej	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	6	75	DKEP	UM	UM PRZ	35	25 II		0,8	22	164	420	3,5	9,0	0	TP		2,56	
	SO	2	75				27	24 I				63	160	1,2	3,0					
	BRZ	1	75				32	24 III				24	60	0,2	0,6					
	OL	1	75				27	22 III				29	75	0,4	1,0					
PODSZ	SO	MJS	110							0,7										
	KRU																			
	DB																			
	JRZ																			
	JAL																			

Adres leśny: 17-08-1-06-424 --a -00

Adres administracyjny: 14-17-052-0021
Nr dz.ewid.: 1321 Pow.ewiden.: 0,2700

Powierzchnia: 0,27

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-08-1-06-424 --b -00

Adres administracyjny: 14-17-052-0021
Nr dz.ewid.: 1321 Pow.ewiden.: 0,3000

Powierzchnia: 0,30

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-06-424 --c -00

Adres administracyjny: 14-17-052-0021
Nr dz.ewid.: 1321 Pow.ewiden.: 0,0500

Powierzchnia: 0,05

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-06-424 --d -00

Adres administracyjny: 14-17-052-0021
Nr dz.ewid.: 1321 Pow.ewiden.: 0,0600

Powierzchnia: 0,06

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-06-425 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: Bw pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-17-052-0013
Nr dz.ewid.: 1160 Pow.ewiden.: 0,9100
Typ pokrywy: MSZ

Platy roślinności (chr.spe)

Powierzchnia: 0,91
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn.,uprząt.,przebud:

Runo: ROK.POS BOR.CZR 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 pielęgnac. zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
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	18	19	II	0,8	22	221	200	5,8	5,3	0	TP			0,91	
PODSZ	BRZ JAŁ DB KRU BRZ	PJD	59							0,3											

Adres leśny: 17-08-1-06-425 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: Bw pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-17-052-0013
Nr dz.ewid.: 1160 Pow.ewiden.: 1,1300
Typ pokrywy: MSZ

Platy roślinności (chr.spe)

Powierzchnia: 1,13
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn.,uprząt.,przebud:

Runo: ROK.POS BOR.CZR PSZ.SPE
w 20% Bw

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 pielęgnac. zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	10	27		UM	UM DUŻE	10	13	IA	0,7	12	134	150	10,1	11,4	0	TW			1,13	
PODSZ	BRZ DB DB KRU BRZ JAŁ	MJS MJS MJS	27 27 40							0,3											

Adres leśny: 17-08-1-06-425 -c -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR PSZ.SPE
 w 20% Bśw

Adres administracyjny: 14-17-052-0013

Nr dz.ewid.: 1160 Pow.ewiden.: 8,9747
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 8,97

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	10	79		UM	UM PRZ	24	21	II		0,9	3	299	2680	5,4	48,1					
	BRZ	PJD	79																		
	DB	PJD	79																		
	BK	PJD	30																		
	DB	MJS	30																		
PODSZ	DB										0,7										
	JAL																				
	BRZ																				
	KRU																				
	GB																				

Adres leśny: 17-08-1-06-425 -d -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS PSZ.SPE BOR.CZR
 w 40% BMśw

Adres administracyjny: 14-17-052-0013

Nr dz.ewid.: 1160 Pow.ewiden.: 3,0400
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,04

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	10	67		UM	UM PRZ	23	19	II		0,8	22	236	715	5,3	16,0					
	BRZ	MJS	67																		
	DB	PJD	67																		
	DB	MJS	85																		
	DB	MJS	30																		
	GB	MJS	67																		
PODSZ	DB										0,6										
	JAL																				
	KRU																				

Adres leśny: 17-08-1-06-425 -f -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS PSZ.SPE BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-17-052-0013

Nr dz.ewid.: 1161 Pow.ewiden.: 0,4805
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,48

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność pilności zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	67		UM	UM PRZ	19	20	II	0,7	22	208	100	4,6	2,2	0	TP		0,48	
PODSZ	BRZ DB DB JAŁ KRU BRZ	PJD PJD	67 67							0,6										

Adres leśny: 17-08-1-06-425 -g -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDbr ps/ plk
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 9170(B)

Runo: TRZ.SPE PSZ.SPE DĄB.ROZ

Adres administracyjny: 14-17-052-0013

Nr dz.ewid.: 1160 Pow.ewiden.: 1,3800
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,38

Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 120
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
 Okres odn.,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność pilności zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	9	94	JDN	PRZ	PRZ UM	35	25	II	0,8	2	331	455	5,0	6,9					
	GB	1	60				18	19	II		4	21	30	0,6	0,9					
	SO	PJD	94																	
	BRZ	PJD	60																	
	DB	PJD	60																	
	GB	PJD	45																	
	CZM	MJS	30																	
PODSZ	GB KRU DB JRZ									0,7										

