



Regionalna Dyrekcja Lasów
Państwowych w Warszawie

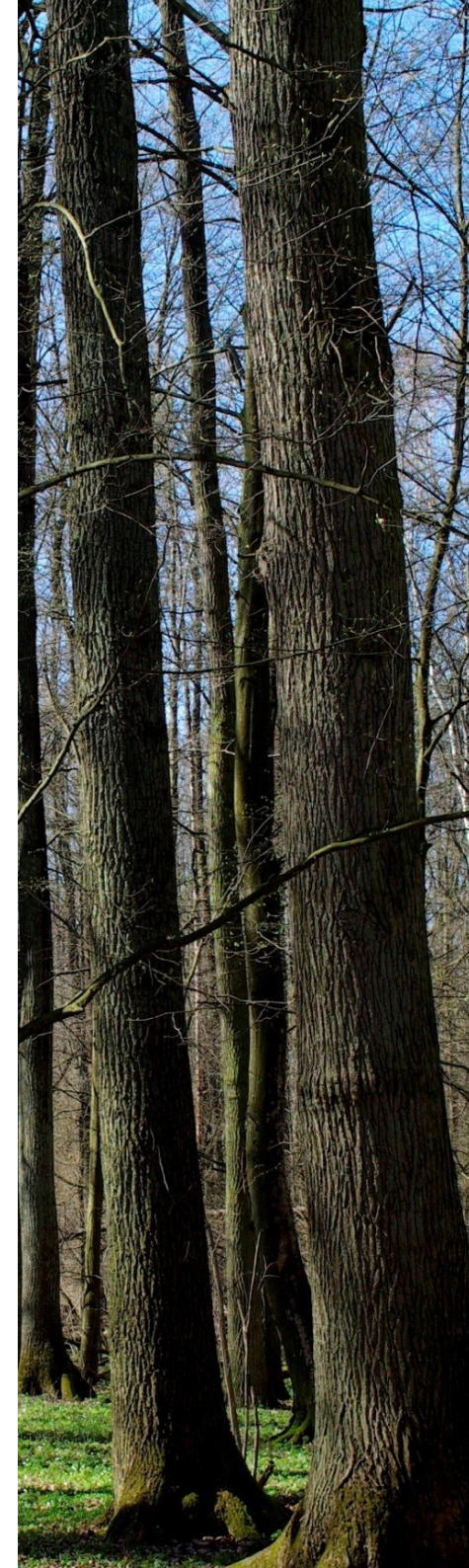
PLAN URZĄDZENIA LASU DLA NADLEŚNICTWA MIŃSK

na lata 2016-2025

wg stanu lasu w dniu 1 stycznia 2016

Tom III.2 Opis taksacyjny lasu

Oddziały 151-300





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

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	zdeastowany
Makrorzeźba terenu	
NIZ FAL	nizinny falisty
NIZ PAG	nizinny pagórkowaty
NIZ RÓW	nizinny równy
Mikrorzeźba terenu	
DOL RZ	dolina rzeki
PŁAS	plaskie
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	rokietnik 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	posadzenia 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	czeremcha 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	jarzab 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: 17-08-1-05-151 -a -00

Siedlisko: LMW, WSW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: MRw pg/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ POK.ZWY JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-112-0014
 Nr dz.ewid.: 236 Pow.ewiden.: 2,3600
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,36
 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: 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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	36	26	I	0,7	2	151	355	1,6	3,7	0	IIIA		2,36	30			
	OL	3	76				35	25	III		2	101	240	1,3	3,0	0	AGROT		0,71				
	SO	1	76				30	25	I		3	30	70	0,6	1,3	0	ODN-ZŁOZ		0,71				
	DB	PJD	76																				
	OS	PJD	76																				
	KL	PJD	26																				
PODSZ	KRU									0,7													
	JRZ																						
	KL																						
	CZM																						
	DB																						

Adres leśny: 17-08-1-05-151 -b -00

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

Runo: SZC.ZAJ BOR.CZR ROK.POS

Adres administracyjny: 14-12-112-0014
 Nr dz.ewid.: 236 Pow.ewiden.: 0,5500
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze							
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
DRZEW	SO	8	59	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	20	18	II	0,7	22	160	90	4,2	2,3	0	TP		0,55				
	BRZ	2	59				23	21	II			36	20	0,6	0,3								
	DB	PJD	59																				
	AK	PJD	59																				
	KL	PJD	59																				
	KL	PJD	25																				
PODSZ	DB	PJD	25																				
	KL									0,8													
	KRU																						
	JRZ																						
	DB																						

Adres leśny: 17-08-1-05-151 -c -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR JEŻ.SPE
 w 25% BMw, w 20% LMw

Adres administracyjny: 14-12-112-0014
 Nr dz.ewid.: 239 Pow.ewiden.: 4,9200
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny 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 zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	22	I	0,8	22	171	840	3,9	19,4	0	TP			4,92	
	BRZ	3	63				30	24				81	400	1,2	6,1						
	DB	1	63				30	25				30	150	0,7	3,7						
	OL	PJD	63																		
	GB	PJD	63																		
	AK	PJD	63																		
	KL	PJD	63																		
	OS	PJD	63																		
	OL	MJS	37																		
	BRZ	MJS	37																		
PODSZ	DB	MJS	37							0,8											
	DB																				
	KRU																				
	JRZ																				
	KL																				
	CZM.P																				

Adres leśny: 17-08-1-05-151 -d -00

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

Runo: ROK.POS WDZ.SPE BOR.BRU
 w 20% BMŚw, w 15% LMw

Adres administracyjny: 14-12-112-0014
 Nr dz.ewid.: 237 Pow.ewiden.: 4,1700
 Typ pokrywy: MSZ

W części NE KEPA pow. 0,4 OL 76l. BRZ 76l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,17
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny 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 zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
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	20	18	II	0,9	12	258	1075	6,8	28,5	0	TP			4,17	
	BRZ	PJD	59																		
	DB	PJD	59																		
PODSZ	DB									0,3											
	KRU																				
	JRZ																				
	CZM																				

Adres leśny: 17-08-1-05-151 -f -00

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

Adres administracyjny: 14-12-112-0014

Nr dz.ewid.: 238 Pow.ewiden.: 0,7400
 Typ pokrywy: SZCH

Powierzchnia: 0,74

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn.,uprząt.,przebud:

Runo: JEŻ.SPE BOR.CZR PDG.POS

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze																
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)												
DRZEW	SO	9	59	JDN	PRZ	PRZ UM	24	22	I	0,8	22	258	190	6,5	4,8	0	TP			0,74												
	BRZ	1	59				25	23				26	20	0,4	0,3																	
	DB	PJD	59																													
	OS	PJD	59																													
	GB	PJD	59																													
	OL	PJD	59																													
	DB	MJS	30																													
	PODSZ	KRU																			0,7											
	DRZEW	BRZ	1				59																									
	PODSZ	DB																														
PODSZ	GB																															
PODSZ	CZM.P																															

Adres leśny: 17-08-1-05-151 -g -00

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

Adres administracyjny: 14-12-112-0014

Nr dz.ewid.: 238 Pow.ewiden.: 1,3000
 Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 1,30

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Cecha drzewostanu: DRZ NAT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Wiek rębności: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80

Okres odn.,uprząt.,przebud:

Runo: BOR.CZR ORL.POS TŚL.MDR
 w 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 i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)												
DRZEW	BRZ	7	72	GRP	PRZ	PRZ LUZ	32	25	I	0,7	2	181	235	2,1	2,7	0	IB			1,30												
	SO	3	72				27	24				81	105	1,6	2,1																	
	DB	PJD	72																													
	OL	PJD	72																													
	OS	PJD	72																													
	SO	MJS	58																													
	DB	MJS	58																													
	BRZ	MJS	58																													
	OL	MJS	58																													
	GB	MJS	58																													
	JRZ	MJS	58																													
	OL	MJS	38																													
	BRZ	MJS	38																													
	DB	MJS	38																													
	GB	MJS	38																													
	PODSZ	KRU																			0,8											
	PODSZ	DB																														
	PODSZ	JRZ																														
PODSZ	CZM																															

Adres leśny: 17-08-1-05-151 -h -00

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

Runo: ROK.POS WDZ.SPE BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-12-112-0014

Nr dz.ewid.: 237 Pow.ewiden.: 2,2400
 Typ pokrywy: MSZ

Platy roślinności (chr.ren)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,24

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 i pniasec zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	46	JDN	UM	UM DUŻE	16	17	I	0,9	22	223	500	7,7	17,1	0	TP		2,24	
	BRZ	1	46				18	18	II			19	45	0,5	1,1					
PODSZ	DB	PJD	46							0,2										
	KRU																			

Adres leśny: 17-08-1-05-151 -i -00

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

Runo: ROK.POS WDZ.SPE BOR.BRU
 w 35% BMśw, w 15% BMw

Adres administracyjny: 14-12-112-0014

Nr dz.ewid.: 237 Pow.ewiden.: 1,4600
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,46

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		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	6	58	DKĘP	UM	UM PRZ	20	20	I	0,8	22	165	240	4,2	6,2	0	TP		1,46	
	SO	2	74				25	21	II			52	75	1,0	1,5					
	BRZ	1	74				25	23	II			26	40	0,3	0,4					
	BRZ	1	58				23	21	II			21	30	0,4	0,5					
PODSZ	DB	PJD	58							0,6										
	DB																			
	KRU																			
	KL																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-05-151 -j -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-12-112-0014

Nr dz.ewid.: 238 Pow.ewiden.: 5,0100
 Typ pokrzywy: MSZC

Platy roślinności (wid.jał)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,01

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze														
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21										
DRZEW	SO	5	58	DKEP	UM	UM PRZ	20	20	I	0,8	22	144	720	3,7	18,4	0	TP		5,01											
	SO	2	74				25	21	II			52	260	1,0	5,1															
	BRZ	2	74				30	25	I			62	310	0,7	3,4															
	DB	1	74				30	25	II			31	155	0,7	3,4															
	OL	PJD	74																											
	BRZ	MJS	58																											
	DB	MJS	58																											
	OS	MJS	58																											
	OL	MJS	58																											
	OL	MJS	38																											
DB	MJS	38																												
BRZ	MJS	38																												
PODSZ	DB									0,5																				
	KRU																													
	JRZ																													

Adres leśny: 17-08-1-05-151 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-112-0014

Nr dz.ewid.: 236 Pow.ewiden.: 0,1400
 Nr dz.ewid.: 238 Pow.ewiden.: 0,2100
 Nr dz.ewid.: 239 Pow.ewiden.: 0,1900

Powierzchnia: 0,54

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Adres leśny: 17-08-1-05-151 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-112-0014

Nr dz.ewid.: 236 Pow.ewiden.: 0,0500
 Nr dz.ewid.: 237 Pow.ewiden.: 0,1500

Powierzchnia: 0,20

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-05-152 -a -00

Adres administracyjny: 14-12-112-0014

Powierzchnia: 3,17

Rodzaj powierzchni: BAGNO

Nr dz.ewid.: 240 Pow.ewiden.: 3,1700

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniociec zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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				16	17			4		4							
ZAKRZEW	OS WB		35				20	18		0,2	4		10							

Adres leśny: 17-08-1-05-152 -b -00

Adres administracyjny: 14-12-112-0014

Powierzchnia: 1,16

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Nr dz.ewid.: 240 Pow.ewiden.: 1,1600

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

Typ pokrywy: MSZ

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

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Platy roślinności (chr.ren)

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

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

Runo: ROK.POS WDZ.SPE WRZ.POS
 w cz.SE wydma 0,12 ha

Nr jedn. kontrolnej:

Faza rozwojowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniociec zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	10	12	II	0,9	22	147	170	7,8	9,0	0	TW		1,16	
PODSZ	BRZ DB KRU DB BRZ	PJD PJD	37 37							0,2										

Adres leśny: 17-08-1-05-152 -c -00

Adres administracyjny: 14-12-112-0014

Powierzchnia: 9,74

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Nr dz.ewid.: 240 Pow.ewiden.: 9,7400

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Typ pokrywy: MSZC

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

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR WDZ.SPE
 w 10% BMw

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 pniociec zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	63	KEP	UM	UM PRZ	22	19	II	0,8	22	211	2055	5,1	49,8	0	TP		9,74	
	SO	1	73				19	18	III			20	195	0,4	4,1					
PODSZ	DB BRZ OS DB DB KRU JRZ BRZ	PJD MJS MJS	63 63 63 33							0,3										

Adres leśny: 17-08-1-05-152 -d -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU
 w cz.S w 45% BMŚw

Adres administracyjny: 14-12-112-0014
 Nr dz.ewid.: 240 Pow.ewiden.: 0,8100
 Typ pokrywy: MSZC

W części NE KEPA pow. 0,08 SO 15l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,81
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższczość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	17	18	I	0,9	11	252	205	8,6	7,0	0	TP		0,81	
PODSZ	BRZ	PJD	46																	
	DB	PJD	46																	
	DB									0,4										
	KRU																			
	JRZ																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-05-152 -f -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR JEŻ.SPE
 w 10% BMŚw

Adres administracyjny: 14-12-112-0014
 Nr dz.ewid.: 240 Pow.ewiden.: 3,1000
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH 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	Miaższczość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	74		PRZ	PRZ LUŻ	26	21	II	0,8	3	262	810	5,1	15,9					
	BRZ	PJD	74																	
	DB	MJS	74																	
	SO	MJS	65																	
	BRZ	MJS	65																	
	OS	MJS	45																	
	DB	MJS	45																	
	BRZ	MJS	45																	
	OL	MJS	74																	
PODSZ	KRU																			
	DB									0,7										
	JRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-05-152 -g -00

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

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

Adres administracyjny: 14-12-112-0014

Nr dz.ewid.: 240 Pow.ewiden.: 4,0700
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,07

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny 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 zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	DKEP	UM	UM PRZ	19	19 I		0,8	22	174	710	5,6	23,0	0	TP		4,07	
	BRZ	2	48				20	19 II				39	160	0,9	3,8					
	OS	1	48				23	20 II				19	75	0,5	1,9					
	OL	PJD	48																	
	DB	PJD	48																	
	WZ	PJD	48																	
	PODSZ	KRU																		
	JRZ																			
	DB																			
	BRZ																			
	CZM																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-08-1-05-153 -a -00

Siedlisko: LMW, WW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw pg/ qp
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ NAR.SPE
 w 40% Lw

Adres administracyjny: 14-12-112-0014

Nr dz.ewid.: 241 Pow.ewiden.: 4,2100
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,21

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: 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 pielęgnacji zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	pow. w ha	Pozysk. 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	71	KEP	PRZ	PRZ LUZ	28	24 II		0,7	3	282	1185	3,7	15,8	0	IIIA		4,21	30											
	OS	1	45				23	22 I				4	85	0,6	2,4																
	BRZ	1	71				28	25 I				3	85	0,2	1,0																
	DB	MJS	71																												
	OS	MJS	71																												
	GB	MJS	71																												
	SO	MJS	71																												
	GB	MJS	45																												
	BRZ	MJS	45																												
	OL	MJS	45																												
	CZM	MJS	45																												
	GŁG	MJS	45																												
	PODSZ	KRU																				0,8									
		JRZ																													
		CZM																													
	GB																														
	DB																														

Adres leśny: 17-08-1-05-153 -b -00

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

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

Adres administracyjny: 14-12-112-0014

Nr dz.ewid.: 241 Pow.ewiden.: 3,4700
 Typ pokrywy: MSZC

Platy roślinności (chr.ren)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,47

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	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniósć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	59		UM	UM DUŻE	17	17	II	0,9	12	258	895	6,8	23,7	0	TP		3,47	
	BRZ	MJS	59																	
	DB	MJS	59																	
	OS	MJS	59																	
	SO	MJS	45																	
PODSZ	DB									0,3										
	KRU																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-05-153 -c -00

Siedlisko: BMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bqg ps/ pl
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ BOR.CZR
 w 25% LMw

Adres administracyjny: 14-12-112-0014

Nr dz.ewid.: 241 Pow.ewiden.: 8,3400
 Typ pokrywy: SZCH

W części NE KEPA pow. 0,45 SO 45l. BRZ 45l. OL 45l. OS 45l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 8,34

Typ drzewostanu (TD): SO
 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:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniósć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	5	74	KEP	PRZ	PRZ UM	28	24	I	0,8	3	161	1345	3,1	25,5					
	BRZ	4	74				26	23	II		3	101	840	1,0	8,7					
	OL	1	74				23	21	III		4	30	250	0,4	3,5					
	DB	MJS	100																	
	OS	MJS	74																	
	SO	MJS	90																	
	BRZ	MJS	90																	
	SO	MJS	60																	
	BRZ	MJS	60																	
	OL	MJS	60																	
	DB	MJS	50																	
PODSZ	KRU									0,8										
	JRZ																			
	DB																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-08-1-05-153 -d -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-12-112-0014

Nr dz.ewid.: 241 Pow.ewiden.: 0,6900
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,69

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	66	JDN	UM	UM PRZ	22	21	II	0,8	22	221	150	5,0	3,5	0	TP		0,69	
PODSZ	BRZ OL DB KRU JRZ BRZ	1 PJD	66 66				25	24	I	0,5		25	15	0,3	0,2					

Adres leśny: 17-08-1-05-153 -f -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU
 w 15% BMŚw

Adres administracyjny: 14-12-112-0014

Nr dz.ewid.: 241 Pow.ewiden.: 1,0300
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,03

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	25	22	I	0,8	22	232	240	5,4	5,5	0	TP		1,03	
PODSZ	BRZ DB KRU JRZ BRZ	2	63				26	25	I	0,6		50	50	0,8	0,8					

Adres leśny: 17-08-1-05-153 -g -00

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

Runo: BOR.CZR TRZ.SPE ORL.POS

Adres administracyjny: 14-12-112-0014

Nr dz.ewid.: 241 Pow.ewiden.: 1,1800
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,18

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	50		UM	UM DUŻE	20	22	IA	0,8	22	320	380	9,3	11,0	0	TP		1,18	
PODSZ	BRZ	PJD	50																	
	DB	PJD	50																	
	OL	PJD	50																	
	OS	PJD	50																	
	KRU									0,5										
	DB																			
	JRZ																			
	ŚW																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-05-153 -h -00

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

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

Adres administracyjny: 14-12-112-0014

Nr dz.ewid.: 241 Pow.ewiden.: 1,1700
 Typ pokrywy: ZAD

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 i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	45	DKEP	UM	UM PRZ	20	19	IA	0,7	22	213	250	7,1	8,3	0	TP		1,17	
	BRZ	1	45				20	20	I			19	20	0,5	0,6					
	DB	1	45				17	17	II			10	10	0,4	0,5					
PODSZ	AK	PJD	45																	
	KRU									0,8										
	JRZ																			
	DB																			
	BRZ																			
	KL																			

Adres leśny: 17-08-1-05-153 -i -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR MAL.WŁŚ
 w 10% LMŚw

Adres administracyjny: 14-12-112-0014

Nr dz.ewid.: 241 Pow.ewiden.: 1,9000
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,90

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	332	630	7,7	14,6	0	TP		1,90	
	DB	PJD	63																	
	BRZ	PJD	63																	
	AK	PJD	63																	
	KL	PJD	63																	
	JS	PJD	63																	
	GB	MJS	23																	
PODSZ	KL	MJS	23																	
	KRU									0,8										
	DB																			
	KL																			
	JRZ																			
GB																				

Adres leśny: 17-08-1-05-153 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-112-0014

Nr dz.ewid.: 241 Pow.ewiden.: 0,3000

Powierzchnia: 0,30

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-05-153 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-112-0014

Nr dz.ewid.: 241 Pow.ewiden.: 0,1800

Powierzchnia: 0,18

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-05-154 -a -00

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

Runo: TRAWY PDG.POS MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-12-052-0020

Nr dz.ewid.: 527 Pow.ewiden.: 1,5600
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,56

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 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 pnieśc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21							
DRZEW	OL	6	3	DKEP					II	0,9	12			1,8	2,9	0	PIEL		1,09								
	DB	3	19									0,3	0,5								0	CW		1,09			
	SO	1	3					0																	CP		0,47
	KL	MJS	19																								
	LP	MJS	3																								
	WZ	PJD	3																								
	WZ	MJS	19																								
JS	MJS	19																									
PRZES	WZ		90				35		22			3		2													

Adres leśny: 17-08-1-05-154 -b -00

Siedlisko: LMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: BqW ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: MAL.WŁŚ GAJ.ZOŁ PDG.POS

Adres administracyjny: 14-12-052-0020

Nr dz.ewid.: 527 Pow.ewiden.: 1,0800
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,08

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: 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 pnieśc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21											
DRZEW	DB	8	49	JDN	UM	UM PRZ	23	24	I	0,6	22	143	155	5,0	5,4	0	TP		1,08												
	SO	1	49																					22	25	0,7	0,7				
	BRZ	1	49																									18	20	0,4	0,5
	WZ	PJD	49																												
	KL	MJS	49																												
	OL	MJS	49																												
	AK	MJS	90																												
PODSZ	CZM																														
	KL																														
	KRU																														
	JRZ																														
	LSZ																														

Adres leśny: 17-08-1-05-154 -c -00

Siedlisko: LMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 91E0(B)

Runo: NAR.SPE JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-052-0020

Nr dz.ewid.: 530 Pow.ewiden.: 0,7400
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,74

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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	10	78		PRZ	PRZ UM	35	25	II	0,7	3	328	245	4,1	3,0	0	TP		0,74	
PODSZ	BRZ DB CZM KRU LSZ BEZ.C	PJD MJS	78 78							0,6										

Adres leśny: 17-08-1-05-154 -d -00

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

Runo: BOR.CZR ROK.POS TRAWY
 w cz.N w 20% LMw, w cz.S w 20% Bśw

Adres administracyjny: 14-12-052-0020

Nr dz.ewid.: 530 Pow.ewiden.: 1,5000
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,50

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	23		UM	UM DUŻE	7	10	IA	0,8	22	107	160	11,4	17,1	0	TW		1,50	
PODSZ	BRZ ŚW DB MD SO BRZ KRU JAŁ DB	MJS MJS MJS MJS MJS	23 23 23 23 28							0,3										

Adres leśny: 17-08-1-05-154 -f -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU
 w cz.N w 10% BMw

Adres administracyjny: 14-12-052-0020

Nr dz.ewid.: 530 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 WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	87		PRZ	PRZ UM	24	19	III	0,7	3	197	240	3,2	3,9	0	IB		1,21	95
PODSZ	BRZ DB JAŁ	PJD	87							0,1						0	AGROT ODN-ZRB		1,21 1,21	

Adres leśny: 17-08-1-05-154 -g -00

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

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-12-052-0020

Nr dz.ewid.: 530 Pow.ewiden.: 0,9300
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,93

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	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk 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	80	DKEP	PRZ	PRZ UM	35	25	II	0,7	3	203	190	2,5	2,3	0	IB		0,93	95
	DB	2	100				39	27	II		2	63	60	0,9	0,8	0	AGROT		0,93	
	SO	1	80				33	24	I		3	29	25	0,5	0,5	0	ODN-ZRB		0,93	
	DB	1	80				30	24	II		3	24	20	0,5	0,4					
	KL	MJS	80																	
	BRZ	MJS	80																	
	ŚW	MJS	100																	
	DB	MJS	60																	
PODSZ	LSZ CZM KL KRU DB									0,6										

Adres leśny: 17-08-1-05-154 -h -00

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

Runo: PDG.POS JEŻ.SPE SZC.ZAJ

Adres administracyjny: 14-12-052-0020
 Nr dz.ewid.: 529 Pow.ewiden.: 0,3800
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,38
 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: 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 pielęgnacji zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	100	GRP	PRZ	PRZ UM	43	27	II	0,7	2	202	75	2,8	1,1					
	OL	3	80				35	25	III		2	109	40	1,3	0,5					
	SO	1	80				35	24	I		2	31	10	0,5	0,2					
	BRZ	PJD	80																	
	KL	PJD	60																	
	DB	PJD	60																	
PODSZ	DB	PJD	80																	
	LSZ									0,6										
	CZM																			
	BEZ.C																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-08-1-05-154 -i -00

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

Runo: TRAWY JEŻ.SPE PDG.POS

Adres administracyjny: 14-12-052-0020
 Nr dz.ewid.: 529 Pow.ewiden.: 1,4018
 Typ pokrywy: ZAD

W części W KEPA pow. 0,34 SO 87I. DB 87I.

Nr jedn. kontrolnej:

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny 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 zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	WKPEP	UM	UM DUŻE		6	IA	0,8	22			3,6	5,1	0	CP		1,40		
	SO	3	25				10	14	IA			35	50	3,1	4,3	0	TW		1,40		
	BRZ	1	25				11	16	I			10	15	0,6	0,8						
	BRZ	1	14				7	10	I			5	5	0,6	0,8						
	OL	MJS	14																		
	DB	MJS	14																		
PODSZ	CZM									0,3											
	KRU																				
	LSZ																				
PRZES	JRZ																				
	SO		87				36	25			3		40								
DB		87				38	26				3		10								

Adres leśny: 17-08-1-05-154 -j -00

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

Runo: TRAWY JEŻ.SPE PDG.POS

Adres administracyjny: 14-12-052-0020
 Nr dz.ewid.: 530 Pow.ewiden.: 0,3414

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,34

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: DROGI L

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Adres leśny: 17-08-1-05-154 -k -00

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

Runo: BOR.CZR TŚL.MDR ROK.POS

Adres administracyjny: 14-12-052-0020

Nr dz.ewid.: 530 Pow.ewiden.: 2,2500
 Typ pokrywy: ZAD

W części SE KEPA pow. 0,23 SO 40l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,25

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	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniasec zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	75		UM	UM PRZ	29	25	I	0,8	3	309	695	5,8	13,0					
	BRZ	PJD	75																	
	SO	MJS	95																	
	ŚW	PJD	40																	
PODSZ	KRU									0,5										
	DB																			
	JRZ																			
	BRZ																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-08-1-05-154 -l -00

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

Runo: BOR.CZR ORL.POS JEŻ.SPE
 w cz.SW w 10% BŚw

Adres administracyjny: 14-12-052-0020

Nr dz.ewid.: 530 Pow.ewiden.: 6,2400
 Typ pokrywy: ZAD

W części N KEPA pow. 0,36 SO 14l. BRZ 25l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,24

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

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniasec zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	87		PRZ	PRZ UM	31	23	II	0,7	3	246	1535	3,9	24,1				3,06	95
	SO.B	MJS	87																3,06	
	BRZ	MJS	87																3,06	
	DB	MJS	87																3,18	95
	ŚW	MJS	60																3,18	
	JRZ	MJS	45																3,18	
	ŚW	MJS	45																3,18	
	DB	MJS	45																3,18	
	BRZ	MJS	45																3,18	
PODSZ	KRU									0,6										
	JRZ																			
	BRZ																			
	DB																			
	CZM																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-08-1-05-154 -m -00

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

Runo: TŚL.MDR BOR.BRU WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-12-052-0020

Nr dz.ewid.: 530 Pow.ewiden.: 1,6600
Typ pokrywy: ZAD

W części W KEPA pow. 0,1 SO 105l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,66

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pnieśc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	6	KEP				1 I		0,9	12					0	CW		1,13	
	SO	3	15					6 IA						2,4	4,1	0	CP		0,52	
PODSZ	BRZ	1	6					2 I		0,3				0,4	0,6					
PRZES	SO		105				32	22			3		5							

Adres leśny: 17-08-1-05-154 -n -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-12-052-0020

Nr dz.ewid.: 530 Pow.ewiden.: 0,7800
Typ pokrywy: MSZ

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,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 pnieśc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	66		UM	UM PRZ	19	21	II	0,6	12	198	155	4,5	3,5	0	TP		0,78	
PODSZ	BRZ	PJD	66							0,2										
	DB																			
	KRU																			
	BRZ																			
	JAL																			

Adres leśny: 17-08-1-05-154 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-052-0020

Nr dz.ewid.: 527 Pow.ewiden.: 0,0934

Powierzchnia: 0,09

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-08-1-05-154 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-052-0020

Nr dz.ewid.: 527 Pow.ewiden.: 0,0200
Nr dz.ewid.: 530 Pow.ewiden.: 0,2154

Powierzchnia: 0,24

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-08-154A -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: KST.SPE ROK.POS PSZ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-052-0007

Nr dz.ewid.: 891 Pow.ewiden.: 0,5000
 Typ pokrywy: ZAD

Platy roślinności (chr.ren)

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	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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		0,7	22	212	105	6,2	3,1	0	TP		0,50	
PODSZ	BRZ SO DB KRU BRZ JRZ JAŁ	PJD PJD	50 75							0,2										

Adres leśny: 17-08-1-08-154A -b -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR JEŻ.SPE TRAWY

Adres administracyjny: 14-12-052-0007

Nr dz.ewid.: 891 Pow.ewiden.: 0,2700
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,27

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	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	22	21		0,7	22	231	60	5,9	1,6	0	TP		0,27	
PODSZ	BRZ DB.C DB DB KRU JRZ	PJD MJS MJS	58 25 25							0,5										

Adres leśny: 17-08-1-08-154A -c -00

Siedlisko: BW, WW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: BqW pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR PSZ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-052-0007

Nr dz.ewid.: 11 Pow.ewiden.: 0,3700
 Typ pokrywy: MSZ

Płaty roślinności (chr.ren)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,37

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	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pnieśc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	10	55		UM	UM PRZ	17	19		0,8	22	255	95	7,0	2,6	0	TP			0,37	
PODSZ	BRZ DB BRZ KRU	MJS	55							0,2											

Adres leśny: 17-08-1-08-154A -d -00

Siedlisko: BW, WW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgms ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TRAWY ROK.POS

Adres administracyjny: 14-12-052-0007

Nr dz.ewid.: 11 Pow.ewiden.: 1,5600
 Typ pokrywy: ZAD

Płaty roślinności (bgn.pos)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,56

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,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 pnieśc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	7	65	GRP	UM	UM PRZ	25	22		0,7	22	194	305	4,3	6,7	0	TP			1,56	
	BRZ	2	50				21	21				43	65	1,0	1,5						
	BRZ	1	65				25	24				24	35	0,3	0,5						
PODSZ	SO OS KRU BRZ JRZ DB	MJS MJS	55 50							0,4											

Adres leśny: 17-08-1-08-154A --a -00

Adres administracyjny: 14-12-052-0007

Nr dz.ewid.: 11 Pow.ewiden.: 0,0200

Powierzchnia: 0,02

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-08-154B -a -00

Siedlisko: BW, WW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bqms ps/ pl
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS TRAWY

Adres administracyjny: 14-12-052-0007
 Nr dz.ewid.: 3/3 Pow.ewiden.: 4,1000
 Typ pokrywy: ZAD

W części N KĘPA pow. 0,4 SO 45l. BRZ 45l. OS 45l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,10
 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	Zadzwienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Procyk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	75		UM	UM PRZ	29	24		0,7	3	270	1105	5,0	20,7					
	SO	PJD	65																	
	BRZ	MJS	75																	
	DB	MJS	75																	
	DB	MJS	120																	
	BRZ	MJS	45																	
	OS	MJS	45																	
	SO	MJS	45																	
	DB	MJS	30																	
PODSZ	KRU									0,6										
	BRZ																			
	JRZ																			
	DB																			

Adres leśny: 17-08-1-05-155 -a -00

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

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ POK.ZWY

Adres administracyjny: 14-12-052-0020

Nr dz.ewid.: 533 Pow.ewiden.: 2,6100
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,61

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze						
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
DRZEW	DB	4	88	GRP	UM	UM PRZ	41	27	II	0,7	22	117	305	2,0	5,2	0	TP			2,61		
	BRZ	2	70				30	25				I	51	135	0,6							1,6
	SO	2	59				25	24				IA	61	160	1,4							3,8
	SO	1	70				30	25				I	25	65	0,5							1,3
	BRZ	1	59				28	25				I	25	65	0,4							1,1
	JS	MJS	70																			
	WZ	MJS	70																			
	OL	MJS	70																			
	OL	MJS	59																			
	DB	MJS	59																			
	BRZ	MJS	40																			
	ŚW	MJS	40																			
	DB	MJS	40																			
	PODSZ	JRZ																				
	CZM																					
	KRU																					
	LSZ																					
	ŚW																					

Adres leśny: 17-08-1-05-155 -b -00

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

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ SIT.SPE

Adres administracyjny: 14-12-052-0020

Nr dz.ewid.: 533 Pow.ewiden.: 1,1135
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,11

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze									
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	5	KEP				2	IV	1,0	12			1,0	1,1	0	CW			1,11					
	DB.S	2	5																			II	0	CP	1,11
	SO	2	5																			I			
	ŚW	1	5																			I			
	JW	1	5																			I			
	BRZ	1	5																			I			
	BRZ	PJD	5																			I			
PODSZ	KRU									0,5															
	BRZ																								
	JRZ																								
	OS																								

Adres leśny: 17-08-1-05-155 -c -00

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

Adres administracyjny: 14-12-052-0020
 Nr dz.ewid.: 531 Pow.ewiden.: 0,8100
 Typ pokrywy: SZCH

W części NE KEPA pow. 0,2 SO 85l. BRZ 85l.

Powierzchnia: 0,81
 Typ drzewostanu (TD): SO DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Runo: MAL.WŁŚ JEŻ.SPE POK.ZWY

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze											
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)							
DRZEW	SO	8	64	GRP	PRZ	PRZ UM	25	23	I	0,8	22	211	170	4,8	3,9	0	TP			0,81							
	BRZ	2	64																		25	23	II	50	40	0,7	0,6
	BK	MJS	64																								
	DB	PJD	64																								
	WB	MJS	64																								
	OL	MJS	64																								
	WZ	MJS	64																								
	DB	MJS	140																								
	WZ	PJD	40																								
	LP	PJD	40																								
	GB	PJD	40																								
	ŚW	PJD	40																								
	DB	PJD	40																								
	PODSZ	KRU																									
	CZM																										
	JRZ																										
	DB																										
	LP																										

Adres leśny: 17-08-1-05-155 -d -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-052-0020
 Nr dz.ewid.: 532 Pow.ewiden.: 7,4800
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 7,48
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Runo: BOR.CZR BOR.BRU ORL.POS
 w 45% BMw, w 5% LMw

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze											
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)							
DRZEW	SO	10	71		UM	UM PRZ	26	22	I	0,7	3	272	2035	5,4	40,6	0	TP			7,48							
	BRZ	MJS	71																								
	DB	MJS	71																								
	ŚW	MJS	71																								
	ŚW	MJS	40																								
	DB	MJS	40																								
	BRZ	MJS	40																								
	KL	MJS	40																								
	BK	MJS	40																								
	PODSZ	KRU																									
	DB																										
	JRZ																										
	BRZ																										
	JAL																										

Adres leśny: 17-08-1-05-155 -f -00

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

Runo: BOR.CZR ORL.POS TŚL.MDR
 w 30% LMw, w 25% Bśw

Adres administracyjny: 14-12-052-0020
 Nr dz.ewid.: 534 Pow.ewiden.: 0,7300
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	59		UM	UM PRZ	25	24	IA	0,7	12	309	225	7,3	5,3	0	TP		0,73	
	BRZ	MJS	59																	
	DB	MJS	59																	
	DB	MJS	35																	
	AK	MJS	35																	
PODSZ	KRU									0,6										
	JRZ																			
	DB																			
	AK																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-05-155 -g -00

Siedlisko: LMW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: BqW ps/ pl
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE BOR.CZR TRAWY

Adres administracyjny: 14-12-052-0020
 Nr dz.ewid.: 534 Pow.ewiden.: 2,6600
 Typ pokrywy: SZCH

W części NW KEPA pow. 0,15 SO 65l. , w części NE KEPA pow. 0,5 SO 16l. BRZ 16l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,66
 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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	23	KEP	UM	UM PRZ	13	13	IA	1,0	22	86	230	9,2	24,4	0	TW		2,66	
	OL	2	23				11	14	II			37	100	2,2	5,8	0	CP		0,50	
	BRZ	1	23				12	15	I			18	50	1,1	3,0					
	JS	MJS	23																	
	DB	MJS	23																	
	ŚW	MJS	23																	
PODSZ	KRU									0,7										
	JRZ																			
	CZM																			
	BRZ																			
PRZES	DB						28	24			3		15							
	SO		65																	

Adres leśny: 17-08-1-05-155 -h -00

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

Runo: BOR.CZR BOR.BRU JEŻ.SPE
 w 15% LMw

Adres administracyjny: 14-12-052-0020

Nr dz.ewid.: 534 Pow.ewiden.: 0,5200
 Typ pokrywy: SZAD

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 WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze																	
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniósć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21													
DRZEW	SO	8	33	KEP	UM	UM DUŻE	16	17	IA	0,9	12	177	90	9,3	4,8	0	TW			0,52													
	BRZ	2	33				18	18				I	39	20	1,6							0,8											
	OL	MJS	33																														
	ŚW	MJS	33																														
	OS	MJS	33																														
	DB.C	MJS	33																														
PODSZ	KRU									0,6																							
	JRZ																																
	DB.C																																
	LP																																