Adres leśny: 17-08-1-06-425 -h -00

Adres administracyjny: 14-17-052-0013
Nr dz.ewid.: 1160 Pow.ewiden.: 0,9800

Powierzchnia: 0,98

Rodzaj powierzchni: N KOP

Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.: 2330(B)

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgn. zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
ZADRZEW	SO SO OS		60 30 30				25 12 17	18 13 18			4 4 4		5 2 2							

Adres leśny: 17-08-1-06-425 --a -00

Adres administracyjny: 14-17-052-0013
Nr dz.ewid.: 1160 Pow.ewiden.: 0,0900

Powierzchnia: 0,09

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-06-425A -a -00

Adres administracyjny: 14-17-052-0003
Nr dz.ewid.: 22/3 Pow.ewiden.: 0,7700
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 0,77

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: LMŚW, SŚ, D3
Teren: NIZ RÓW
Gleba: ARw pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:
Cecha drzewostanu: DRZ SZT , POROL
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:
Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn.uprząt.przebud:Runo: TRAWY MAL.WŁŚ ROK.POS
w 20% LMw

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 pielęgn. zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
DRZEW	SO BRZ OS	9 1 MJS	45 45 45	DKEP	UM	UM PRZ	15 16	20 20	IA	0,9	22	277 22	215 15	9,2 0,6	7,1 0,5	0	TP			0,77
PODSZ	DB KRU CZM.P JRZ									0,8										

Adres leśny: 17-08-1-06-425A -b -00

Adres administracyjny: 14-17-052-0003
Nr dz.ewid.: 9 Pow.ewiden.: 1,0700
Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 1,07

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: ARw pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:
Cecha drzewostanu: DRZ SZT , POROL
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa: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:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgn. zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
DRZEW	SO	10	55		UM	UM DUŻE	17	22	IA	1,0	22	385	410	9,9	10,6	0	TP			1,07
PODSZ	BRZ DB CZM.P JRZ KRU	PJD	55							0,7										

Adres leśny: 17-08-1-06-425A -c -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS TRAWY MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-17-052-0003
 Nr dz.ewid.: 6 Pow.ewiden.: 0,6900
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,69
 Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , POROL
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	45		UM	UM DUŻE	17	21	IA	1,0	22	340	235	11,3	7,8	0	TP		0,69	
PODSZ	BRZ CZM.P DB KRU JRZ DB.C	PJD	45							0,8										

Adres leśny: 17-08-1-06-425A -a -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDbp ps/ plk
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 9170(B)

Runo: TRZ.SPE PSZ.SPE DĄB.ROZ
 w 10% BMŚw

Adres administracyjny: 14-17-052-0003
 Nr dz.ewid.: 9 Pow.ewiden.: 0,0800

W części NW LUKA pow. 0,1

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,08

Powierzchnia: 6,58
 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: DROGI L

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 120
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	8	94	GRP	PRZ	PRZ UM	38	25	II	0,8	2	290	1910	4,4	29,0					
	SO	1	94				28	23	II		3	31	205	0,4	2,9					
	GB	1	60				18	19	II		4	21	140	0,6	4,1					
	BRZ	PJD	60																	
	MD	PJD	60																	
PODSZ	DB	PJD	60																	
	GB		60																	
	KRU																			
	DB																			
	JRZ																			
	JAL																			

Adres leśny: 17-08-1-06-426 -b -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: BRk gp
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: TRAWY ROK.POS GSZ.SPE

Adres administracyjny: 14-17-052-0013

Nr dz.ewid.: 1163 Pow.ewiden.: 1,0700
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,07

Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 120
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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
DRZEW	DB	7	74	GRP	UM	UM PRZ	33	24	II		0,9	212	225	4,6	5,0	0	TP		1,07	
	SO	3	74				24	23	I			106	115	2,0	2,2					
PODSZ	BRZ	PJD	74																	
	GB	MJS	60								0,6									
	DB																			
	GB																			
	JAL																			
	KRU																			
	TRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-06-426 -c -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDbr ps/ plk
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 9170(B)

Runo: TRZ.SPE PSZ.SPE DĄB.ROZ
 w cz. N - E miejsce kultu (Krzyż)

Adres administracyjny: 14-17-052-0013

Nr dz.ewid.: 1162 Pow.ewiden.: 2,0500
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,05

Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 120
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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
DRZEW	DB	9	94	GRP	PRZ	PRZ UM	33	24	III		0,7	222	455	3,9	7,9					
	SO	1	94				23	23	II			26	55	0,4	0,7					
PODSZ	GB	PJD	60																	
	BRZ	PJD	60																	
	GB	PJD	35																	
	DB	MJS	60																	
	GB										0,7									
	JAL																			
	KRU																			
	DB																			

Adres leśny: 17-08-1-06-426 -d -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-17-052-0013

Nr dz.ewid.: 1162 Pow.ewiden.: 6,3957
Typ pokrywy: MSZ

Płaty roślinności (chr.spe)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,40