Adres leśny: 17-08-1-05-155 -i -00

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

Runo: JEŻ.SPE TŚL.MDR BOR.CZR
 w 45% LMw

Adres administracyjny: 14-12-052-0020

Nr dz.ewid.: 534 Pow.ewiden.: 0,5500
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,55

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze																	
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniósć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21													
DRZEW	BRZ	5	32	KEP	UM	UM DUŻE	16	17	I	0,8	22	74	40	3,1	1,7	0	TW			0,55													
	SO	3	32				16	17				IA	54	30	3,0							1,6											
	OL	1	32				14	17				II	20	10	0,8							0,4											
	ŚW	1	32				14	15				I	10	5	1,1							0,6											
	DB	MJS	32																														
	DB.C	MJS	32																														
PODSZ	KRU									0,7																							
	CZM																																
	LSZ																																
PRZES	DB																																
	ŚW		50				19	18			4		1																				

Adres leśny: 17-08-1-05-155 -j -00

Siedlisko: OLJ, ŁN, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: MRm m/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE ORL.POS BOR.CZR
 w 25% LMw, w 10% BMśw, w 10% BMw, w 5% Bśw

Adres administracyjny: 14-12-052-0020
 Nr dz.ewid.: 532 Pow.ewiden.: 1,5100
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,51
 Typ drzewostanu (TD): OL JS
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniósć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	4	76	KEP	PRZ	PRZ UM	31	23	III	0,6	3	91	135	1,2	1,9	0	IB		1,51	95
	SO	4	76				30	24	I		3	96	145	1,8	2,7	0	AGROT		1,51	
	BRZ	2	76				30	25	I		3	35	55	0,4	0,5	0	ODN-ZRB		1,51	
	SO.S	MJS	76																	
	SO.B	MJS	76																	
	DB	MJS	76																	
	OS	MJS	76																	
	GB	MJS	76																	
	ŚW	MJS	76																	
	JS	MJS	76																	
	DB	MJS	46																	
	OS	MJS	46																	
	JS	MJS	46																	
	GB	MJS	46																	
PODSZ	KRU									0,6										
	DB																			
	CZM																			
	JRZ																			
	GB																			

Adres leśny: 17-08-1-05-155 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-052-0020
 Nr dz.ewid.: 532 Pow.ewiden.: 0,0300
 Nr dz.ewid.: 534 Pow.ewiden.: 0,0457

Powierzchnia: 0,08

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-08-1-05-155 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-052-0020
 Nr dz.ewid.: 532 Pow.ewiden.: 0,1268

Powierzchnia: 0,13

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-05-155 --c -00

Adres administracyjny: 14-12-052-0020
 Nr dz.ewid.: 531 Pow.ewiden.: 0,0328
 Nr dz.ewid.: 532 Pow.ewiden.: 0,0200

Powierzchnia: 0,05

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-05-155 --d -00

Adres administracyjny: 14-12-052-0020
 Nr dz.ewid.: 532 Pow.ewiden.: 0,0600

Powierzchnia: 0,06

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-05-156 -a -00

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

Runo: MAL.WŁŚ JEŻ.SPE GAJ.ZÓŁ

Adres administracyjny: 14-12-052-0020
 Nr dz.ewid.: 538 Pow.ewiden.: 0,5480
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,55
 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	Miażdżość grubizny 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 zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk 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	89	GRP	PRZ	PRZ UM	28	24	II	0,5	3	183	100	2,0	1,1	0	IB		0,55	100	
	BRZ	2	89				30	25	III		2	51	30	0,3	0,2	0	AGROT		0,55		
	DB	PJD	89													0	ODN-ZRB		0,55		
	ŚW	PJD	89																		
	SO	PJD	89																		
	TP	MJS	89																		
	JS	MJS	50																		
	DB	MJS	50																		
	OL	MJS	50																		
	PODSZ	CZM									0,7										
	BEZ.C																				
	KRU																				
	JRZ																				
	ŚW																				

Adres leśny: 17-08-1-05-156 -b -00

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

Runo: TŚL.MDR BOR.CZR JEŻ.SPE w 25% LMw

Adres administracyjny: 14-12-052-0020
 Nr dz.ewid.: 539 Pow.ewiden.: 0,8200
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,82
 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	Miażdżość grubizny 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 zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk 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	32	KEP	PRZ	PRZ UM	15	15	IA	0,7	22	64	50	3,5	2,9	0	TW		0,82	
	BRZ	4	32				15	17	I			54	45	2,3	1,9					
	OL	2	32				15	17	II				30	1,4	1,1					
	OS	MJS	32									34	30							
PODSZ	ŚW	MJS	45																	
	KRU									0,7										
	CZM																			
	DB.C																			
	ŚW																			
	JRZ																			
PRZES	SO		110				37	25			2									
	ŚW		110				37	25			2									
	OL		110				35	25			3									

Adres leśny: 17-08-1-05-156 -c -00

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

Runo: BOR.CZR TRAWY WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-12-052-0020

Nr dz.ewid.: 539 Pow.ewiden.: 1,9200
 Typ pokrywy: SZAD

W części C KEPA pow. 0,15 SO 89l. OL 89l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,92

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze										
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniósć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21						
DRZEW	SO	4	9	KEP				2 II		0,9	22					0	CW			1,92						
	OL	2	9		5 IV																					
	SO	2	19		7 I			7					10	20	0,4			0,9								0,60
	BRZ	1	9		4 II										0,3			0,5								
PODSZ	BRZ	1	4					2 II		0,5				0,3	0,5											
	KRU																									
PRZES	DB																									
	DB.C																									
PRZES	SO		89				33	26			3															
	OL		89				30	23			3															

Adres leśny: 17-08-1-05-156 -d -00

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

Runo: JEŻ.SPE BOR.CZR NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-12-052-0020

Nr dz.ewid.: 545 Pow.ewiden.: 0,0300
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,03

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniósć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	64	JDN	PRZ	PRZ UM	27	22 I		0,7	22	232	5	5,3	0,2					
	DB	1	90				50	22 III	20			0	0,4	0,0						
PODSZ	DB		40																	
	KRU																			
	DB																			
	GB																			
	JAL																			

Adres leśny: 17-08-1-05-156 -f -00

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

Runo: BOR.CZR ORL.POS TŚL.MDR

Adres administracyjny: 14-12-052-0020

Nr dz.ewid.: 539 Pow.ewiden.: 0,7800
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,78

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	64		UM	UM PRZ	27	27	IA	0,8	12	342	265	7,3	5,7	0	TP		0,78	
	DB	MJS	64																	
PODSZ	ŚW	MJS	64																	
	GB	MJS	64																	
	DB	MJS	84																	
	KRU									0,6										
	DB																			
	ŚW																			
	DB.C																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-05-156 -g -00

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

Runo: TŚL.MDR BOR.CZR JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-052-0020

Nr dz.ewid.: 539 Pow.ewiden.: 1,9500
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,95

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	BRZ	7	70	DKEP	PRZ	PRZ UM	28	24	I	0,5	3	121	235	1,5	2,9	0	IB		1,95	95	
	OL	2	70				25	21	III		3	40	80	0,6	1,1	0	AGROT		1,95		
	OS	1	70				35	24	II		3	25	50	0,3	0,5	0	ODN-ZRB		1,95		
	SO	PJD	70																		
	DB	PJD	70																		
	GB	PJD	70																		
	DB	PJD	40																		
	BRZ	PJD	40																		
	GB	PJD	40																		
	PODSZ	KRU									0,7										
	LSZ																				
	GB																				
	JRZ																				

Adres leśny: 17-08-1-05-156 -h -00

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

Runo: TRAWY BOR.CZR JEŻ.SPE
 w 30% LMśw, w 15% Bw, w 15% BMw

Adres administracyjny: 14-12-052-0020
 Nr dz.ewid.: 539 Pow.ewiden.: 5,4500
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,45
 Typ drzewostanu (TD): SO DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERSZ

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze																	
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacji i pielęgnacji zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21													
DRZEW	SO	3	3	KEP					I III II 2 II 4 II	1,0	12			0,5	2,7	0	PIEL		3,67														
	OL	2	3																														
	BK	2	3																														
	DB	2	14																														
	SO	1	14																														
	BRZ	MJS	14																														
	OL	MJS	14																														
	GB	MJS	14																														
	JW	MJS	3																														
	LP	MJS	3																														
PODSZ	BRZ									0,3																							
	KRU																																
	WB																																
	JRZ																																

Adres leśny: 17-08-1-05-156 -i -00

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

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ TRAWY

Adres administracyjny: 14-12-052-0020
 Nr dz.ewid.: 539 Pow.ewiden.: 0,6300
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,63
 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: 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 pielęgnacji i pielęgnacji zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21																		
DRZEW	OL	7	17	GRP	UM	UM PRZ	7	12 II 10 I		0,8	22	65	40	5,5	3,5	0	TW		0,63																			
	BRZ	3	17																																			
	SO	MJS	17																																			
	ŚW	MJS	17																																			
	BRZ	MJS	23																																			
	OL	MJS	23																																			
PODSZ	WB									0,5																												
	KRU																																					
	ŚW																																					
	BRZ																																					
OS																																						

Adres leśny: 17-08-1-05-156 -j -00

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

Runo: TŚL.MDR ORL.POS BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-12-052-0020

Nr dz.ewid.: 539 Pow.ewiden.: 1,3900
 Typ pokrywy: SZAD

W części W KEPA pow. 0,45 SO 35l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,39

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	22	21	IA	0,8	22	213	295	7,3	10,2	0	TP		1,39	
	BRZ	2	44				24	21	I			48	65	1,3	1,8					
PODSZ	OL	MJS	44																	
	OS	MJS	44																	
	KRU									0,4										
	JRZ																			
	DB																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-08-1-05-156 -k -00

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

Runo: BOR.CZR BOR.BRU JEŻ.SPE w 20% LMw

Adres administracyjny: 14-12-052-0020

Nr dz.ewid.: 539 Pow.ewiden.: 1,3300
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,33

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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	84	GRP	UM	UM PRZ	34	25	I	0,8	2	325	430	5,3	7,0	0	IB		1,33	95
	OL	1	84				34	25	II			30	40	0,4	0,5	0	AGROT		1,33	
	BRZ	MJS	84													0	ODN-ZRB		1,33	
	BRZ	PJD	40																	
	DB	PJD	40																	
	ŚW	PJD	40																	
PODSZ	KRU									0,7										
	DB																			
	BRZ																			
	CZM.P																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-08-1-05-156 -I -00

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

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ TRAWY

Adres administracyjny: 14-12-052-0020
 Nr dz.ewid.: 539 Pow.ewiden.: 1,1900
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,19
 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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	84	KEP	PRZ	PRZ UM	35	24	II	0,9	3	244	290	2,9	3,4	0	IB		1,19	95			
	SO	4	84				36	27	I		2	162	195	2,6	3,1	0	AGROT		1,19				
	BRZ	MJS	40														0	ODN-ZRB			1,19		
	LP	MJS	40																				
	GB	MJS	40																				
	WZ	MJS	40																				
	CZM	MJS	40																				
	GR	MJS	40																				
	PODSZ	CZM										0,5											
		JRZ																					
KRU																							
LSZ																							
DB																							

Adres leśny: 17-08-1-05-156 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-052-0020
 Nr dz.ewid.: 539 Pow.ewiden.: 0,0634

Powierzchnia: 0,06

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-08-1-05-157 -a -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-12-052-0020

Nr dz.ewid.: 543 Pow.ewiden.: 4,4800
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,48

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planosc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	60		UM	UM PRZ	19	20		0,8	12	269	1205	6,6	29,5	0	TP		4,48	
PODSZ	BRZ DB BK DB BRZ KRU	MJS PJD	60 60							0,3										

Adres leśny: 17-08-1-05-157 -b -00

Siedlisko: BW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgw ps/ pl
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: WRZ.POS TŚL.MDR BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-12-052-0020

Nr dz.ewid.: 543 Pow.ewiden.: 4,5900
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,59

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	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planosc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	12	RZED	UM	UM DUŻE		5	IA	1,0	12			7,2	33,3	0	CP		4,59	
PODSZ	BRZ MD DB BRZ KRU DB	1 1 MJS	12 12 12					7 6	I I	0,2				0,4 1,1	1,9 5,3					

Adres leśny: 17-08-1-05-157 -c -00

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

Runo: BOR.CZR ROK.POS BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-12-052-0020

Nr dz.ewid.: 543 Pow.ewiden.: 2,0900
 Typ pokrywy: MSZC

W części E KĘPA pow. 0,2 SO 40l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,09

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadziwienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	75	JDN	UM	UM PRZ	25	21	II	0,8	3	231	485	4,4	9,3	0	TP		2,09	
	BRZ	1	75				25	22	II		3	24	50	0,2	0,5					
PODSZ	DB	MJS	75							0,3										
	KRU																			
	BRZ																			
	JAL																			

Adres leśny: 17-08-1-05-157 -d -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw ps/ pl
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.BRU WRZ.POS TŚL.MDR

Adres administracyjny: 14-12-052-0020

Nr dz.ewid.: 543 Pow.ewiden.: 2,4500
 Typ pokrywy: ZAD

W części C KĘPA pow. 0,1 SO 95l. , w części W KĘPA pow. 0,1 SO 95l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,45

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadziwienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	3	GRP						0,9	12					0	PIEL		2,45	
	BRZ	2	3					1						0,7	1,8	0	CW		2,45	
PODSZ	BRZ									0,5										
PRZES	SO		95				32	22			3		25							
	ŚW		95				32	23			3		2							
	BRZ		95				34	24			3		1							
	ŚW		30				14	14			4		1							

Adres leśny: 17-08-1-05-157 -f -00

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

Runo: ROK.POS WRZ.POS BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-12-052-0020

Nr dz.ewid.: 543 Pow.ewiden.: 0,5700
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,57

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pnieśc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	22		UM	UM DUŻE	7	9	I	0,8	12	70	40	9,5	5,4	0	TW		0,57	
PODSZ	BRZ ŚW BRZ KRU	MJS PJD	22 22							0,3										

Adres leśny: 17-08-1-05-157 -g -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-12-052-0020

Nr dz.ewid.: 543 Pow.ewiden.: 0,7400
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,74

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 pnieśc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	48		UM	UM DUŻE	17	20	IA	0,8	22	286	210	8,8	6,5	0	TP		0,74	
PODSZ	BRZ KRU BRZ JRZ JAŁ	PJD	48							0,3										

Adres leśny: 17-08-1-05-157 -h -00

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

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-12-052-0020

Nr dz.ewid.: 543 Pow.ewiden.: 1,3100
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,31

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniósć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	5	75	GRP	PRZ	PRZ UM	29	24	I	0,8	3	154	200	2,9	3,8	0	IB		1,31	95
	BRZ	3	75				26	24	II		3	68	90	0,7	0,9	0	AGROT		1,31	
	OL	2	75				25	21	III		3	58	75	0,8	1,0	0	ODN-ZRB		1,31	
PODSZ	CZM	MJS	30							0,7										
	KRU																			
	JRZ																			
	CZM																			
	DB																			

Adres leśny: 17-08-1-05-157 -i -00

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

Runo: BOR.CZR TŚL.MDR JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-052-0020

Nr dz.ewid.: 543 Pow.ewiden.: 1,7300
 Typ pokrywy: ZAD

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	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniósć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	65		UM	UM PRZ	26	24	I	0,8	22	284	490	6,3	10,9	0	TP		1,73	
	DB	MJS	65																	
	BRZ	PJD	65																	
	GB	MJS	30																	
PODSZ	KRU									0,6										
	JRZ																			
	DB																			
	BRZ																			
	CZM																			

Adres leśny: 17-08-1-05-157 -j -00

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

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ DĄB.ROZ

Adres administracyjny: 14-12-052-0020

Nr dz.ewid.: 543 Pow.ewiden.: 0,6000
 Typ pokrywy: SZCH

Platy roślinności (wid.jał)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,60

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

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	9	74	GRP	PRZ	PRZ UM	29	22	III	0,7	3	217	130	3,0	1,8	0	IB		0,60	95
	SO	1	65				25	24	I		3	24	15	0,5	0,3	0	AGROT		0,60	
	BRZ	MJS	74													0	ODN-ZRB		0,60	
PODSZ	GB	MJS	65								0,6									
	CZM																			
	KRU																			
	JRZ																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-08-1-05-157 -k -00

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

Runo: TŚL.MDR JEŻ.SPE BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-12-052-0020

Nr dz.ewid.: 543 Pow.ewiden.: 1,0700
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,07

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	85	GRP	PRZ	PRZ UM	34	25	I	0,7	3	236	255	3,8	4,0	0	IB		1,07	95
	SO	2	65				26	23	I		3	49	50	1,1	1,2	0	AGROT		1,07	
	BRZ	PJD	85													0	ODN-ZRB		1,07	
	OL	MJS	85																	
	OL	MJS	50																	
PODSZ	ŚW	MJS	35								0,6									
	KRU																			
	JRZ																			
	BRZ																			
	CZM																			

Adres leśny: 17-08-1-05-157 -I -00

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

Runo: BOR.CZR TŚL.MDR ROK.POS
 w cz.S w 30% Bśw

Adres administracyjny: 14-12-052-0020

Nr dz.ewid.: 543 Pow.ewiden.: 1,0500
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,05

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

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEWE	SO	10	75		UM	UM PRZ	28	24		0,8	3	309	325	5,8	6,1	0	IB		1,05	95
PODSZ	BRZ DB KRU JRZ BRZ CZM DB	PJD MJS	75 75							0,6						0	AGROT ODN-ZRB		1,05 1,05	

Adres leśny: 17-08-1-05-157 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-052-0020
 Nr dz.ewid.: 543 Pow.ewiden.: 0,1200

Powierzchnia: 0,12

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-08-1-05-157 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-052-0020
 Nr dz.ewid.: 543 Pow.ewiden.: 0,6447

Powierzchnia: 0,64

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-05-157 --c -00

Adres administracyjny: 14-12-052-0020
 Nr dz.ewid.: 543 Pow.ewiden.: 0,3500

Powierzchnia: 0,35

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-05-158 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw ps/ pl
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR BOR.BRU ROK.POS
 w 15% BMw, w 15% LMw

Adres administracyjny: 14-12-052-0020

Nr dz.ewid.: 544 Pow.ewiden.: 11,2000
 Typ pokrywy: ZAD

W części C KEPA pow. 0,45 SO 30L. BRZ 30L. OL 30L.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 11,20

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek 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 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	SO	10	70		UM	UM PRZ	23	21	II	0,8	12	262	2935	5,5	61,9	0	TP		11,20	
	BRZ	MJS	70																	
	OS	MJS	70																	
	OL	MJS	70																	
	DB	MJS	70																	
	ŚW	MJS	40																	
	DB	MJS	40																	
	KRU										0,5									
	DB																			
	JAL																			
BRZ																				
JRZ																				

Adres leśny: 17-08-1-05-158 -b -00

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

Runo: TŚL.MDR BOR.CZR JEZ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-052-0020

Nr dz.ewid.: 544 Pow.ewiden.: 2,9500
 Typ pokrywy: SZAD

Płaty roślinności (wid.jal)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,95

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	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 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	SO	8	50	DKEP	UM	UM PRZ	20	20	I	0,8	22	194	570	6,0	17,6	0	TP		2,95	
	BRZ	2	50				20	20	II			48	140	1,1	3,2					
	OL	MJS	50																	
	OS	MJS	50																	
	DB	MJS	50																	
	SO	MJS	65																	
	KRU										0,5									
	JRZ																			
	DB																			
	BRZ																			
CZM																				

Adres leśny: 17-08-1-05-158 -c -00

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

Runo: BOR.CZR TŚL.MDR ORL.POS
 w 10% Bśw

Adres administracyjny: 14-12-052-0020
 Nr dz.ewid.: 544 Pow.ewiden.: 4,8400
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,84
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pnieśc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	67		UM	UM PRZ	27	23	I	0,9	12	332	1605	7,1	34,4	0	TP		4,84	
PODSZ	BRZ OS DB KRU DB BRZ JRZ ŚW	PJD MJS MJS	67 67 67							0,5										

Adres leśny: 17-08-1-05-158 -d -00

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

Runo: ROK.POS WDZ.SPE BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-12-052-0020
 Nr dz.ewid.: 544 Pow.ewiden.: 0,9500
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,95
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pnieśc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	4	62	JDN	PRZ	PRZ UM	28	24	IA	0,9	22	161	155	3,6	3,4	0	TP		0,95	
	BRZ	2	62				26	23	I			70	65	1,1	1,0					
	ŚW	2	62				25	22	II			70	65	2,5	2,3					
	ŚW	2	40				16	17	I			50	50	3,4	3,2					
PODSZ	DB OS BRZ OS KRU BRZ ŚW DB JRZ	MJS MJS MJS	62 62 40 40							0,2										

Adres leśny: 17-08-1-05-158 -f -00

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

Runo: TŚL.MDR BOR.CZR BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-12-052-0020

Nr dz.ewid.: 544 Pow.ewiden.: 1,0600
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,06

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	DKEP	PRZ	PRZ UM	20	20	III	0,6	4	101	105	1,3	1,3	0	IB		1,06	95
	OS	2	66				26	22	III		3	50	55	0,6	0,6	0	AGROT		1,06	
PODSZ	SO	MJS	66							0,6						0	ODN-ZRB		1,06	
	KRU																			
	OS																			
	DB																			
	ŚW																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-05-158 -g -00

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

Runo: BOR.CZR TŚL.MDR ORL.POS

Adres administracyjny: 14-12-052-0020

Nr dz.ewid.: 544 Pow.ewiden.: 1,0800
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,08

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	74	GRP	PRZ	PRZ UM	25	22	II	0,7	3	126	135	1,3	1,4	0	IB		1,08	95
	SO	4	74				35	24	I		3	111	120	2,1	2,3	0	AGROT		1,08	
	OS	MJS	74													0	ODN-ZRB		1,08	
	OL	MJS	74																	
	BRZ	PJD	40																	
	GB	PJD	40																	
	ŚW	PJD	40																	
PODSZ	KRU									0,7										
	JRZ																			
	DB																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-08-1-05-158 -h -00

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

Runo: JEŻ.SPE TRAWY MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-12-052-0020
Nr dz.ewid.: 544 Pow.ewiden.: 1,7600
Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,76
Typ drzewostanu (TD): SO DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: NIEZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	59	DKEP	PRZ	PRZ UM	24	23	I	0,7	4	118	210	2,0	3,6	0	TP		1,76	
	SO	4	59				21	21	I		3	103	180	2,6	4,5					
	GB	1	59				17	17	III		4	10	20	0,4	0,6					
	OL	PJD	59																	
	OS	MJS	59																	
PODSZ	MD	MJS	59																	
	KRU									0,7										
	GB																			
	JRZ																			
	DB																			
BEZ.C																				

Adres leśny: 17-08-1-05-158 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-052-0020
Nr dz.ewid.: 544 Pow.ewiden.: 0,1700

Powierzchnia: 0,17

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-08-1-05-158 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-052-0020
Nr dz.ewid.: 544 Pow.ewiden.: 0,1564

Powierzchnia: 0,16

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-05-158 --c -00

Adres administracyjny: 14-12-052-0020
Nr dz.ewid.: 544 Pow.ewiden.: 0,1200

Powierzchnia: 0,12

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-05-158 --d -00

Adres administracyjny: 14-12-052-0020
Nr dz.ewid.: 544 Pow.ewiden.: 0,3900

Powierzchnia: 0,39

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-05-159 -a -00

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

Runo: BOR.CZR TŚL.MDR ORL.POS
 w 10% LMw

Adres administracyjny: 14-12-052-0020

Nr dz.ewid.: 545 Pow.ewiden.: 8,1600
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 8,16

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	59		UM	UM PRZ	24	22	I	0,9	12	309	2520	7,7	63,0	0	TP		8,16	
	DB	MJS	59																	
	OS	MJS	59																	
	BRZ	MJS	59																	
	DB	MJS	35																	
	BRZ	MJS	35																	
	KRU										0,6									
	DB																			
	JRZ																			
	BRZ																			
JAL																				

Adres leśny: 17-08-1-05-159 -b -00

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

Runo: JEŻ.SPE TŚL.MDR BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-12-052-0020

Nr dz.ewid.: 546 Pow.ewiden.: 2,0600
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,06

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek 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 i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	5	70	GRP	PRZ	PRZ UM	26	24	I	0,6	3	101	210	1,2	2,6	0	IIIA		2,06	30
	SO	2	70				30	24	I		3	55	115	1,1	2,3	0	AGROT		0,62	
	DB	1	70				30	23	II		2	25	50	0,6	1,2	0	ODN-ZŁOZ		0,62	
	OS	1	70				29	25	II		3	30	60	0,3	0,7					
	GB	1	70				18	15	IV		4	10	20	0,3	0,7					
	OL	MJS	70																	
	DB	MJS	90																	
	GB	MJS	45																	
	DB	MJS	45																	
	KRU										0,9									
	GB																			
	LSZ																			
	DB																			
CZM																				

Adres leśny: 17-08-1-05-159 -c -00

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

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

Adres administracyjny: 14-12-052-0020

Nr dz.ewid.: 546 Pow.ewiden.: 4,2700
 Typ pokrywy: ZAD

W części SW KĘPA pow. 0,17 SO 28l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,27

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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	22	I	0,8	12	302	1290	7,1	30,3	0	TP		4,27	
PODSZ	BRZ DB KRU DB BRZ JRZ JAŁ	MJS MJS	62 62							0,4										

Adres leśny: 17-08-1-05-159 -d -00

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

Runo: TŚL.MDR BOR.CZR BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-12-052-0020

Nr dz.ewid.: 546 Pow.ewiden.: 2,6000
 Typ pokrywy: SZAD

W części NW KĘPA pow. 0,12 SO 104l. OL 104l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,60

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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO OL BRZ MD ŚW	7 2 1 MJS MJS	16 16 16 16 16	KEP	PEŁ	DUŻE	7 10 7	7 12 8	IA II II	1,0	22	30 20 5	80 50 15	6,3 1,8 0,5	16,5 4,8 1,3	0	CP		2,60	
PODSZ	BRZ KRU DB WB									0,4										
PRZES	SO OL		104 104				33 32	23 23			2 2		7 15							

Adres leśny: 17-08-1-05-159 -f -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-12-052-0020
 Nr dz.ewid.: 545 Pow.ewiden.: 6,1700
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,17
 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,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	74		UM	UM PRZ	20	19	II	0,8	3	272	1680	5,3	32,9	0	TP		6,17	
PODSZ	BRZ DB KRU ŚW JRZ BRZ	PJD	74							0,2										

Adres leśny: 17-08-1-05-159 -g -00

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

Runo: BOR.CZR TŚL.MDR ORL.POS

Adres administracyjny: 14-12-052-0020
 Nr dz.ewid.: 545 Pow.ewiden.: 4,9300
 Typ pokrywy: SZAD

W części NW KĘPA pow. 0,12 BRZ 28l. SO 28l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,93
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	22	II	0,9	2	322	1585	6,0	29,5					
PODSZ	BRZ DB JRZ DB BRZ DB KRU BRZ JRZ JAŁ	PJD MJS MJS PJD PJD	77 77 45 35 35							0,6										

Adres leśny: 17-08-1-05-159 -h -00

Siedlisko: BMW, WW, N2
Teren: NIZ RÓW
Gleba: BqW ps/ pl// ip
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: TŚL.MDR BOR.CZR NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-12-052-0020
Nr dz.ewid.: 545 Pow.ewiden.: 0,5600
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,56
Typ drzewostanu (TD): 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	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pnieśc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	7	31	DKEP	PRZ	PRZ UM	16	16	IA	0,6	22	88	50	5,1	2,9	0	TW		0,56		
	BRZ	2	31				12	14	II			29	15	1,3	0,7						
	OL	1	31				12	14	III			10	5	0,4	0,2						
	ŚW	MJS	31																		
	DB	MJS	31																		
PODSZ	KRU									0,5											
	DB																				
	ŚW																				
	BRZ																				

Adres leśny: 17-08-1-05-159 -i -00

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

Runo: TŚL.MDR BOR.BRU BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-12-052-0020
Nr dz.ewid.: 545 Pow.ewiden.: 1,0500
Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,05
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 30% WODNE

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze						
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pnieśc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
DRZEW	SO	4	6	KEP						0,8	23					0	CW		1,05			
	BRZ	3	14									6	II								0,7	0,8
	BRZ	2	4									2	II								0,5	0,5
	DB	1	14									1	II								0,1	0,1
	ŚW	MJS	6																			
PODSZ	SO	MJS	14							0,3												
	KRU																					
	BRZ																					
	JRZ																					

Adres leśny: 17-08-1-05-159 --a -00

Adres leśny: 17-08-1-05-159 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-052-0020
Nr dz.ewid.: 546 Pow.ewiden.: 0,0200

Adres administracyjny: 14-12-052-0020
Nr dz.ewid.: 545 Pow.ewiden.: 0,0257
Nr dz.ewid.: 546 Pow.ewiden.: 0,4414

Powierzchnia: 0,02

Powierzchnia: 0,47

Rodzaj powierzchni: ROWY

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-05-160 -a -00

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

Runo: BOR.CZR TŚL.MDR JEŻ.SPE
 w 15% OLJ

Adres administracyjny: 14-12-052-0020

Nr dz.ewid.: 547 Pow.ewiden.: 3,4600
 Typ pokrywy: ZAD

W części NE KEPA pow. 0,35 SO 65l.
 Płaty roślinności (wid.jał)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,46

Typ drzewostanu (TD): SO DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: NIEZG
 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,uprzat,przebud: 15

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planosc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	6	70	GRP	PRZ	PRZ UM	31	22	III	0,7	3	137	475	2,0	6,9	0	IIIA		3,46	30
	SO	2	70				35	24	I		3	52	180	1,1	3,7	0	AGROT		1,04	
	BRZ	1	70				35	25	I		3	24	85	0,3	1,0	0	ODN-ZŁOZ		1,04	
	GB	1	70				23	19	III		4	14	50	0,4	1,4					
	SO.B	MJS	70																	
	DB	MJS	70																	
	CZM	MJS	35																	
	GB	MJS	35																	
PODSZ	DB	MJS	35																	
	OL	MJS	15																	
	CZM									0,7										
	KRU																			
	BRZ																			
LSZ																				
GB																				

Adres leśny: 17-08-1-05-160 -b -00

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

Runo: BOR.CZR TŚL.MDR ROK.POS
 w cz.NE w 30% BMw, w cz.N w 10% Bśw

Adres administracyjny: 14-12-052-0020

Nr dz.ewid.: 547 Pow.ewiden.: 3,5400
 Typ pokrywy: ZAD

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

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,54

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	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planosc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	87	GRP	PRZ	PRZ UM	35	24	II	0,8	3	197	695	3,1	10,9					
	SO	2	69				27	22	I		3	59	210	1,2	4,3					
	BRZ	1	69				26	22	II		3	20	70	0,2	0,9					
	BRZ	MJS	87																	
	SO.B	MJS	87																	
	OS	PJD	69																	
PODSZ	ŚW	MJS	35																	
	KRU									0,5										
	BRZ																			
	JRZ																			
ŚW																				
CZM																				

Adres leśny: 17-08-1-05-160 -c -00

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

Runo: BOR.CZR TŚL.MDR JEŻ.SPE
w cz.SE w 10% Bśw, w cz.S w 10% Bw

Adres administracyjny: 14-12-052-0020
Nr dz.ewid.: 547 Pow.ewiden.: 2,8500
Typ pokrywy: SZAD

W części NE KEPA pow. 0,2 SO 37l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,85
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	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniasec zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	47		UM	UM PRZ	19	21	IA	0,7	22	251	715	7,9	22,5	0	TP		2,85	
PODSZ	BRZ ŚW KRU DB JRZ ŚW CZM	PJD MJS	47							0,5										

Adres leśny: 17-08-1-05-160 -d -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU
w cz.SW w 10% Bw

Adres administracyjny: 14-12-052-0020
Nr dz.ewid.: 547 Pow.ewiden.: 7,1600
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 7,16
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek 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	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	20	20	II	0,7	12	236	1690	5,2	37,0	0	TP		7,16	
PODSZ	BRZ DB SO.B DB KRU BRZ JAŁ	PJD MJS MJS	68 68 68							0,1										

Adres leśny: 17-08-1-05-160 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-052-0020
Nr dz.ewid.: 547 Pow.ewiden.: 0,0400

Powierzchnia: 0,04

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-08-1-05-160 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-052-0020
Nr dz.ewid.: 547 Pow.ewiden.: 0,4945

Powierzchnia: 0,49

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-05-160 --c -00

Adres administracyjny: 14-12-052-0020
Nr dz.ewid.: 547 Pow.ewiden.: 0,2300

Powierzchnia: 0,23

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-05-160 --d -00

Adres administracyjny: 14-12-052-0020
Nr dz.ewid.: 547 Pow.ewiden.: 0,0600

Powierzchnia: 0,06

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-05-161 -a -00

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

Adres administracyjny: 14-12-052-0020
 Nr dz.ewid.: 548 Pow.ewiden.: 0,9800
 Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 0,98
 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

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

Runo: BOR.CZR TŚL.MDR ORL.POS
 w cz.W w 10% 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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	85	GRP	PRZ	PRZ UM	31	23	II	0,9	3	221	215	3,6	3,5	0	IB		0,98	100
	BRZ	2	69				28	21			3	49	50	0,6	0,6	0	AGROT		0,98	
	SO	1	69				27	22			3	34	35	0,7	0,7	0	ODN-ZRB		0,98	
	OS	PJD	69																	
PODSZ	OL	MJS	69																	
	KRU									0,6										
	JRZ																			
	CZM																			
	DB																			
JAL																				

Adres leśny: 17-08-1-05-161 -b -00

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

Adres administracyjny: 14-12-052-0020
 Nr dz.ewid.: 548 Pow.ewiden.: 4,6200
 Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 4,62
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: NIEZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Runo: BOR.CZR ORL.POS JEZ.SPE
 w cz.W w 30% LMw, w cz.C w 10% LMB

Nr jedn. kontrolnej:

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze										
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21						
DRZEW	BRZ	7	74	GRP	PRZ	PRZ UM	27	23	II	0,8	3	159	735	1,7	7,6	1	IB		3,00	95						
	SO	3	74				31	24			3	92	425	1,7	8,1	1	AGROT		3,00							
	SO.B	PJD	74																							
	OS	MJS	74																							
PODSZ	OL	MJS	74																							
	KRU									0,6																
	CZM																									
	JRZ																									
	WB																									
DB																										

Adres leśny: 17-08-1-05-161 -c -00

Siedlisko: OLJ, ŁN, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: MRw pl// ql
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ JEŻ.SPE SZC.ZAJ
 w cz.S w 30% LMŚw

Adres administracyjny: 14-12-052-0020
 Nr dz.ewid.: 548 Pow.ewiden.: 1,5200
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,52
 Typ drzewostanu (TD): OL JS
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: NIEZG
 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.,uprzat.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze																
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21												
DRZEW	BRZ	7	70	DKEP	PRZ	PRZ UM	29	24	I	0,6	3	151	230	1,9	2,8																	
	OL	3	70				25	22				III	76	115	1,1						1,7											
	SO	MJS	70																													
	DB	PJD	70																													
	GB	PJD	70																													
	WZ	MJS	40																													
	GB	MJS	40																													
	CZM	PJD	40																													
	PODSZ	KRU																				0,7										
		JRZ																														
CZM																																
LSZ																																
DB																																

Adres leśny: 17-08-1-05-161 -d -00

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

Runo: JEŻ.SPE BOR.CZR ROK.POS
 w cz.E w 40% BMw

Adres administracyjny: 14-12-052-0020
 Nr dz.ewid.: 548 Pow.ewiden.: 2,1700
 Typ pokrywy: SZCH

Płaty roślinności (wid.jał)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,17
 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.,uprzat.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze																	
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21													
DRZEW	SO	10	60		UM	UM DUŻE	22	24	IA	0,9	22	366	795	8,5	18,3	0	TP			2,17													
	BRZ	MJS	60																														
	DB	MJS	80																														
	PODSZ	KRU																					0,6										
		JRZ																															
		LSZ																															
		CZM																															
	DB																																

Adres leśny: 17-08-1-05-161 -f -00

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

Runo: BOR.CZR JEŻ.SPE SZC.ZAJ

Adres administracyjny: 14-12-052-0020

Nr dz.ewid.: 548 Pow.ewiden.: 1,2400
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,24