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność pilności zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	10	66		UM	UM PRZ	19	17	III		0,8	23	208	1330	5,0	32,3	0	TP		6,40	
PODSZ	DB BRZ JAŁ DB KRU SO	MJS MJS	66 66								0,5										

Adres leśny: 17-08-1-06-426 -f -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WRZ.POS PSZ.SPE
w 30% BMśw. W cz. S miejsce kultu (kapliczka)

Adres administracyjny: 14-17-052-0013

Nr dz.ewid.: 1163 Pow.ewiden.: 2,2200
Typ pokrywy: MSZ

Płaty roślinności (chr.ren)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,22

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność pilności zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	10	66		UM	UM DUŻE	26	19	II		0,7	23	232	515	5,3	11,7	0	TP		2,22	
PODSZ	DB BRZ JAŁ DB KRU	MJS MJS	66 66								0,7										

Adres leśny: 17-08-1-06-426 --a -00

Adres administracyjny: 14-17-052-0013

Nr dz.ewid.: 1162 Pow.ewiden.: 0,0600

Powierzchnia: 0,06

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-06-426 --b -00

Adres administracyjny: 14-17-052-0013

Nr dz.ewid.: 1162 Pow.ewiden.: 0,2600
Nr dz.ewid.: 1163 Pow.ewiden.: 0,0600

Powierzchnia: 0,32

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-06-427 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-17-052-0013

Nr dz.ewid.: 1164 Pow.ewiden.: 8,5725
 Typ pokrywy: MSZ

Platy roślinności (chr.spe)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 8,57

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	68		UM	UM PRZ	24	18	II	0,6	23	189	1620	4,1	35,5	0	TP		8,57	
PODSZ	DB BRZ OS DB JAŁ CZM.P KRU BRZ	MJS MJS MJS	68 68 68							0,5										

Adres leśny: 17-08-1-06-427 -b -00

Siedlisko: BB, BO, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Tp tp/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 91D0(C)

Runo: TŚL.MDR TRF.SPE JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-17-052-0013

Nr dz.ewid.: 1164 Pow.ewiden.: 0,9700
 Typ pokrywy: ZAD

Platy roślinności (trf.spe)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,97

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 40% WODNE

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	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	7	47	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	16	15	III	0,5	23	63	60	1,5	1,5					
PODSZ	SO SO DB OS KRU JRZ WB CZM.P JAŁ	3 PJD PJD PJD	67 47 47 47				24	17	III	0,5		40	40	0,9	0,9					

Adres leśny: 17-08-1-06-427 -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS CHR.SPE TRAWY

Adres administracyjny: 14-17-052-0013
 Nr dz.ewid.: 1164 Pow.ewiden.: 2,2600
 Typ pokrywy: MSZ

Płaty roślinności (chr.ren)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,26
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rełnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud.:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjno-zabiegowej	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
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	16	15	III	0,7	23	144	325	4,5	10,1	0	TP		2,26	
PODSZ	BRZ DB BK CZM.P JAŁ AK	PJD MJS	56 75							0,7										

Adres leśny: 17-08-1-06-427 -d -00

oementarz żydowski

Adres administracyjny: 14-17-052-0013
 Nr dz.ewid.: 1164 Pow.ewiden.: 0,7600

Powierzchnia: 0,76

Rodzaj powierzchni: CMENT NCZ

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjno-zabiegowej	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w 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		68				25	15			4									
ZAKRZEW	SO JAŁ SO		68				21	15		0,2	4		5							

Adres leśny: 17-08-1-06-427 -f -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS TRAWY
 w 40% BMśw

Adres administracyjny: 14-17-052-0013
 Nr dz.ewid.: 1164 Pow.ewiden.: 0,9400
 Typ pokrywy: MSZ

Płaty roślinności (chr.ren)

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 rełnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud.:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjno-zabiegowej	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	46		UM	UM PRZ	16	18	I	0,7	22	206	195	7,1	6,6	0	TP		0,94	
PODSZ	BRZ DB CZM.P BRZ DB	PJD MJS	46 46							0,8										

Adres leśny: 17-08-1-06-427 --a -00

Adres administracyjny: 14-17-052-0013
Nr dz.ewid.: 1164 Pow.ewiden.: 0,0700

Powierzchnia: 0,07

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Adres leśny: 17-08-1-06-427 --b -00

Adres administracyjny: 14-17-052-0013
Nr dz.ewid.: 1164 Pow.ewiden.: 0,2000

Powierzchnia: 0,20

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-06-428 -a -00

Siedlisko: LMW, WSW, N1
Terren: NIZ RÓW
Gleba: Gw p/ pg
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.: 91F0(B)

Adres administracyjny: 14-17-052-0013
Nr dz.ewid.: 1166 Pow.ewiden.: 1,7700
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 1,77
Typ drzewostanu (TD): SO OL DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

W części W KEPA pow. 0,2 DB 25l. BRZ 25l.

Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn.,uprzat.,przebud:

Runo: POK.ZWY MAL.WŁŚ GAJ.ZÓŁ

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 pielęgnac. zapobieg.	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
DRZEW	SO	6	62	DKEP	UM	UM PRZ	28	23	I	0,7	22	142	250	3,3	5,9	0	TP			1,77	
	DB	3	62				22	23				I	76	135	1,9						3,4
	OS	1	62				27	21				III	19	35	0,3						0,5
	BRZ	MJS	62																		
	OL	MJS	62																		
	TP	MJS	62																		
	JS	MJS	62																		
	WZ	MJS	62																		
PODSZ	CZM									0,7											
	KRU																				
	DB																				
	JS																				

Adres leśny: 17-08-1-06-428 -b -00

Siedlisko: LŁ, ŁZ, N2
Terren: NIZ RÓW
Gleba: MDp p/ pg
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.: 91F0(B)

Adres administracyjny: 14-17-052-0013
Nr dz.ewid.: 1166 Pow.ewiden.: 1,9200
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 1,92
Typ drzewostanu (TD): JS WZ DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: NIEZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN
Gospodarstwo: S
Kategoria ochronności: OCH WOD

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn.,uprzat.,przebud:

Runo: POK.ZWY GAJ.ZÓŁ KUK.SPE

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 pielęgnac. zapobieg.	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
DRZEW	SO	8	65	GRP	UM	UM PRZ	25	23	I	0,8	22	227	435	5,0	9,7	0	TP			1,92	
	DB	2	65				24	24				I	57	110	1,4						2,6
	BRZ	MJS	65																		
	OL	MJS	65																		
	WZ	MJS	65																		
	CZM	MJS	65																		
	TP	MJS	65																		
	DB.C	MJS	65																		
PODSZ	CZM									0,7											
	CZM																				
	JKL																				
	KRU																				
	DB																				
	TRZ																				

Adres leśny: 17-08-1-06-428 -c -00

Adres administracyjny: 14-17-052-0013
Nr dz.ewid.: 1166 Pow.ewiden.: 0,5600

Powierzchnia: 0,56

Rodzaj powierzchni: Ł
Klasa jakości gruntu: IV-0,56

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjno-zabiegowej	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZAKRZEW	WB									0,1										

Adres leśny: 17-08-1-06-428 -d -00

Adres administracyjny: 14-17-052-0013
Nr dz.ewid.: 1166 Pow.ewiden.: 0,0600

Powierzchnia: 0,06

Rodzaj powierzchni: Ł
Klasa jakości gruntu: VI-0,06

Adres leśny: 17-08-1-06-428 -f -00

Adres administracyjny: 14-17-052-0013
Nr dz.ewid.: 1166 Pow.ewiden.: 0,1500

Powierzchnia: 0,15

Rodzaj powierzchni: BAGNO

Adres leśny: 17-08-1-06-428 -g -00

Siedlisko: OL, BM, N2
Teren: NIZ RÓW
Gleba: Mt m/ tn/ pg
Runo: TRAWY

Adres administracyjny: 14-17-052-0013
Nr dz.ewid.: 1166 Pow.ewiden.: 0,4800
Typ pokrywy: SZCH

Powierzchnia: 0,48
Typ drzewostanu (TD): OL
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD:

Rodzaj powierzchni: SUKCESJA

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności:
Okres odn,uprząt,przebud:

Adres leśny: 17-08-1-06-428 -h -00

Siedlisko: LŁ, ŁZ, N2
Teren: NIZ RÓW
Gleba: MDp pl/ pg
Zespół roślinny:
Siedlisko przvr.: 91F0(B)

Adres administracyjny: 14-17-052-0013
Nr dz.ewid.: 1166 Pow.ewiden.: 0,6700
Typ pokrywy: SZAD

Powierzchnia: 0,67
Typ drzewostanu (TD): JS WZ DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 120
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
Okres odn,uprząt,przebud:

Runo: POK.ZWY MAL.WŁŚ ZIA.WSN

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 pielęgnacyjno-zabiegowej	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	8	63	DKEP	PRZ	PRZ UM	32	25	I	0,6	22	170	115	4,2	2,8					
	OL	2	63				31	23	II			47	30	0,8	0,5					
	SO	MJS	63																	
	TP	PJD	63																	
	BRZ	MJS	63																	
PODSZ	CZM									0,6										
	PRZ.CW																			
	KRU																			
	DB																			

Adres leśny: 17-08-1-06-428 -i -00

Siedlisko: LŁ, LZ, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: MDp pl/ pq
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 91F0(B)

Runo: POK.ZWY MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-17-052-0013

Nr dz.ewid.: 1166 Pow.ewiden.: 1,2500
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,25

Typ drzewostanu (TD): JS WZ DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 120
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	8	60	GRP	PRZ	PRZ UM	32	26		0,6	22	168	210	4,5	5,6					
	OL	2	60				27	25				58	70	0,9	1,1					
PODSZ	JS	MJS	60								0,5									
	LP	MJS	30																	
	WZ	MJS	30																	
	BRZ	MJS	60																	
	CZM																			
	JKL																			
JRZ																				
KRU																				