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 pniósć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW PODSZ	SO	6	70	GRP	PRZ	PRZ UM	29	26	IA	0,7	22	184	230	3,5	4,4	0	TP		1,24	
	BRZ	3	70				32	26	I			71	90	0,9	1,1					
	OL	1	70				25	22	III			19	25	0,3	0,3					
	DB	MJS	70																	
	DB	MJS	90																	
	SO	MJS	90																	
	LSZ										0,8									
	KRU																			
	JRZ																			
	CZM																			
DB																				

Adres leśny: 17-08-1-05-161 -g -00

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

Runo: BOR.CZR ORL.POS TŚL.MDR
 w cz.E w 20% Bśw

Adres administracyjny: 14-12-052-0020

Nr dz.ewid.: 548 Pow.ewiden.: 1,0200
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,02

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniósć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW PODSZ	SO	10	60		UM	UM DUŻE	20	22	I	0,8	22	269	275	6,6	6,7	0	TP		1,02	
	BRZ		60																	
	OL	PJD	60																	
	KRU	MJS	60								0,3									
	BRZ																			
DB																				
ŚW																				

Adres leśny: 17-08-1-05-161 -h -00

Siedlisko: LMW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: BqW ps/ pl/// qI
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: TŚL.MDR JEŻ.SPE ORL.POS

Adres administracyjny: 14-12-052-0020

Nr dz.ewid.: 548 Pow.ewiden.: 3,4900
 Typ pokrywy: ZAD

W części S KĘPA pow. 0,15 SO 80L. BRZ 80L. OL 80L.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,49

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 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 planosć 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	4	9	DKEP	UM	UM PRZ		6 III		0,8	23			0,8	2,8	0	CP		3,49	
	BRZ	3	9					6 I						1,0	3,5					
	SO	3	9					2 II												
	DB	MJS	9																	
	MD	MJS	9																	
PRZES	SO		80				34	23			3		5							
	BRZ		80				35	25			3		2							
	OL		80				31	22			3		1							

Adres leśny: 17-08-1-05-161 -i -00

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

Runo: MAL.WŁŚ GAJ.ZÓŁ SZC.ZAJ

Adres administracyjny: 14-12-052-0020

Nr dz.ewid.: 548 Pow.ewiden.: 1,3200
 Typ pokrywy: ZAD

Płaty roślinności (wid.jal) , płaty roślinności (wid.wro)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,32

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

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80

Okres odn,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 planosć 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	6	80	GRP	PRZ	PRZ UM	31	23 II		0,7	3	125	165	1,1	1,4	0	IB		1,32	95
	OL	2	80				33	23 III			2	53	70	0,7	0,9	0	AGROT		1,32	
	SO	1	80				37	24 I			3	29	40	0,5	0,7	0	ODN-ZRB		1,32	
	GB	1	80				24	19 III			4	19	25	0,4	0,6					
	DB	MJS	80																	
PODSZ	ŚW	MJS	80																	
	SO.B	MJS	80																	
	GB	MJS	45																	
	KRU									0,5										
	LSZ																			
JRZ																				
CZM																				
GB																				

Adres leśny: 17-08-1-05-161 -j -00

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

Runo: BOR.CZR TŚL.MDR ORL.POS
 w cz.E w 20% Bśw

Adres administracyjny: 14-12-052-0020
 Nr dz.ewid.: 548 Pow.ewiden.: 0,6300
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,63
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny 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	45		UM	UM DUŻE	18	20	IA	0,8	22	277	175	9,2	5,8	0	TP		0,63	
PODSZ	BRZ SO.B KRU BRZ DB	PJD MJS	45 45							0,2										

Adres leśny: 17-08-1-05-161 -k -00

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

Adres administracyjny: 14-12-052-0020
 Nr dz.ewid.: 548 Pow.ewiden.: 1,2000
 Typ pokrywy: NAGA

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,20
 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	Miąższość grubizny 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	5	3	KEP					I	1,0	12			1,3	1,5	0	PIEL		1,20	
	OL	3	3						I							0	CW		1,20	
	DB.S	1	3						I											
	JW	1	3						I											

Adres leśny: 17-08-1-05-161 -I -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-12-052-0020

Nr dz.ewid.: 548 Pow.ewiden.: 1,8800
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,88

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	60		UM	UM DUŻE	19	19	II	0,9	22	250	470	6,5	12,2	0	TP		1,88	
PODSZ	BRZ BRZ DB	PJD	60							0,1										

Adres leśny: 17-08-1-05-161 -m -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: 14-12-052-0020

Nr dz.ewid.: 548 Pow.ewiden.: 0,4700
Typ pokrywy: MSZ

Platy roślinności (chr.ren)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,47

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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
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	13	15	I	0,7	22	171	80	7,4	3,5	0	TP		0,47	
PODSZ	BRZ SO.B JAŁ BRZ KRU	PJD MJS	39 39							0,1										

Adres leśny: 17-08-1-05-161 -n -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU
 w cz.N w 10% Bw

Adres administracyjny: 14-12-052-0020

Nr dz.ewid.: 548 Pow.ewiden.: 1,7500
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,75

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pnieśc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	60		UM	UM PRZ	18	19	II	0,8	22	221	385	5,7	10,0	0	TP		1,75	
PODSZ	BRZ BRZ DB KRU	PJD	60							0,1										

Adres leśny: 17-08-1-05-161 -o -00

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

Runo: BOR.CZR ORL.POS JEŻ.SPE
 w cz.S w 40% Bw

Adres administracyjny: 14-12-052-0020

Nr dz.ewid.: 548 Pow.ewiden.: 2,4000
 Typ pokrywy: ZAD

W części W KĘPA pow. 0,14 ŚW 45l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,40

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 pnieśc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO ŚW BRZ	10 MJS PJD	80 80 80		UM	UM PRZ	30	24	I	0,8	2	318	765	5,5	13,1					
PODSZ	OL KRU DB JRZ ŚW BRZ	MJS	80							0,5										

Adres leśny: 17-08-1-05-161 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-052-0020

Nr dz.ewid.: 548 Pow.ewiden.: 0,5239

Powierzchnia: 0,52

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-05-162 -a -00

Siedlisko: BMW, WO, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: BqW p/// qI
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TŚL.MDR BOR.BRU
 w 10% LMśw

Adres administracyjny: 14-12-052-0020

Nr dz.ewid.: 549 Pow.ewiden.: 15,0600
 Typ pokrywy: ZAD

W części SE KEPA pow. 0,45 SO 45I.
 Platy roślinności (bgn.pos)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 15,06

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH 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	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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 DUŻE	27	22	II	0,9	3	322	4850	5,8	87,0		1	IB	4,00	95
	BRZ	MJS	79														1	AGROT	4,00	
	OL	MJS	79														1	ODN-ZRB	4,00	
	SO.B	MJS	79																	
	OS	MJS	79																	
	DB	MJS	79																	
	GB	MJS	79																	
	ŚW	MJS	79																	
	DB	MJS	45																	
	JRZ	MJS	45																	
	BRZ	MJS	30																	
	ŚW	MJS	30																	
	PODSZ	DB									0,6									
	KRU																			
	JRZ																			
	BRZ																			
	JAL																			

Adres leśny: 17-08-1-05-162 -b -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-12-052-0020

Nr dz.ewid.: 549 Pow.ewiden.: 1,0200
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,02

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	71		PRZ	PRZ UM	21	21	II	0,9	3	282	290	5,8	6,0					
PODSZ	BRZ	MJS	71																	
	DB									0,1										
	KRU																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-05-162 -c -00

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

Runo: TŚL.MDR BOR.CZR JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-052-0020

Nr dz.ewid.: 549 Pow.ewiden.: 1,0600
Typ pokrywy: SZAD

W części S KĘPA pow. 0,1 BRZ 25l. SO 25l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,06

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższczość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	19	20	IA	0,8	22	281	300	8,6	9,1	0	TP		1,06	
PODSZ	BRZ KRU BRZ DB ŚW JRZ	MJS	48							0,5										

Adres leśny: 17-08-1-05-162 --a -00

Adres leśny: 17-08-1-05-162 --b -00

Adres leśny: 17-08-1-05-162A -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: Bw ps/ pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-12-052-0020

Nr dz.ewid.: 549 Pow.ewiden.: 0,3500

Adres administracyjny: 14-12-052-0020

Nr dz.ewid.: 549 Pow.ewiden.: 0,1500

Adres administracyjny: 14-12-052-0003

Nr dz.ewid.: 60 Pow.ewiden.: 1,8617
Typ pokrywy: MSZC

Płaty roślinności (chr.ren)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,35

Powierzchnia: 0,15

Powierzchnia: 1,86

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: LINIE

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	Miaższczość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	58	KĘP	UM	UM DUŻE	19	19	II	1,0	22	206	385	5,6	10,4	0	TP		1,86	
PODSZ	SO KRU DB JAŁ DB.C BRZ	3	48				18	18	I	0,3		93	175	3,0	5,6					

Adres leśny: 17-08-1-05-163 -a -00

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

Runo: BOR.CZR TŚL.MDR ROK.POS
 w cz.E w 15% Bśw

Adres administracyjny: 14-12-052-0020

Nr dz.ewid.: 550 Pow.ewiden.: 6,3300
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,33

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 zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	19	21	I	0,8	22	241	1525	5,9	37,4	0	TP		6,33	
PODSZ	BRZ DB KRU BRZ DB ŚW	1 MJS	60 60 60				22	21	II	0,4		19	120	0,3	1,9					

Adres leśny: 17-08-1-05-163 -b -00

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

Runo: ROK.POS WRZ.POS BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-12-052-0020

Nr dz.ewid.: 550 Pow.ewiden.: 1,3700
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,37

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	70		UM	UM PRZ	18	18	III	0,8	22	194	265	4,3	5,9	0	TP		1,37	
PODSZ	BRZ DB BRZ JAŁ	PJD	70							0,1										

Adres leśny: 17-08-1-05-163 -c -00

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

Runo: BOR.CZR ŻAR.M TŚL.MDR

Adres administracyjny: 14-12-052-0020

Nr dz.ewid.: 550 Pow.ewiden.: 0,9900
 Typ pokrywy: ZAD

W części NW KEPA pow. 0,25 SO 50l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,99

Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: NIEZG
 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	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniósć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	10	70		PRZ	PRZ LUZ	19	21	II	0,6	4	161	160	1,9	1,9	0	IB		0,99	100
	OS	PJD	70													0	AGROT		0,99	
	SO	PJD	70													0	ODN-ZRB		0,99	
PODSZ	SO.B	MJS	70							0,4										
	JAL																			
	KRU																			
	BRZ																			
	DB																			

Adres leśny: 17-08-1-05-163 -d -00

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

Runo: BOR.CZR TŚL.MDR ROK.POS

Adres administracyjny: 14-12-052-0020

Nr dz.ewid.: 550 Pow.ewiden.: 1,3700
 Typ pokrywy: ZAD

Płaty roślinności (bgn.pos)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,37

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 pniósć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	56	KEP	UM	UM PRZ	20	22	I	0,7	22	183	250	4,9	6,7	0	TP		1,37	
	BRZ	2	56				18	19	II			34	45	0,6	0,9					
	SO.B	MJS	56																	
	OS	MJS	56																	
PODSZ	KRU									0,3										
	BRZ																			
	DB																			
	JAL																			

Adres leśny: 17-08-1-05-163 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-052-0020
 Nr dz.ewid.: 550 Pow.ewiden.: 0,2600

Powierzchnia: 0,26

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-05-163 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-052-0020
 Nr dz.ewid.: 550 Pow.ewiden.: 0,2061

Powierzchnia: 0,21

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-05-164 -a -00

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

Runo: ROK.POS BOR.BRU BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-12-052-0020

Nr dz.ewid.: 551 Pow.ewiden.: 0,4600
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,46

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek 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 pniasec zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	70		UM	UM PRZ	18	19	II	0,7	22	236	110	5,0	2,3	0	TP		0,46	
PODSZ	BRZ BRZ DB JAŁ	PJD	70							0,1										

Adres leśny: 17-08-1-05-164 -b -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-12-052-0020

Nr dz.ewid.: 551 Pow.ewiden.: 2,5700
Typ pokrywy: MSZ

Płaty roślinności (chr.ren)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,57

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH 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	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniasec zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	39		UM	UM DUŻE	13	16	I	0,7	12	171	440	7,4	19,0	0	TP		2,57	
PODSZ	BRZ SO JAŁ BRZ KRU	PJD MJS	39 32							0,1										

Adres leśny: 17-08-1-05-164 -c -00

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

Runo: BOR.CZR BOR.BRU ROK.POS

Adres administracyjny: 14-12-052-0020

Nr dz.ewid.: 551 Pow.ewiden.: 0,8000
Typ pokrywy: ZAD

W części NW KĘPA pow. 0,1 SO 89l. BRZ 89l.

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
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

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

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

Adres leśny: 17-08-1-05-164 -d -00

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

Runo: BOR.CZR TŚL.MDR ORL.POS

Adres administracyjny: 14-12-052-0020

Nr dz.ewid.: 551 Pow.ewiden.: 1,7000
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,70

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 i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	48		UM	UM DUŻE	18	20	IA	0,9	22	322	545	9,9	16,7	0	TP		1,70	
	BRZ	PJD	48																	
	SO.B	MJS	48																	
	OS	MJS	48																	
PODSZ	BRZ									0,1										
	ŚW																			
	DB																			

Adres leśny: 17-08-1-05-164 -f -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-12-052-0020

Nr dz.ewid.: 551 Pow.ewiden.: 2,9300
Typ pokrywy: MSZC

Platy roślinności (chr.ren)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,93

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	67		UM	UM DUŻE	20	20	II	0,9	22	293	860	6,5	19,2	0	TP		2,93	
PODSZ	BRZ DB JAŁ BRZ KRU	PJD	67							0,2										

Adres leśny: 17-08-1-05-164 -g -00

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

Runo: BOR.CZR TŚL.MDR ROK.POS

Adres administracyjny: 14-12-052-0020

Nr dz.ewid.: 551 Pow.ewiden.: 2,7100
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,71

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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	62		UM	UM DUŻE	20	21	I	0,8	22	302	820	7,1	19,3	0	TP		2,71	
PODSZ	BRZ BRZ KRU DB ŚW	PJD	62							0,2										

Adres leśny: 17-08-1-05-164 -h -00

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

Runo: TŚL.MDR JEŻ.SPE BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-12-052-0014
 Nr dz.ewid.: 6 Pow.ewiden.: 0,5300
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,53
 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: VI-0,53
 Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	58	KEP	PRZ	PRZ UM	23	21	I	0,7	22	139	75	3,5	1,9	0	TP		0,53	
	SO	3	48				18	18	I			58	30	1,9	1,0					
	BRZ	1	40				17	18	I			14	5	0,4	0,2					
	BRZ	MJS	58																	
	SO.B	MJS	58																	
PODSZ	SO	PJD	40																	
	KRU									0,4										
	BRZ																			
	WB																			
	DB																			

Adres leśny: 17-08-1-05-164 -i -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-12-052-0014
 Nr dz.ewid.: 6 Pow.ewiden.: 0,4900
 Typ pokrywy: MSZ

Płaty roślinności (chr.ren)

Nr jedn. kontrolnej:

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN
 Klasa jakości gruntu: VI-0,49
 Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
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	17	19	II	0,7	22	188	90	5,1	2,5	0	TP		0,49	
	BRZ	PJD	58																	
	SO.B	MJS	58																	
PODSZ	JAL									0,2										
	BRZ																			
	DB																			

Adres leśny: 17-08-1-05-164 -j -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: Bw ps/ pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.BRU BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-12-052-0014

Nr dz.ewid.: 6 Pow.ewiden.: 0,3200
Typ pokrywy: MSZ

W części N LUKA pow. 0,05
Platy roślinności (chr.ren)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,32

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: VI-0,32
Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO BRZ SO.B	10 PJD PJD	30 30 30		UM	UM PRZ	9	12		0,6	22	93	30	6,2	2,0	0	TW		0,32	
PODSZ	JAL									0,1										

Adres leśny: 17-08-1-05-164 -k -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: Bw ps/ pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-12-052-0014

Nr dz.ewid.: 6 Pow.ewiden.: 0,5600
Typ pokrywy: MSZ

Platy roślinności (chr.ren)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,56

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: VI-0,56
Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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 JAL	10 PJD	48 48		UM	UM DUŻE	16	18		0,8	22	242	135	7,9	4,4	0	TP		0,56	
PODSZ	JAL BRZ DB KRU									0,1										

Adres leśny: 17-08-1-05-164 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-052-0020

Nr dz.ewid.: 551 Pow.ewiden.: 0,4800

Powierzchnia: 0,48

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-05-165 -a -00

Siedlisko: BMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bq w ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE TŚL.MDR BOR.CZR
 w 30% LMw

Adres administracyjny: 14-12-052-0020

Nr dz.ewid.: 525 Pow.ewiden.: 3,7800
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,78

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	22 I		0,9	22	289	1090	7,1	26,8	0	TP		3,78	
	BRZ	1	60				25	23 I				21	80	0,4	1,3					
PODSZ	OS	PJD	60																	
	OL	PJD	60																	
	DB	PJD	60																	
	SO	MJS	67																	
	KRU									0,6										
	JRZ																			
DB																				
BRZ																				
OL																				

Adres leśny: 17-08-1-05-165 -b -00

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

Runo: JEŻ.SPE TRAWY SIT.SPE

Adres administracyjny: 14-12-052-0020

Nr dz.ewid.: 525 Pow.ewiden.: 0,8200
 Typ pokrywy: SZCH

Platy roślinności (wid.jał)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,82

Typ drzewostanu (TD): SO 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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	8	GRP				5 III		0,9	13			1,8	1,5	0	CW		0,82	
	BRZ	2	8					3 II						0,5	0,4					
PODSZ	DB	PJD	8																	
	KRU									0,3										

Adres leśny: 17-08-1-05-165 -c -00

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

Runo: JEŻ.SPE BOR.CZR ORL.POS

Adres administracyjny: 14-12-052-0020

Nr dz.ewid.: 525 Pow.ewiden.: 0,6000
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,60

Typ drzewostanu (TD): SO OL 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: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	8	65	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	26	22	II	0,7	3	156	95	2,2	1,3	0	IB		0,60	100
	SO	1	65				25	20	II		3	20	10	0,5	0,3	0	AGROT		0,60	
	OL	1	65				18	18	IV		4	15	10	0,2	0,1	0	ODN-ZRB		0,60	
	OS	PJD	65																	
PODSZ	DB	PJD	65																	
	KRU									0,7										
	JRZ																			
	DB																			
JAL																				

Adres leśny: 17-08-1-05-165 -d -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-12-052-0020

Nr dz.ewid.: 525 Pow.ewiden.: 15,7700
 Typ pokrywy: MSZC

Płaty roślinności (wid.jal)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 15,77

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	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	WKPE	UM	UM PRZ	22	19	III	0,8	3	201	3170	3,9	61,8	0	TP		15,77	
	SO	1	67				21	19	II		3	25	395	0,6	8,8					
	DB	MJS	77																	
	SO.B	MJS	77																	
	OL	MJS	77																	
	OS	MJS	77																	
	BRZ	MJS	77																	
	KRU										0,2									
	JAL																			
DB																				
BRZ																				

Adres leśny: 17-08-1-05-165 -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

Adres administracyjny: 14-12-052-0020

Nr dz.ewid.: 525 Pow.ewiden.: 1,0300
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,03

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny 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	45	RZĘD	PEŁ	DUŻE	16	17	I	0,8	22	194	200	6,9	7,1	0	TP		1,03	
PODSZ	BRZ SO DB KRU JAŁ BRZ	1 MJS	45 77				17	17	II	0,3		15	15	0,4	0,4					

Adres leśny: 17-08-1-05-165 -g -00

Adres administracyjny: 14-12-052-0020

Nr dz.ewid.: 525 Pow.ewiden.: 0,5803

Powierzchnia: 0,58

Rodzaj powierzchni: BAGNO

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny 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
ZADRZEW	SO		55				28	17			3	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Adres leśny: 17-08-1-05-165 -h -00

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

Runo: TŚL.MDR BOR.CZR ORL.POS

Adres administracyjny: 14-12-052-0020

Nr dz.ewid.: 525 Pow.ewiden.: 0,8700
 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: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny 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	49		UM	UM DUŻE	20	21	IA	0,8	22	310	270	9,2	8,0	0	TP		0,87	
PODSZ	BRZ OS KRU DB BRZ ŚW	PJD PJD	49 49							0,3										

Adres leśny: 17-08-1-05-165 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-052-0020

Nr dz.ewid.: 525 Pow.ewiden.: 0,4841

Powierzchnia: 0,48

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-05-166 -a -00

Siedlisko: BW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bq w ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

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

Adres administracyjny: 14-12-052-0020

Nr dz.ewid.: 526 Pow.ewiden.: 0,7900
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,79

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 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	45	DKEP	UM	UM PRZ	17	17	I	0,9	22	223	175	7,9	6,2	0	TP			0,79		
	OS	1	45				19	18				III	19	15	0,5							0,4
	BRZ	PJD	45																			
	DB	PJD	45																			
	OL	PJD	45																			
	DB	MJS	67																			
PODSZ	SO	MJS	67																			
	KRU									0,4												
	BRZ																					
	JAL																					
DB																						
OL																						

Adres leśny: 17-08-1-05-166 -b -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-12-052-0020

Nr dz.ewid.: 526 Pow.ewiden.: 7,6700
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 7,67

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 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	75		UM	UM DUŻE	20	19	III	1,2	3	332	2545	6,7	51,5	0	TP			7,67	
	BRZ	PJD	75																		
	DB	PJD	75																		
PODSZ	JAL																				
	DB									0,3											
	BRZ																				
	KRU																				

Adres leśny: 17-08-1-05-166 -c -00

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

Runo: ROK.POS WDZ.SPE WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-12-052-0020

Nr dz.ewid.: 526 Pow.ewiden.: 3,8500
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,85

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	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	16	II	1,1	22	242	930	9,4	36,0	0	TP		3,85	
PODSZ	BRZ JAŁ KRU DB BRZ	PJD	45							0,3										

Adres leśny: 17-08-1-05-166 -d -00

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

Runo: BOR.CZR TŚL.MDR ROK.POS
 w 10% Bśw

Adres administracyjny: 14-12-052-0020

Nr dz.ewid.: 526 Pow.ewiden.: 2,5800
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,58

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny 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	64		UM	UM DUŻE	21	20	II	1,0	22	302	780	7,2	18,5	0	TP		2,58	
PODSZ	BRZ KRU BRZ DB JAŁ	PJD	64							0,3										

Adres leśny: 17-08-1-05-166 -f -00

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

Runo: ROK.POS WDZ.SPE BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-12-052-0020
Nr dz.ewid.: 526 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	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniasec zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	62		UM	UM DUŻE	16	16	III	1,0	22	232	150	6,2	3,9	0	TP		0,64	
PODSZ	BRZ JAŁ DB KRU	PJD	62							0,1										

Adres leśny: 17-08-1-05-166 -g -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: Bw pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-12-052-0020
Nr dz.ewid.: 526 Pow.ewiden.: 1,0100
Typ pokrywy: MSZ

Płaty roślinności (chr.ren)

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 i pniasec zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	77		UM	UM DUŻE	22	19	III	1,0	3	272	275	5,3	5,4	0	TP		1,01	
PODSZ	BRZ JAŁ DB BRZ KRU	PJD PJD	77 77 47							0,3										

Adres leśny: 17-08-1-05-166 -h -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-12-052-0020
Nr dz.ewid.: 526 Pow.ewiden.: 2,1400
Typ pokrzywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,14
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	17	16	III	0,9	22	211	450	5,3	11,4	0	TP		2,14	
	BRZ	PJD	64																	
	SO.B	PJD	64																	
	DB	PJD	64																	
	OS	PJD	64																	
PODSZ	JAL									0,2										
	KRU																			
	BRZ																			
	DB																			

Adres leśny: 17-08-1-05-166 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-052-0020
Nr dz.ewid.: 526 Pow.ewiden.: 0,7727

Powierzchnia: 0,77

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-05-166 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-052-0020
Nr dz.ewid.: 526 Pow.ewiden.: 0,0900

Powierzchnia: 0,09

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-04-167 -a -00

Siedlisko: OLJ, ŁN, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Tn tn/ plm
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: POK.ZWY PTU.BLT TRZ.SPE
 Na 10% Ols

Adres administracyjny: 14-12-125-0023
 Nr dz.ewid.: 801 Pow.ewiden.: 4,3500
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,35
 Typ drzewostanu (TD): OL JS
 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: 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	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	9	61	GRP	PRZ	PRZ UM	28	24	II	0,7	3	266	1155	4,5	19,4					
	JS	1	61				27	24				I	3	22	95					
PODSZ	BRZ	PJD	61																	
	OL	PJD	75																	
	JS	PJD	75																	
	JS	PJD	45																	
	CZM																			
	WB																			
	PRZ.CW																			
	LSZ																			
BEZ.C																				
JS																				

Adres leśny: 17-08-1-04-167 -b -00

Siedlisko: OLJ, ŁN, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Tn tn/ plm
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: POK.ZWY PTU.BLT CHM.ZWY

Adres administracyjny: 14-12-125-0023
 Nr dz.ewid.: 801 Pow.ewiden.: 5,9800
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,98
 Typ drzewostanu (TD): OL JS
 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: 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	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	45	GRP	PRZ	PRZ UM	24	23	I	0,6	22	218	1305	5,4	32,0					
	JS	1	45				23	23				I	16	95	0,5					
PODSZ	BRZ	1	45																	
	OL	PJD	60																	
	JS	PJD	60																	
	CZM																			
	WB																			
	PRZ.CW																			
	LSZ																			
	BEZ.C																			

Adres leśny: 17-08-1-04-167 -c -00

Siedlisko: OLJ, ŁN, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Tn tn/ plm
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: POK.ZWY TRZ.SPE PTU.BLT
 20% Ols

Adres administracyjny: 14-12-125-0023
 Nr dz.ewid.: 801 Pow.ewiden.: 12,5000
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 12,50
 Typ drzewostanu (TD): OL JS
 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: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn.,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze						
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
DRZEW	OL	6	32	GRP	PRZ	PRZ UM	17	16	III	0,7	23	79	990	3,1	39,3							
	OL	3	22				12	13				23	290								1,4	17,8
	BRZ	1	32				16	16				11	140								0,5	5,8
	JS	MJS	32																			
	BRZ	MJS	22																			
PODSZ	JS	MJS	22																			
	CZM																					
	WB																					
PRZES	LSZ																					
	PRZ.CW						24	17					15									
OL			50																			

Adres leśny: 17-08-1-04-167 -d -00

Siedlisko: OLJ, ŁN, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Tn tn/ plm
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: POK.ZWY PTU.BLT TRZ.SPE
 W cz: SE 25% Ols

Adres administracyjny: 14-12-125-0023
 Nr dz.ewid.: 801 Pow.ewiden.: 2,6700
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,67
 Typ drzewostanu (TD): OL JS
 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: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn.,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	OL	10	69		PRZ	PRZ UM	28	23	II	0,5	3	244	650	3,4	9,0						
	BRZ	PJD	69																		
	JS	PJD	69																		
	DB	MJS	69																		
	OL	PJD	55																		
PODSZ	CZM																				
	WB																				
	PRZ.CW																				
LSZ																					

Adres leśny: 17-08-1-04-167 -f -00

Siedlisko: OLJ, ŁN, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Tn tn/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: POK.ZWY PTU.ŁLT KUK.SPE

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 801 Pow.ewiden.: 1,0200
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,02

Typ drzewostanu (TD): OL JS
 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: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	OL	5	49	DKEP	PRZ	PRZ UM	23	19	III	0,6	23	76	80	1,8	1,8						
	BRZ	3	49				24	21	I			44	45	1,0	1,1						
	OL	2	39				18	18	III			27	30	0,8	0,9						
	OS	MJS	49																		
	BRZ	MJS	39																		
PODSZ	JS	MJS	39							0,5											
	LSZ																				
	WB																				
	PRZ.CW																				
	OL																				
JRZ																					

Adres leśny: 17-08-1-04-167 --a -00

rezerwat

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 801 Pow.ewiden.: 0,2600

Powierzchnia: 0,26

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-08-1-04-168 -a -00

Siedlisko: OLJ, ŁN, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Tn tn/ plm
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: POK.ZWY TRZ.SPE PTU.BLT

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 803 Pow.ewiden.: 4,4200
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,42

Typ drzewostanu (TD): OL JS
 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: 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 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	OL	7	69	KEP	PRZ	PRZ UM	28	23	II	0,8	3	210	930	2,9	12,8						
	JS	2	69				30	23	III		3	50	220	0,9	3,8						
	OL	1	55				23	21	III		4	28	125	0,6	2,5						
	BRZ	MJS	69																		
	JS	MJS	55																		
PODSZ	DB	MJS	69							0,5											
	CZM																				
	PRZ.CW																				
	WB																				
	LSZ																				

Adres leśny: 17-08-1-04-168 -b -00

rezerwat

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 803 Pow.ewiden.: 6,4300
 Płaty roślinności (str.kł)

Powierzchnia: 6,43

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 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	
ZADRZEW	OL		60				27	21			3		300								

Adres leśny: 17-08-1-04-168 -c -00

Siedlisko: OLJ, ŁN, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Mt m/ tnm/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: POK.ZWY TRZ.SPE PTU.BLT

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 803 Pow.ewiden.: 7,9900
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 7,99

Typ drzewostanu (TD): OL JS
 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: 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	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	76	GRP	PRZ	PRZ UM	33	25	II	0,8	3	245	1960	3,1	24,9						
	JS	1	76				34	25	III		3	32	255	0,4	3,5						
	OL	1	60				27	23	II		3	32	255	0,6	4,4						
	JS	1	60				28	23	I		3	27	215	0,5	3,8						
	BRZ	MJS	76																		
	WZ	MJS	76																		
	BRZ	MJS	60																		
PODSZ	GR	MJS	30																		
	CZM																				
	PRZ.CW																				
	WB																				
	LSZ																				

Adres leśny: 17-08-1-04-168 -d -00

Siedlisko: OLJ, ŁN, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Tn tn/ plm
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: POK.ZWY PTU.BLT TRZ.SPE
 W cz. NE 15% Ols, w cz. SW 20% Lw

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 803 Pow.ewiden.: 3,5400
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,54

Typ drzewostanu (TD): OL JS
 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: 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	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	OL	8	38	DKEP	PRZ	PRZ UM	19	19	II	0,7	23	152	540	4,9	17,4						
	BRZ	2	38				18	19	I			34	120	1,1	4,1						
	OS	MJS	38																		
	OL	MJS	30																		
	JS	PJD	38																		
PODSZ	LSZ																				
	CZM																				
	PRZ.CW																				
	WB																				
PRZES	OL		55				24	20		4		7									

Adres leśny: 17-08-1-04-168 -f -00

Siedlisko: OLJ, ŁN, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Tn tn/ plm
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: POK.ZWY PTU.BŁT KUK.SPE

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 803 Pow.ewiden.: 1,8000
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,80

Typ drzewostanu (TD): OL JS
 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: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	OL	6	61	DKEP	PRZ	PRZ UM	29	23	II	0,7	3	172	310	2,9	5,2						
	BRZ	3	53				26	23	I		3	61	110	1,3	2,3						
	OL	1	53				23	21	II		4	28	50	0,6	1,0						
	BRZ	MJS	61																		
	OL	MJS	25																		
PODSZ	CZM	MJS	25																		
	CZM									0,5											
	WB																				
	PRZ.CW																				
LSZ																					

Adres leśny: 17-08-1-04-168 -g -00

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

Runo: TRZ.SPE PTU.BŁT POK.ZWY

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 803 Pow.ewiden.: 0,6400
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,64

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	OL	10	51		PRZ	PRZ UM	18	19	III	0,7	4	180	115	4,0	2,6						
	BRZ	PJD	51																		
PODSZ	CZM																				
	WB																				
	PRZ.CW																				
	LSZ																				
OL																					

Adres leśny: 17-08-1-04-168 -h -00

Adres administracyjny: 14-12-125-0023
Nr dz.ewid.: 803 Pow.ewiden.: 1,0300

Powierzchnia: 1,03

Rodzaj powierzchni: BAGNO

rezerwat

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost 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	OL		60				27	21			3		50							

Adres leśny: 17-08-1-04-168 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-125-0023
Nr dz.ewid.: 803 Pow.ewiden.: 0,0700

Powierzchnia: 0,07

Rodzaj powierzchni: ROWY

rezerwat

Adres leśny: 17-08-1-04-168 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-125-0023
Nr dz.ewid.: 803 Pow.ewiden.: 0,2400

Powierzchnia: 0,24

Rodzaj powierzchni: LINIE

rezerwat

Adres leśny: 17-08-1-01-168A -a -00

Adres administracyjny: 14-12-125-0006

Powierzchnia: 0,35

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: OL, BM, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Tn tn// plz
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Nr dz.ewid.: 804 Pow.ewiden.: 0,2100
 Nr dz.ewid.: 803/2 Pow.ewiden.: 0,1417
 Typ pokrywy: SZCH

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

Klasa jakości gruntu: IV-0,14
 Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Runo: POK.ZWY TRZ.SPE

Nr jedn. kontrolnej:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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 PODSZ	OL LSZ CZM TRZ JRZ WB	10	15		PEL	DUŻE	10	13		0,9 0,3	12	140	50	13,7	4,8					

Adres leśny: 17-08-1-01-168A -b -00

Adres administracyjny: 14-12-125-0021

Powierzchnia: 0,65

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: OL, BM, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Tn tn// plz
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Nr dz.ewid.: 141 Pow.ewiden.: 0,1210
 Nr dz.ewid.: 145 Pow.ewiden.: 0,2620
 Nr dz.ewid.: 149 Pow.ewiden.: 0,1411
 Nr dz.ewid.: 567 Pow.ewiden.: 0,1210
 Typ pokrywy: SZCH

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

Klasa jakości gruntu: IV-0,12 IV-0,26 IV-0,14 IV-0,12
 Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Runo: POK.ZWY TRZ.SPE OSZ.WAR

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 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 PODSZ	OL WB KL JW BRZ LSZ JRZ CZM TRZ WB	9 1 PJD MJS MJS	15 15 15 15	GRP	PEL	DUŻE	10 12	13 13		0,8 0,3	12	100 10	65 5	9,8 1,0	6,4 0,7					

Adres leśny: 17-08-1-01-168B -a -00

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

Runo: MAL.WŁŚ TRZ.SPE KUK.ZWI

Adres administracyjny: 14-12-125-0006

Nr dz.ewid.: 269 Pow.ewiden.: 0,2470
Nr dz.ewid.: 270 Pow.ewiden.: 0,2370
Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,48

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.,uprzat.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		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	Prozysk. 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	34	KEP	PRZ	PRZ UM	14	16	III	0,6	23	75	35	2,8	1,3					
	BRZ	3	34				12	15	II			32	15	1,3	0,6					
PODSZ	SO	MJS	34																	
	OS	MJS	34																	
	CZM									0,7										
	JRZ																			
	KRU																			
	DB																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-08-1-01-168B --a -00

Adres administracyjny: 14-12-125-0006

Nr dz.ewid.: 269 Pow.ewiden.: 0,0030
Nr dz.ewid.: 270 Pow.ewiden.: 0,0030

Powierzchnia: 0,01

Rodzaj powierzchni: L TELEK

Adres leśny: 17-08-1-04-169 -a -00

Siedlisko: OLJ, ŁN, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Tn tn/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: POK.ZWY PTU.BLT MAL.WŁŚ
 W cz. S 20% Lw

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 804 Pow.ewiden.: 1,5900
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,59

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	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze									
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniósć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21					
DRZEW PODSZ	OL	7	69	GRP	PRZ	PRZ UM	33	23	II	0,8	3	244	390	3,4	5,3	0	IB		1,59	95					
	OL	3	59				27	22	II			89	140	1,6	2,5										
	BRZ	PJD	69																						
	OS	MJS	69																						
	JS	PJD	30																						
	LSZ										0,5														
	CZM PRZ.CW KRU WB																								

Adres leśny: 17-08-1-04-169 -b -00

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 804 Pow.ewiden.: 0,3400

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 pniósć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	BRZ		50				24	20			4		10							

Adres leśny: 17-08-1-04-169 -c -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDBr ps// pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: KNW.DWL SZC.ZAJ ZAW.SPE
 30% Lw,30%Lśw35% LMśw, 5% Ols STL wypośr. na Lśw

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 804 Pow.ewiden.: 2,7300
 Typ pokrywy: ZIEL

W części NW KĘPA pow. 0,1 OL 35l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,73

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

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacji i pielęgnacji zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	30	24 I		0,7	3	122	335	1,6	4,2	0	IIIA		2,73	30	
	SO	2	69				27	24 I			2	50	135	1,0	2,8	0	AGROT		0,82		
	ŚW	1	69				28	22 II			2	33	90	1,0	2,6	0	ODN-ZŁOŻ		0,82		
	OL	1	55				26	23 II			3	22	60	0,4	1,2						
	ŚW	1	45				20	18 I			3	22	60	1,2	3,3						
	OS	MJS	69																		
	OL	MJS	69																		
	DB	MJS	69																		
PODSZ	DB	MJS	45																		
	LSZ									0,8											
	JRZ																				
	KRU																				
	DB																				
PRZ.CW																					

Adres leśny: 17-08-1-04-169 -d -00

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

Runo: TRAWY JEŻ.SPE ORL.POS
 Na 35% Lśw,10% BMśw Uprawa ogrodzona

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 804 Pow.ewiden.: 3,3600
 Typ pokrywy: ZAD

W części SW KĘPA pow. 0,2 SO 100l. BRZ 30l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,36

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacji i pielęgnacji zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk 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 I		0,8	22					0	CW		3,36	
	DB	3	18					5 II						0,3	1,0	0	CP		0,86	
	JW	1	7					2 II												
	BRZ	1	7					2 II						0,2	0,8					
	SO	MJS	15					2 II												
PODSZ	MD	MJS	7							0,4										
	BRZ																			
	LSZ																			
	JRZ																			
PRZES	CZM																			
	SO		100				35	25			2		20							

Adres leśny: 17-08-1-04-169 -f -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: MRms pg/ pIII/ qpt
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: KNW.DWL SZC.ZAJ SDM.LEŚ
 Na 40% Lśw(2) Pokr. na 40% pow. zadarn.