Adres leśny: 17-08-1-06-428 -j -00

Siedlisko: LMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Gw pl/ pq
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY ZIA.WSN MAL.WŁŚ
 w 10% ŁI

Adres administracyjny: 14-17-052-0013

Nr dz.ewid.: 1166 Pow.ewiden.: 1,9900
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,99

Typ drzewostanu (TD): SO DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	JDN	UM	UM PRZ	24	23		0,7	23	213	425	5,1	10,2	0	TP			1,99
	DB	1	61				25	24				50	0,6	1,2						
PODSZ	BRZ	MJS	61								0,7									
	OL	MJS	61																	
	OS	MJS	61																	
	WZ	PJD	61																	
	CZM																			
	KRU																			
	KL																			
	TRZ																			
DB																				

Adres leśny: 17-08-1-06-428 -k -00

Siedlisko: LŁ, ŁZ, N2
Teren: NIZ RÓW
Gleba: MDp pl/ pq
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.: 91F0(C)

Runo: POK.ZWY KUK.SPE GAJ.ZÓŁ

Adres administracyjny: 14-17-052-0013
Nr dz.ewid.: 1166 Pow.ewiden.: 0,4300
Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,43
Typ drzewostanu (TD): JS WZ DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 120
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze						
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
DRZEW	DB	9	16	GRP	PRZ	PRZ UM		5 II			0,7				0,8	0,3	0	CP			0,43	
PODSZ	JKL WZ CZM JKL JRZ	1 MJS	20 16					7 II			0,3											

Adres leśny: 17-08-1-06-428 -l -00

Siedlisko: LŁ, ŁZ, N2
Teren: NIZ RÓW
Gleba: MDp pl/ pq
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.: 91F0(C)

Runo: POK.ZWY MAL.WŁŚ JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-17-052-0013
Nr dz.ewid.: 1166 Pow.ewiden.: 0,6100

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,61

Powierzchnia: 2,55
Typ drzewostanu (TD): JS WZ DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: NIEZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: BAGNO

Gospodarstwo: S
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 sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
DRZEW	SO	10	65		UM	UM PRZ	24	22 I			0,8	23	284	725	6,3	16,1	0	TP			2,55	
PODSZ	DB OL BRZ CZM KRU DB	MJS MJS MJS	65 65 65								0,8											

Adres leśny: 17-08-1-06-428 -n -00

Adres leśny: 17-08-1-06-428 -n -00

Adres administracyjny: 14-17-052-0013
Nr dz.ewid.: 1166 Pow.ewiden.: 0,1100

Adres administracyjny: 14-17-052-0013
Nr dz.ewid.: 1166 Pow.ewiden.: 0,1100

Powierzchnia: 0,11

Powierzchnia: 0,11

Rodzaj powierzchni: BAGNO

Rodzaj powierzchni: BAGNO

Adres leśny: 17-08-1-06-428 -o -00

Siedlisko: LŁ, LZ, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: MDp pl/ pq
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 91F0(C)

Runo: POK.ZWY GAJ.ZÓŁ KUK.POS

Adres administracyjny: 14-17-052-0013

Nr dz.ewid.: 1166 Pow.ewiden.: 2,0700
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,07

Typ drzewostanu (TD): JS WZ DB
 Funkcja lasu: REZ
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planowe zabiegi	Liczba cięć lub nawrotów	pow. w ha	Pozysk. 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	62	DKEP	UM	UM PRZ	24	23		0,7	22	161	335	3,8	7,8					
	OL	3	62				26	26				50	105	0,7	1,5					
	DB	2	62				22	23				50	105	1,3	2,6					
	OS	MJS	62																	
	LP	MJS	62																	
	WZ	MJS	62																	
	JS	MJS	62																	
PODSZ	BRZ	MJS	62																	
	DB.C	MJS	62																	
	KRU									0,7										
	CZM																			
	OL																			
DB																				

Adres leśny: 17-08-1-06-428 --a -00

Adres administracyjny: 14-17-052-0013
 Nr dz.ewid.: 1166 Pow.ewiden.: 0,2500

Powierzchnia: 0,25

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-08-1-06-428 --b -00

Adres administracyjny: 14-17-052-0013
 Nr dz.ewid.: 1166 Pow.ewiden.: 0,1500

Powierzchnia: 0,15

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-06-429 -a -00

Adres administracyjny: 14-17-052-0013
 Nr dz.ewid.: 2258 Pow.ewiden.: 2,3438
 Nr dz.ewid.: 2257/2 Pow.ewiden.: 1,5474
 Nr dz.ewid.: 2259/2 Pow.ewiden.: 0,4605
 Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 4,35

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDBr pII/ pqIII pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.przrzą,przebud:

Runo: GLS.JAS MAL.WŁŚ NAR.SPE
 w 20% BMśw, 30% LMw

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 pielęgnacyjnych	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	10	65		UM	UM PRZ	26	22		0,7	23	246	1070	5,5	23,8	0	TP			4,35	
	BRZ	PJD	65																		
	DB	PJD	65																		
	WZ	PJD	65																		
	TP	MJS	65																		
	DB	PJD	30																		
	KL	PJD	30																		
	AK	MJS	65																		
	CZM	MJS	30																		
	WZ	MJS	30																		
PODSZ	DB									0,7											
	KRU																				
	JAL																				
	CZM																				
	PRZ.CW																				

Adres leśny: 17-08-1-06-429 -b -00

Adres administracyjny: 14-17-052-0013
 Nr dz.ewid.: 2257/2 Pow.ewiden.: 0,6773

Powierzchnia: 0,68

Rodzaj powierzchni: Ł
 Klasa jakości gruntu: IV-0,68

Adres leśny: 17-08-1-06-429 -c -00

Adres administracyjny: 14-17-052-0013
 Nr dz.ewid.: 2257/2 Pow.ewiden.: 0,1290

Powierzchnia: 0,13

Rodzaj powierzchni: Ł
 Klasa jakości gruntu: IV-0,13

Adres leśny: 17-08-1-06-430 -a -00

Adres administracyjny: 14-17-052-0018
 Nr dz.ewid.: 1477 Pow.ewiden.: 1,9600
 Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 1,96
 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
 Gleba: ARw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Platy roślinności (chr.ren)

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.przrzą,przebud:

Runo: ROK.POS WRZ.POS 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 pielęgnacyjnych	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	10	75		UM	UM DUŻE	25	19	III	0,8	3	207	405	4,2	8,2	0	TP			1,96	
PODSZ	JAL									0,5											
	DB																				
	BRZ																				

Adres leśny: 17-08-1-06-430 -b -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WRZ.POS PSZ.SPE
 w 10% Bśw

Adres administracyjny: 14-17-052-0018
 Nr dz.ewid.: 1477 Pow.ewiden.: 1,9200
 Typ pokrywy: MSZ

Płaty roślinności (chr.ren)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,92
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnac. zapobieg.	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	65	JDN	UM	UM PRZ	21	21	I	0,8	22	255	490	5,7	10,9	0	TP		1,92	
PODSZ	BRZ DB DB JAŁ BRZ JRZ CZM.P	1 PJD	65 65				28	22	II	0,4		19	35	0,3	0,5					

Adres leśny: 17-08-1-06-430 -c -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS TRAWY PSZ.SPE

Adres administracyjny: 14-17-052-0018
 Nr dz.ewid.: 1478 Pow.ewiden.: 0,5500
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,55
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnac. zapobieg.	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	75		UM	UM DUŻE	22	23	I	0,9	3	347	190	6,5	3,6	0	TP		0,55	
PODSZ	BRZ DB DB JAŁ BRZ KRU	MJS PJD	75 25							0,7										

Adres leśny: 17-08-1-06-430 -d -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: Bw pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WRZ.POS CHR.SPE
w 10% BMŚW

Adres administracyjny: 14-17-052-0018
Nr dz.ewid.: 1477 Pow.ewiden.: 10,1300
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 10,13
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów pielęgnacyjnych	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW PODSZ	SO BRZ JAŁ DB BK DB.C	10 MJS	63 63		UM	UM DUŻE	16	19	II		0,9 0,4	22	284	2875	6,9	69,7	0	TP		10,13	

Adres leśny: 17-08-1-06-430 -f -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: Bw pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS CHR.SPE WRZ.POS
91T0 (B) - 0,56 ha

Adres administracyjny: 14-17-052-0018
Nr dz.ewid.: 1477 Pow.ewiden.: 1,5600
Typ pokrywy: MSZ

W części NW KĘPA pow. 0,1 SO 65l.
Płaty roślinności (chr.spe)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,56
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	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 planów pielęgnacyjnych	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW PODSZ	SO BRZ JAŁ DB BRZ	10 MJS	46 46		UM	UM DUŻE	12	15	II		0,7 0,2	22	161	250	6,0	9,4	0	TP		1,56	

Adres leśny: 17-08-1-06-430 -g -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS TRAWY JEŻ.SPE
 w 20% BMW

Adres administracyjny: 14-17-052-0018
 Nr dz.ewid.: 1480/9 Pow.ewiden.: 1,1500
 Typ pokrywy: MSZ

Platy roślinności (chr.ren)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,15
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek 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 pielęgnac. zapobieg.	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	10	46		UM	UM PRZ	13	19 I			0,7	22	206	235	7,1	8,1	0	TP		1,15	
PODSZ	BRZ DB DB KRU JAŁ CZM.P BRZ	MJS PJD	46 46								0,5										

Adres leśny: 17-08-1-06-430 -h -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WRZ.POS CHR.SPE

Adres administracyjny: 14-17-052-0018
 Nr dz.ewid.: 1477 Pow.ewiden.: 1,9400
 Typ pokrywy: MSZ