Adres administracyjny: 14-12-125-0023
 Nr dz.ewid.: 804 Pow.ewiden.: 0,5400
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,54
 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

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Grupa d-stan do przebu.: A

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności 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	4	59	GRP	PRZ	PRZ UM	24	22 II		0,6	4	96	50	1,7	0,9	0	IB		0,54	100	
	BRZ	2	69				34	24 I			3	45	25	0,6	0,3	0	AGROT		0,54		
	OL	1	69				29	23 II			3	28	15	0,4	0,2	0	ODN-ZRB		0,54		
	SO	1	69				33	23 I			2	28	15	0,6	0,3						
	ŚW	1	69				30	22 II			2	34	20	1,0	0,5						
	DB	1	69				32	23 II			2	23	10	0,6	0,3						
	ŚW	MJS	90																		
	OS	MJS	59																		
	JS	MJS	59																		
	PODSZ	LSZ									0,8										
	CZM																				
	KRU																				
	JRZ																				
	DB																				

Adres leśny: 17-08-1-04-169 -g -00

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

Runo: POK.ZWY PTU.BŁT MAL.WŁŚ
 30%- Lw

Adres administracyjny: 14-12-125-0023
 Nr dz.ewid.: 804 Pow.ewiden.: 1,8700
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,87
 Typ drzewostanu (TD): OL JS
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności 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	37	KEP	PRZ	PRZ UM	18	19 II		0,7	23	129	240	4,3	8,1	0	TP		1,87	
	BRZ	3	37				19	19 I				39	75	1,4	2,6					
	OS	MJS	37																	
	OL	PJD	47																	
	OL	MJS	27																	
	CZM	MJS	37																	
	PODSZ	CZM									0,6									
		PRZ.CW																		
		WB																		
		LSZ																		
	KRU																			

Adres leśny: 17-08-1-04-169 -h -00

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

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 804 Pow.ewiden.: 2,4700
 Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 2,47

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Runo: KNW.DWL SZC.ZAJ ZAW.SPE
 STL różnicow. wypośrodk. na LMw Na 40% pow. pokr. zadarn.

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEWE
 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	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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	35	KEP	PRZ	PRZ UM	16	17	I	0,7	23	84	205	3,2	7,8	0	TW		2,47	
	OS	3	40				23	21	I			68	170	2,3	5,7					
	SO	1	35				17	16	IA			17	40	0,8	2,0					
PODSZ	DB	PJD	35																	
	OL	MJS	35																	
	KRU									0,8										
	LSZ																			
	CZM																			
	JRZ																			
	DB																			
	ŚW																			
PRZES	SO		100				36	25			2		5							

Adres leśny: 17-08-1-04-169 -i -00

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 804 Pow.ewiden.: 0,2800

Powierzchnia: 0,28

Rodzaj powierzchni: DROGI I

Adres leśny: 17-08-1-04-169 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 804 Pow.ewiden.: 0,1900

Powierzchnia: 0,19

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-04-170 -a -00

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

Runo: MAL.WŁŚ KNW.DWL POK.ZWY
 W cz. N 30% Ols

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 805 Pow.ewiden.: 0,6200
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,62

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

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 pielęgnacji i pielęgnacji zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	pow. w ha	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	7	66	KEP	PRZ	PRZ UM	33	24	I	0,6	3	155	95	2,2	1,3	0	TP		0,62	
	OL	3	56				20	19	III		4	55	35	1,1	0,7					
	SO	PJD	66																	
	DB	MJS	66																	
	OS	PJD	56																	
	LP	MJS	56																	
	DB	PJD	40																	
	ŚW	PJD	30																	
	DB	PJD	30																	
	LSZ										0,6									
DB																				
LP																				
KRU																				
ŚW																				

Adres leśny: 17-08-1-04-170 -b -00

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

Runo: MAL.WŁŚ KNW.DWL POK.ZWY
 Na 10% Ols

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 805 Pow.ewiden.: 2,1000
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,10

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacji i pielęgnacji zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	7	37	GRP	PRZ	PRZ UM	19	19	II	0,7	22	129	270	4,3	9,1	0	TP		2,10	
	BRZ	3	37				18	18	I			45	95	1,6	3,3					
	ŚW	MJS	37																	
	OS	MJS	37																	
PODSZ	CZM									0,6										
	LSZ																			
	KRU																			
	ŚW																			
PRZES	PRZ.CW																			
	SO		110				45	27			2		20							
	OS		80				33	24			3		10							
	OL		80				34	24			3		10							

Adres leśny: 17-08-1-04-170 -c -00

Adres administracyjny: 14-12-125-0023
Nr dz.ewid.: 805 Pow.ewiden.: 0,3800

Powierzchnia: 0,38

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 zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	BRZ OL		40 40				16 17	15 16			4 4		10 5							

Adres leśny: 17-08-1-04-170 -d -00

Adres administracyjny: 14-12-125-0023
Nr dz.ewid.: 805 Pow.ewiden.: 3,1200
Typ pokrywy: SZAD

Powierzchnia: 3,12
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: NIEZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

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

W części NW KĘPA pow. 0,08 OL 16l.

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

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Runo: BOR.CZR ORL.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 i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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 OL OS DB ŚW ŚW	7 3 MJS MJS MJS MJS	56 56 56 56 40 25	KEP	PRZ	PRZ UM	23 25	23 23	I IA	0,7	4 2	146 84	455 260	2,8 2,1	8,6 6,6	0	TP		3,12	
PODSZ	KRU CZM DB JRZ ŚW LSZ									0,7										

Adres leśny: 17-08-1-04-170 -f -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDBr ps// pl
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR KNW.DWL SZC.ZAJ
 Dąb na gniazdach zgryz. w 30% 30% Lśw, 10% BMśw, 10% BMw

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 805 Pow.ewiden.: 4,3100
 Typ pokrywy: ZAD

OD GNIA (5) pow. 0,89 DB 10l. , OD GNIA pow. 0,2
 ŚW 12l. , OD GNIA pow. 0,2 ŚW 12l. DB 10l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,31

Typ drzewostanu (TD): DB SO

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: KO

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzcni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,przebud: 10

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	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 planose zabieg	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Prozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	9	111	GRP	PRZ	PRZ UM	37	28 I		0,5	2	222	955	2,5	10,6	0	IIIAU		4,31	95	
	ŚW	1	111				36	27 III			2	26	110	0,3	1,3	0	AGROT		3,02		
	BRZ	PJD	111													0	ODN-ZŁOZ		3,02		
	DB	PJD	111													0	CW		1,29		
	OL	MJS	111													0	CP		1,29		
	DB	PJD	60																		
	ŚW	MJS	60																		
	BRZ	PJD	60																		
	DB	PJD	40																		
	ŚW	PJD	40																		
PODR	BRZ	PJD	40																		
	DB	7	10					2 III		0,3	23										
PODSZ	ŚW	3	12					3 II													
	MD	MJS	10																		
	LSZ																				
	DB																				
	KRU																				
JRZ																					
CZM																					
ŚW																					

Adres leśny: 17-08-1-04-170 -g -00

Siedlisko: BMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bq w ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS ORL.POS
 W cz. SE 30% BMśw(2)

Adres administracyjny: 14-12-125-0023
 Nr dz.ewid.: 805 Pow.ewiden.: 3,0600
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny 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	71		PRZ	PRZ UM	29	24	I	0,7	2	287	880	5,7	17,5	0	TP		3,06	
	BRZ	PJD	71																	
	ŚW	PJD	71																	
	ŚW	MJS	40																	
	DB	PJD	40																	
	ŚW	MJS	25																	
	DB	PJD	25																	
PODSZ	KRU									0,7										
	DB																			
	ŚW																			
	JRZ																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-04-170 -h -00

Siedlisko: BMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bq w ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR JEŻ.SPE ORL.POS

Adres administracyjny: 14-12-125-0023
 Nr dz.ewid.: 805 Pow.ewiden.: 0,4700
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,47
 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	Miąższość grubizny 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	18	KEP	UM	UM PRZ	9	8	IA	0,7	22	35	15	5,1	2,4	0	TW		0,47	
	BRZ	2	25				12	12	II			15	5	0,9	0,4					
	ŚW	MJS	18																	
	DB	MJS	18																	
	BRZ	MJS	30																	
PODSZ	KRU									0,6										
	BRZ																			
	DB																			
	JRZ																			
PRZES	SO		100				36	22			2		5							

Adres leśny: 17-08-1-04-170 -i -00

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

Siedlisko przyr.:

25% BMw, 10% Bśw

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 805 Pow.ewiden.: 3,2800
 Typ pokrywy: SCIO

W części W KEPA pow. 0,08 SO 30I. SO 110I. , w części C KEPA pow. 0,25 BRZ 60I. Płaty roślinności (wid.spe)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,28

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze																																													
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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	6	3	KEP				3	I	0,9	12						0	PIEL		2,42																																									
	DB	2	14																		3	III													2,42																										
	SO	1	14																		3	II																										0,86													
	BRZ	1	3																		1	I																																							
	DB	MJS	3																																																										
ŚW	MJS	14																																																											
PODSZ	BRZ																																																												
	KRU																																																												
	JRZ																																																												
PRZES	SO		30																		12	11			4																																				
	SO		110				37	25			2																																																		
	BRZ		60				24	21			4		4																																																

Adres leśny: 17-08-1-04-170 -i -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDbR ps// pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS KNW.DWL
 Na 40% BMw

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 805 Pow.ewiden.: 0,4600
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,46

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze													
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planosć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21									
DRZEW	SO	10	71		PRZ	PRZ UM	30	24	I	0,7	2	266	120	5,3	2,4														
	ŚW	PJD	71																										
	DB	PJD	71																										
	BRZ	PJD	71																										
	OS	PJD	71																										
	DB	PJD	110																										
	ŚW	PJD	40																										
PODSZ	DB	PJD	40																										
	DB	PJD	40																										
	DB																												
	KRU																												
	JRZ																												
LSZ																													
ŚW																													

Adres leśny: 17-08-1-04-170 -k -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

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

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 805 Pow.ewiden.: 0,9400
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,94

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

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: 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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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	13	DKEP	UM	UM DUŻE		5 I		0,8	22			3,5	3,3	0	CP		0,94	
	BRZ	2	13					6 III						0,5	0,5					
	ŚW	1	13					3 II												
	DB	MJS	13																	
	SO	MJS	20																	
PODSZ	BRZ									0,4										
	KRU																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-04-170 -l -00

Adres administracyjny: 14-12-125-0023
 Nr dz.ewid.: 805 Pow.ewiden.: 0,5300

Powierzchnia: 0,53

Rodzaj powierzchni: DROGI I

Adres leśny: 17-08-1-04-170 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-125-0023
 Nr dz.ewid.: 805 Pow.ewiden.: 0,2100

Powierzchnia: 0,21

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-04-170 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-125-0023
 Nr dz.ewid.: 805 Pow.ewiden.: 0,0100

Powierzchnia: 0,01

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-04-170 --c -00

Adres administracyjny: 14-12-125-0023
 Nr dz.ewid.: 805 Pow.ewiden.: 0,0300
 Nr dz.ewid.: 805 Pow.ewiden.: 0,0900

Powierzchnia: 0,12

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-04-171 -a -00

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

Runo: POK.ZWY JEŻ.SPE KUK.SPE
 30% OLJ

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 806 Pow.ewiden.: 0,2800
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,28

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,uprzat,przebud:

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

Adres leśny: 17-08-1-04-171 -b -00

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

Runo: KNW.DWL BOR.CZR SDM.LEŚ
 20% Ols, 10% OLJ

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 806 Pow.ewiden.: 1,6200
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,62

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	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	pow. w ha	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	48	DKEP	UM	UM PRZ	20	21	I	0,7	22	125	200	3,0	4,9					
	OL	3	48				22	22	II			76	125	1,8	2,9					
	ŚW	1	38				15	15	I			16	25	1,2	1,9					
	SO	MJS	48																	
	DB	MJS	48																	
	OS	MJS	48																	
	ŚW	MJS	48																	
	SO	MJS	38																	
	OL	MJS	38																	
PODSZ	CZM LSZ KRU									0,6										

Adres leśny: 17-08-1-04-171 -c -00

Siedlisko: OLJ, ŁN, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: MRm m/ pg// gp
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.SPE POK.ZWY NAR.BLT
 10% Ols, 10% LMw

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 806 Pow.ewiden.: 1,5400
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,54

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	Miaższość grubizny m3		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	OL	9	45	GRP	UM	UM PRZ	20	20	II	0,7	22	207	320	5,4	8,3	0	TP		1,54	
	BRZ	1	45				18	20	I			22	35	0,6	0,9					
PODSZ	JS	MJS	45																	
	OL	MJS	35																	
	LSZ									0,6										
	CZM																			
	JRZ																			
	WB																			
	PRZ.CW																			

Adres leśny: 17-08-1-04-171 -d -00

Siedlisko: OLJ, ŁN, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: MRm m/ pg// gp
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: POK.ZWY KUK.SPE TRZ.SPE
 40% Lw

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 806 Pow.ewiden.: 0,4300
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,43

Typ drzewostanu (TD): OL JS
 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: 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 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	OL	10	14	DKEP	UM	UM PRZ		8	III	0,7	22			1,8	0,8					
	JW	MJS	14																	
PODSZ	OL	MJS	18																	
	CZM									0,4										
	WB																			

Adres leśny: 17-08-1-04-171 -f -00

Siedlisko: OLJ, ŁN, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: MRm m/ pg// qp
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.SPE MAL.WŁŚ KUK.SPE
 40% Ols, fragm. Lw

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 806 Pow.ewiden.: 3,2500
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,25

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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	37	KEP	PRZ	PRZ UM	20	20	II	0,7	22	152	495	5,1	16,5	0	TP		3,25	
	BRZ	2	37				18	19	I			28	90	1,0	3,2					
PODSZ	OS	PJD	37																	
	ŚW	MJS	37																	
	DB	MJS	37																	
	LSZ										0,7									
	CZM																			
	PRZ.CW																			
	JRZ																			
	WB																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-08-1-04-171 -g -00

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

Runo: BOR.CZR SDM.LEŚ ORL.POS

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 806 Pow.ewiden.: 3,2800
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,28

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: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	35	KEP	UM	UM PRZ	15	16	IA	0,8	22	124	405	5,9	19,4	0	TW		3,28	
	BRZ	3	35				13	15	II			45	150	1,7	5,6					
	ŚW	1	35				13	13	I			17	55	1,5	4,9					
PODSZ	DB	MJS	35																	
	OS	MJS	35																	
	KRU										0,6									
	JRZ																			
	CZM																			
	BRZ																			
	DB																			

Adres leśny: 17-08-1-04-171 -h -00

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

Runo: BOR.CZR SDM.LEŚ ORL.POS
 30% LMw

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 806 Pow.ewiden.: 1,0300
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,03

Typ drzewostanu (TD): SO
 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	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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 ŚW	8 2	37 37	GRP	PRZ	PRZ UM	14 17	16 17	II IA	0,7	23	101 34	105 35	3,5 1,5	3,7 1,5	0	TP		1,03	
PODSZ	OL OS KRU JRZ DB CZM ŚW	MJS MJS	37 37							0,8										

Adres leśny: 17-08-1-04-171 -i -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE BOR.CZR ŻAR.M
 Uprawa ogrodzona

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 806 Pow.ewiden.: 4,4600
 Typ pokrywy: ZAD

W części NW KĘPA pow. 0,3 SO 100l. SO 35l. ŚW 35l.
 SO 25l. , w części E KĘPA pow. 0,08 SO 100l. SO 25l. ,
 w części SE KĘPA pow. 0,05 SO 35l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,46

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO DB MD	7 3	8 18	KEP	UM	UM DUŻE		3 5	I III	0,8	22			0,3	1,1	0 0	CW CP		4,46 1,33	
PODSZ	KL KRU BRZ JRZ	PJD	9 9							0,4										
PRZES	DB SO SO SO ŚW		100 35 25 35				34	24 15 9 11			2 4 4 4		20 7 5 2							

Adres leśny: 17-08-1-04-171 -j -00

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

Runo: BOR.CZR SDM.LEŚ ORL.POS
 20% Lw, 30% BMsw(2)

Adres administracyjny: 14-12-125-0023
 Nr dz.ewid.: 806 Pow.ewiden.: 0,5600
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,56
 Typ drzewostanu (TD): SO
 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	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	6	37	DKEP	PRZ	PRZ UM	18	18	I	0,5	23	68	40	2,4	1,3					
	OS	2	37				22	21	I			28	15	1,1	0,6					
	ŚW	1	37				17	16	I			17	10	1,3	0,8					
	SO	1	37				20	17	IA			17	10	0,7	0,4					
PODSZ	OL	MJS	37							0,7										
	DB	PJD	37																	
	OS	MJS	60																	
	ŚW	MJS	60																	
	DB	MJS	60																	
	KRU																			
PRZES	DB																			
	JRZ																			
	ŚW																			
	CZM																			
	LSZ																			
	SO		100				43	19			2		3							

Adres leśny: 17-08-1-04-171 -k -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS KNW.DWL

Adres administracyjny: 14-12-125-0023
 Nr dz.ewid.: 806 Pow.ewiden.: 0,5100
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,51
 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 i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	11	12	IA	1,1	12	165	85	15,9	8,1	0	TW		0,51	
	DB	PJD	24																	
PODSZ	BRZ	PJD	24							0,6										
	KRU																			
	JRZ																			
	DB																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-04-171 -I -00	Adres administracyjny: 14-12-125-0023 Nr dz.ewid.: 806 Pow.ewiden.: 0,3700	Powierzchnia: 0,37	Rodzaj powierzchni: DROGI I
Adres leśny: 17-08-1-04-171 --a -00	Adres administracyjny: 14-12-125-0023 Nr dz.ewid.: 806 Pow.ewiden.: 0,1200	Powierzchnia: 0,12	Rodzaj powierzchni: DROGI L
Adres leśny: 17-08-1-04-171 --b -00	Adres administracyjny: 14-12-125-0023 Nr dz.ewid.: 806 Pow.ewiden.: 0,1400	Powierzchnia: 0,14	Rodzaj powierzchni: LINIE
Adres leśny: 17-08-1-04-171 --c -00	Adres administracyjny: 14-12-125-0023 Nr dz.ewid.: 806 Pow.ewiden.: 0,0300	Powierzchnia: 0,03	Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-04-172 -a -00

Siedlisko: LW, WSW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw pg/ qsz/// qp
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 91E0(C)

Runo: ZAW.SPE SZC.ZAJ KOP.POS
 Fragm. OLJ

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 807 Pow.ewiden.: 0,6000
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,60

Typ drzewostanu (TD): 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	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	18	DKEP	PRZ	PRZ UM	11	13	II	0,6	23	60	35	4,8	2,9	0	TW		0,60	
	BRZ	2	18				9	12	I			15	10	1,3	0,8					
PODSZ	DB	PJD	18																	
	JS	MJS	18																	
	OS	PJD	18																	
	LSZ									0,6										
	CZM																			
	WB																			
	OL																			
	PRZ.CW																			

Adres leśny: 17-08-1-04-172 -b -00

Siedlisko: LW, WSW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw psz/// qs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ZAW.SPE KNW.DWL SZC.ZAJ
 Fragm. Ols Na 30% teren zabagn. pokr. 30% zadarn.