Platy roślinności (chr.spe)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,94
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnac. zapobieg.	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	9	51	RZED	UM	UM DUŻE	15	19 I			0,8	22	241	470	7,2	14,0	0	TP		1,94	
PODSZ	BRZ DB DB.C	1	51				12	18 II			0,4		19	35	0,4	0,8					

Adres leśny: 17-08-1-06-430 -i -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WRZ.POS BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-17-052-0018

Nr dz.ewid.: 1477 Pow.ewiden.: 3,9300
 Typ pokrywy: MSZ

Płaty roślinności (chr.spe)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,93

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	46	RZĘD	UM	UM DUŻE	14	16	II	0,8	22	166	650	6,2	24,4	0	TP		3,93	
PODSZ	BRZ DB JAŁ DB.C KL	1	46				13	16	III	0,4		13	50	0,3	1,3					

Adres leśny: 17-08-1-06-430 -j -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-17-052-0018

Nr dz.ewid.: 1477 Pow.ewiden.: 0,6700
 Typ pokrywy: MSZ

Płaty roślinności (chr.ren)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,67

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	91		UM	UM PRZ	28	21	III	0,9	3	269	180	4,1	2,8	0	IB		0,67	100
PODSZ	SO JAŁ DB BRZ									0,5						0	AGROT ODN-ZRB		0,67 0,67	

Adres leśny: 17-08-1-06-430 -k -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR PSZ.SPE
 w 10% BMw, 30% Bśw

Adres administracyjny: 14-17-052-0018
 Nr dz.ewid.: 1480/9 Pow.ewiden.: 0,9300
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,93
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnac. zapobieg.	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	65		UM	UM PRZ	24	23		0,8	22	284	265	6,3	5,9	0	TP		0,93	
	BRZ	PJD	65																	
	DB	MJS	65																	
PODSZ	DB	PJD	30							0,7										
	DB																			
	JAL																			
	BRZ																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-08-1-06-430 -l -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WRZ.POS BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-17-052-0018
 Nr dz.ewid.: 1477 Pow.ewiden.: 2,5200
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,52
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnac. zapobieg.	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	7	KEP	UM	UM DUŻE		2		1,0	11			0,8	2,1	0	CW		2,52	
	BRZ	2	7					4												
	DB	PJD	7																	
	MD	PJD	7																	
PODSZ	SO	MJS	15							0,2										
	DB																			
	BRZ																			
PRZES	SO		91				35	21			3		1							

Adres leśny: 17-08-1-06-430 -m -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR PSZ.SPE

Adres administracyjny: 14-17-052-0018
 Nr dz.ewid.: 1480/9 Pow.ewiden.: 0,5400
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,54
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów: pielęgnac. 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	45		UM	UM PRZ	25	20	IA	0,7	22	246	135	8,2	4,4	0	TP		0,54	
PODSZ	BRZ DB KRU JAŁ	MJS	45							0,6										

Adres leśny: 17-08-1-06-430 -n -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS NAR.SPE
 w 20% BMw

Adres administracyjny: 14-17-052-0018
 Nr dz.ewid.: 1480/9 Pow.ewiden.: 1,3900
 Typ pokrywy: ZAD

W części SE KEPA pow. 0,3 OL 65l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,39
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów: pielęgnac. 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	6	19	KEP	UM	UM DUŻE	7	8	IA	0,8	22	35	50	4,3	6,0	0	CP		1,39	
	BRZ	2	20				9	14	I			20	30	1,5	2,1	0	TW		1,39	
	DB	1	20					8	II					0,1	0,1					
	DB	1	30				10	11	II			5	5	0,5	0,6					
	OL	MJS	20																	
PODSZ	KRU JRZ DB BRZ JAŁ									0,5										
PRZES	OL		65				28	22			3		50							

Adres leśny: 17-08-1-06-430 -o -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS NAR.SPE
 w 20% BMw

Adres administracyjny: 14-17-052-0018
 Nr dz.ewid.: 1480/9 Pow.ewiden.: 0,3900

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,39

Klasa jakości gruntu: IV-0,39

Rodzaj powierzchni: Ł
 Klasa jakości gruntu: IV-0,39

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów: pielęgnac. 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
ZADRZEW	OL		65				25	18			3		2							

Adres leśny: 17-08-1-06-430 -p -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Terren: NIZ RÓW
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS PSZ.SPE
w 20% BMŚw

Adres administracyjny: 14-17-052-0018
Nr dz.ewid.: 479 Pow.ewiden.: 1,2200
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,22
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnac zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	43	GRP	UM	UM PRZ	16	19	IA	0,7	22	215	260	7,6	9,3	0	TP		1,22	
PODSZ	BRZ DB KRU DB JRZ	1 PJD	43 43				23	22	I	0,8		18	20	0,5	0,6					

Adres leśny: 17-08-1-06-430 -r -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Terren: NIZ RÓW
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS GLS.JAS MAL.WŁŚ
w 10% BMŚw

Adres administracyjny: 14-17-052-0018
Nr dz.ewid.: 470/3 Pow.ewiden.: 0,6300
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,63
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnac zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	42	KEP	UM	UM DUŻE	14	22	IA	0,9	33	233	145	8,5	5,4	0	TP		0,63	
PODSZ	AK DB KRU AK LSZ JRZ	2	57				22	20	II	0,8		45	30	0,8	0,5					

Adres leśny: 17-08-1-06-430 -s -00

Adres administracyjny: 14-17-052-0018
Nr dz.ewid.: 1480/1 Pow.ewiden.: 0,0100

Powierzchnia: 0,01

Rodzaj powierzchni: RZEKA

Adres leśny: 17-08-1-06-430 -t -00

Adres administracyjny: 14-17-052-0018
Nr dz.ewid.: 1480/2 Pow.ewiden.: 0,0100

Powierzchnia: 0,01

Rodzaj powierzchni: RZEKA

Adres leśny: 17-08-1-06-430 -w -00

Adres administracyjny: 14-17-052-0018
Nr dz.ewid.: 1480/3 Pow.ewiden.: 0,2600

Powierzchnia: 0,26

Rodzaj powierzchni: RZEKA

Adres leśny: 17-08-1-06-430 -x -00

Adres administracyjny: 14-17-052-0018
Nr dz.ewid.: 1480/4 Pow.ewiden.: 0,1600

Powierzchnia: 0,16

Rodzaj powierzchni: RZEKA

Adres leśny: 17-08-1-06-430 -y -00

Adres administracyjny: 14-17-052-0018
Nr dz.ewid.: 1480/5 Pow.ewiden.: 0,0300

Powierzchnia: 0,03

Rodzaj powierzchni: Ł
Klasa jakości gruntu: IV-0,03

Adres leśny: 17-08-1-06-430 -z -00

Adres administracyjny: 14-17-052-0018
Nr dz.ewid.: 1480/6 Pow.ewiden.: 0,0200
Typ pokrywy: SZCH

Powierzchnia: 0,02
Typ drzewostanu (TD): OL JS
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: OLJ, ŁN, N1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: Mt m
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Runo: POK.ZWY PDG.POS CHM.ZWY

Nr jedn. kontrolnej:

Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn.,uprząt.,przebud.:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planosc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW PODSZ	OL CZM JRZ WB	10	65		PRZ	PRZ UM	34	20	III	0,6 0,5	3	189	5	3,1	0,1					

Adres leśny: 17-08-1-06-430 -ax -00

Adres administracyjny: 14-17-052-0018
Nr dz.ewid.: 1480/7 Pow.ewiden.: 0,0600

Powierzchnia: 0,06

Rodzaj powierzchni: RZEKA

Adres leśny: 17-08-1-06-430 -bx -00

Adres administracyjny: 14-17-052-0018
Nr dz.ewid.: 1480/8 Pow.ewiden.: 0,1600
Typ pokrywy: SZCH

Powierzchnia: 0,16
Typ drzewostanu (TD): OL JS
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: OLJ, ŁN, N1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: Mt m
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Runo: POK.ZWY CHM.ZWY NCP.POS

Nr jedn. kontrolnej:

Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn.,uprząt.,przebud.:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planosc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW PODSZ	OL JRZ BEZ.K	10	65		LUŻ		36	22	III	0,5 0,3	3	151	25	2,4	0,4					

Adres leśny: 17-08-1-06-430 --a -00

Adres administracyjny: 14-17-052-0018
Nr dz.ewid.: 1477 Pow.ewiden.: 0,0200

Powierzchnia: 0,02

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-06-431 -a -00

Siedlisko: LMW, WW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: MRm m/ p/// gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE NAR.SPE BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-12-132-0031
 Nr dz.ewid.: 333 Pow.ewiden.: 0,3800
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,38
 Typ drzewostanu (TD): SO DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnac. zapobieg.	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	OL	9	55	GRP	UM	UM PRZ	20	23	II		0,8	4	260	100	5,1	1,9					
	BRZ	1	55				25	24	I			3	24	10	0,5	0,2					
PODSZ	OL	MJS	65																		
	OL	MJS	38																		
	CZM										0,7										
	KRU																				
	BEZ C																				
	JRZ																				

Adres leśny: 17-08-1-06-431 -b -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: ARw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR JEŻ.SPE w 20% BMŚw

Adres administracyjny: 14-12-132-0031
 Nr dz.ewid.: 333 Pow.ewiden.: 1,9865
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,99
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnac. zapobieg.	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	10	55		UM	UM PRZ	19	19	I		0,8	22	250	500	6,8	13,6	0	TP			1,99
PODSZ	BRZ	MJS	55																		
	DB										0,3										
	KRU																				
	JRZ																				

Adres leśny: 17-08-1-06-431 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-132-0031
 Nr dz.ewid.: 333 Pow.ewiden.: 0,0200

Powierzchnia: 0,02

Rodzaj powierzchni: L ENERG