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 807 Pow.ewiden.: 1,2100
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,21

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:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	37	KEP	PRZ	PRZ UM	18	20	I	0,7	22	113	135	4,0	4,8	0	TP		1,21	
	OL	3	37				20	20	II			56	70	1,9	2,3					
PODSZ	OS	MJS	37																	
	DB	MJS	37																	
	SO	MJS	37																	
	CZM									0,8										
	LSZ																			
	ŚW																			
	WB																			
	PRZ.CW																			

Adres leśny: 17-08-1-04-172 -c -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Poq gp// qc/// qs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ KNW.DWL ZAW.SPE
 10% Lw, 15% LMw

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 807 Pow.ewiden.: 4,5000
 Typ pokrywy: ZAD

W części S KĘPA pow. 0,08 SO 110l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,50

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek 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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)			
DRZEW	SO	5	12	KEP	UM	UM DUŻE		5	IA	0,8	22			3,6	16,3	0	CP			4,50			
	DB	3	13					4						II	0,3							1,3	
	OL	1	13					7						9	III							0,6	2,7
	DB	1	22					7						8	II							0,8	3,6
	MD	MJS	12																				
	ŚW	MJS	12																				
	JW	MJS	12																				
	OS	PJD	12																				
	ŚW	MJS	22																				
	PODSZ	LSZ																					
CZM																							
WB																							
JRZ																							
PRZES	KRU																						
	OL		30				16	16															
	BRZ		30				14	15															
	ŚW		30				14	12															
	SO		110				37	25															

Adres leśny: 17-08-1-04-172 -d -00

Siedlisko: OL, BM, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Tn tn/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 91E0(B)

Runo: TRZ.SPE POK.ZWY NAR.BŁT
 20% Lw, 10% BMw W cz. S 40% teren podtopiony

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 807 Pow.ewiden.: 2,6200
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,62

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze																				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)																
DRZEW	OL	8	58	GRP	PRZ	PRZ UM	26	24	II	0,7	3			214	560	3,9	10,2																			
	BRZ	1	58				26	24						I	3								23	60	0,4	1,1										
	OS	1	58				27	23						II	3								23	60	0,4	1,0										
	DB	MJS	58																																	
	DB.C	MJS	58																																	
	ŚW	MJS	58																																	
	OL	MJS	100																																	
PODSZ	ŚW	MJS	45																																	
	LSZ																																			
	CZM																																			
	PRZ.CW																																			
JRZ																																				
WB																																				

Adres leśny: 17-08-1-04-172 -f -00

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

Runo: BOR.CZR KNW.DWL SDM.LEŚ
 15% Ols

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 807 Pow.ewiden.: 2,7600
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,76

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	DKEP	UM	UM DUŻE	8	8	IA	0,8	22	40	110	7,2	20,0	0	TW		2,76	
PODSZ	ŚW	MJS	17																	
	DB	MJS	17																	
	OL	MJS	17																	
	BRZ	MJS	17																	
	KRU									0,5										
	BRZ																			
	JRZ																			
	WB																			
	CZM																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-08-1-04-172 -g -00

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

Runo: KNW.DWL SDM.LEŚ TRZ.SPE
 20% Lmb

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 807 Pow.ewiden.: 4,1100
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,11

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,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	32	GRP	UM	UM PRZ	14	15	II	0,8	22	62	255	2,6	10,9	0	TW		4,11	
	OL	3	32				16	17	II			56	230	2,2	9,2					
	OS	1	32				18	18	I			17	70	0,8	3,2					
	ŚW	1	32				15	14	I			11	45	1,2	4,8					
	JS	MJS	32																	
	DB	MJS	32																	
PODSZ	CZM																			
	WB																			
	PRZ.CW																			
	JRZ																			
	LSZ																			
PRZES	ŚW		50				24	19			3		3							

Adres leśny: 17-08-1-04-172 -h -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR SDM.LEŚ KNW.DWL
 40% BMw

Adres administracyjny: 14-12-125-0023
 Nr dz.ewid.: 807 Pow.ewiden.: 1,3700
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,37
 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: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	6	32	KEP	PRZ	PRZ UM	12	14	II	1,0	22	107	145	4,6	6,2	0	TW		1,37	
	SO	2	25				11	12	IA			23	30	2,0	2,8					
	ŚW	1	25				13	11	I			6	10	1,2	1,6					
	ŚW	1	37				18	16	I			17	25	1,3	1,8					
	BRZ	MJS	37																	
	DB	PJD	37																	
PODSZ	OS	MJS	37																	
	KRU									0,7										
	CZM																			
PRZES	DB																			
	JRZ																			
	WB																			
PRZES	ŚW		50				24	18												
	BRZ		65				27	20				3	3							

Adres leśny: 17-08-1-04-172 -i -00

Adres administracyjny: 14-12-125-0023
 Nr dz.ewid.: 807 Pow.ewiden.: 0,3800

Powierzchnia: 0,38

Rodzaj powierzchni: DROGI I

Adres leśny: 17-08-1-04-172 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-125-0023
 Nr dz.ewid.: 807 Pow.ewiden.: 0,1800

Powierzchnia: 0,18

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-04-172 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-125-0023
 Nr dz.ewid.: 807 Pow.ewiden.: 0,0300

Powierzchnia: 0,03

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-04-173 -a -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Pqg qp// qc/// qs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ TRAWY

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 808 Pow.ewiden.: 5,6400
 Typ pokrywy: ZAD

W części NW KEPA pow. 0,45 SO 110I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,64

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,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny 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 zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	20	KEP	UM	UM DUŻE	7	6 III			0,8	22	5	30	0,3	1,4	0	CW		5,64			
	DB	3	13					3 III							0,3	1,7						0	CP
	BK	2	7					2 II															
	JW	1	7					2 II															
	JW	1	20					8 II															
OL	MJS	7																					
PODSZ	JW	MJS	13																				
	LSZ																						
	JRZ																						
PRZES	KRU																						
	BRZ																						
SO			110			38		25															

Adres leśny: 17-08-1-04-173 -b -00

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

Runo: KNW.DWL SZC.ZAJ MAL.WŁŚ
 20% LMśw, 20% Lśw

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 808 Pow.ewiden.: 2,9300
 Typ pokrywy: ZAD

W części C LUKA pow. 0,2

Kod LMP: NAS GOSP
 Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,93

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny 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 zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
DRZEW	BK	5	12	KEP	UM	UM DUŻE		4 I			0,3	22			0,4	1,1	0	ODN-ZŁOŻ		2,05		
	ŚW	5	12					3 I														
	DB		12																			
	DB	PJD	12																			
	DB																					
PODSZ	LSZ																					
	KRU																					
	JRZ																					
	ŚW																					
	ŚW																					

Adres leśny: 17-08-1-04-173 -c -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDBr ps/ pIII/ gs
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR KNW.DWL JEŻ.SPE
 GDN

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 808 Pow.ewiden.: 2,6500
 Typ pokrywy: ZAD

OD GNIA (2) pow. 0,33 BK 7I. , OD GNIA (3) pow.
 0,46 DB.S 7I.

Kod LMP: NAS GOSP

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,65

Typ drzewostanu (TD): SO DB

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: KO

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzcni: 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	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 planosa zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	pow. w ha	Pozysk. grub. (%)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
DRZEW	SO	7	111	GRP	PRZ	PRZ UM	40	28	I	0,6	2	201	535	2,2	5,9	0	IIIAU		2,65	95		
	BRZ	1	111				38	27	I		3	21	55	0,1	0,3	0	AGROT		1,86			
	DB	1	111				42	26	III		2	26	70	0,3	0,9	0	ODN-ZŁOZ		1,86			
	DB	1	70				28	21	II		3	21	55	0,5	1,3	0	CW		0,79			
	GB	MJS	111																			
	OL	MJS	111																			
	JS	MJS	111																			
	LP	MJS	111																			
	BRZ	MJS	70																			
	ŚW	MJS	70																			
	GB	MJS	70																			
	DB	PJD	40																			
	ŚW	PJD	40																			
	BRZ	PJD	40																			
	LP	MJS	25																			
PODS	DB.S	6	7							0,3	12											
	BK	4	7																			
PODSZ	DB									0,7												
	KRU																					
	LSZ																					
	JRZ																					
	ŚW																					

Adres leśny: 17-08-1-04-173 -d -00

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

Runo: TRZ.SPE NAR.BŁT POK.ZWY
 30 % teren podtopiony

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 808 Pow.ewiden.: 1,6400
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,64

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	9	54	GRP	PRZ	PRZ UM	23	22	II	0,8	4	259	425	5,2	8,6					
	BRZ	1	54				20	22	I		4	23	40	0,5	0,8					
PODSZ	OL	MJS	44																	
	CZM									0,5										
	WB																			
	PRZ.CW																			
	JRZ																			
	ŚW																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-08-1-04-173 -f -00

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

Runo: SZC.ZAJ KNW.DWL MAL.WŁŚ
 20% LMw

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 808 Pow.ewiden.: 1,8500
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,85

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

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , MŁO ZŁOŻ
 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	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	14	KEP	UM	UM DUŻE		2	III	0,3	22					0	ODN-ZŁOZ		1,19	
	BK	1	12					3	II							0	PIEL		1,19	
																0	CW		1,19	
																0	CP		0,66	

Adres leśny: 17-08-1-04-173 -g -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDBr ps/ pIII gs
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR JEŻ.SPE KNW.DWL

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 808 Pow.ewiden.: 3,1200
 Typ pokrywy: ZAD

OD GNIA (2) pow. 0,44 DB.S 7l. , OD GNIA (2) pow.
 0,5 BK 7l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,12

Typ drzewostanu (TD): SO 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: 10

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 planosa zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Prozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	111	GRP	PRZ	PRZ UM	40	28	I	0,6	2	232	725	2,6	8,0	0	IIIAU		3,12	95
	DB	1	70				28	21	II		3	21	65	0,5	1,6	0	AGROT		2,18	
	BRZ	1	70				27	22	II		3	16	50	0,2	0,6	0	ODN-ZŁOZ		2,18	
	DB	PJD	111													0	CW		0,94	
	BRZ	PJD	111																	
	DB	PJD	40																	
	BRZ	PJD	40																	
PODS	SO	MJS	40																	
	DB.S		5	7						0,3	22									
PODSZ	BK		5	7																
	KRU									0,6										
	LSZ																			
	CZM																			
DB																				
JRZ																				

Adres leśny: 17-08-1-04-173 -h -00

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 808 Pow.ewiden.: 0,2800

Powierzchnia: 0,28

Rodzaj powierzchni: DROGI I

Adres leśny: 17-08-1-04-173 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 808 Pow.ewiden.: 0,0800

Nr dz.ewid.: 808 Pow.ewiden.: 0,1400

Powierzchnia: 0,22

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-04-174 -a -00

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

Runo: BOR.CZR KNW.DWL JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 809 Pow.ewiden.: 3,1500
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,15

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 pnieśc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	23	KEP	UM	UM DUŻE	13	14	IA	1,1	22	122	385	13,0	41,0	0	TW		3,15	
PODSZ	BRZ DB LSZ KRU JRZ CZM DB ŚW	2 MJS	23 23				14	15	I			29	90	1,8	5,7					

Adres leśny: 17-08-1-04-174 -b -00

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

Runo: JEŻ.SPE TRAWY SIT.SPE
 10% BMŚw(2)

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 809 Pow.ewiden.: 2,8500
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,85

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pnieśc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	8	KEP	PEŁ	DUŻE		2		0,9	12					0	CW		2,85	
PODSZ	DB MD DB.C BRZ KRU JRZ CZM DB.C LSZ	3 MJS	18 10 18					6	II					0,3	1,0	0	CP		0,82	

Adres leśny: 17-08-1-04-174 -c -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny:

Adres administracyjny: 14-12-125-0023
 Nr dz.ewid.: 809 Pow.ewiden.: 4,5600
 Typ pokrzywy: ZAD

OD GNIA pow. 0,12 DB 9l. SO 9l. , OD GNIA pow. 0,18 ŚW 9l. DB 9l. , OD GNIA pow. 0,18 ŚW 9l. , OD GNIA pow. 0,15 DB 9l. ŚW 9l. , OD GNIA pow. 0,2 DB 9l. MD 9l. , OD GNIA pow. 0,18 ŚW 9l. DB 9l. MD 9l. , OD GNIA pow. 0,16 DB 9l. , OD GNIA pow. 0,17 DB 9l. MD 9l.

Powierzchnia: 4,56
 Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100

Siedlisko przvr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS ORL.POS
 25% LMśw, 10% BMw

Nr jedn. kontrolnej:

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

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	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 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	SO	10	111		PRZ	PRZ UM	35	26	II	0,6	2	232	1060	2,5	11,3		0 IIIIAU		4,56	95
	BRZ	PJD	111														0 AGROT		3,22	
	ŚW	MJS	111														0 ODN-ZŁOZ		3,22	
	DB	PJD	60														0 CW		1,34	
	ŚW	PJD	60														0 CP		1,34	
	BRZ	PJD	60																	
	ŚW	PJD	40																	
	BRZ	PJD	40																	
	SO	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
	ŚW	MJS	25																	
PODS	DB	6	9					1		0,3	23									
	ŚW	3	9					2												
	MD	1	9																	
PODSZ	KRU									0,7										
	DB																			
	ŚW																			
	JRZ																			
	SO																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-04-174 -d -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR SDM.LEŚ
 40% Bśw, 10% LMśw Bon. d-stanu zróżnicowana

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 809 Pow.ewiden.: 4,7500
 Typ pokrywy: MSZ

W części SE KEPA pow. 0,15 SO 47I. DB.C 47I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,75

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pnieśc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	37	KEP	UM	UM DUŻE	15	15	I	0,9	22	186	885	8,7	41,3	0	TP		4,75	
	BRZ	1	37				15	16	II			17	80	0,6	2,8					
PODSZ	DB	PJD	37																	
	ŚW	MJS	37																	
	KRU									0,6										
	BRZ																			
	JRZ																			
	DB																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-08-1-04-174 -f -00

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

Runo: JEŻ.SPE KNW.DWL SZC.ZAJ
 5% Ols, 5% LMśw

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 809 Pow.ewiden.: 2,3000
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,30

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

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 pnieśc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	5	54	DKEP	PRZ	PRZ UM	25	22	I	0,7	3	96	220	1,9	4,4					
	OL	3	54				24	21	III		4	73	170	1,5	3,5					
	OS	1	54				26	23	II		3	23	55	0,5	1,0					
	DB	1	54				24	20	II		4	17	40	0,6	1,3					
	SO	PJD	54																	
	DB	PJD	65																	
	OS	PJD	65																	
PODSZ	LSZ									0,7										
	CZM																			
	KRU																			
	DB																			
	JRZ																			
	WB																			

Adres leśny: 17-08-1-04-174 -g -00

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

Runo: BOR.CZR SDM.LEŚ MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 809 Pow.ewiden.: 0,8400
 Typ pokrywy: ZAD

Platy roślinności (wid.spe)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,84

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	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze																						
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	35	GRP	PRZ	PRZ UM	13	15	II	0,6	23	51	45	1,9	1,6																							
	ŚW	2	35				16	14				23	20	2,0	1,7																							
	SO	1	35				18	18				17	15	0,8	0,7																							
	ŚW	1	45				20	19				23	20	1,3	1,1																							
	OS	1	45				24	20				17	15	0,5	0,4																							
PODSZ	OL	MJS	35							0,7																												
	LSZ																																					
	KRU																																					
	JRZ																																					
	DB																																					
PRZES	ŚW							25																														
	BRZ		110				37	25				2	10																									
	SO		110				34	24				3	5																									
	BRZ		110				36	25				2	15																									
	ŚW		70				28	21				2	10																									

Adres leśny: 17-08-1-04-174 -h -00

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

Runo: JEŻ.SPE SZC.ZAJ NAR.SPE
 Na 40% LMśw (2)

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 809 Pow.ewiden.: 0,7000
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,70

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:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze																							
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21																			
DRZEW	BRZ	7	25	DKEP	PRZ	PRZ UM	14	14	I	0,9	22	86	60	4,9	3,4	0	TW			0,70																			
	SO	3	25				13	13				IA	43	30	3,8							2,7																	
	OL	MJS	25																																				
	DB	PJD	25																																				
	ŚW	MJS	25																																				
PODSZ	OS	MJS	25																																				
	BK	MJS	25																																				
	LSZ																																						
	DB																																						
	KRU																																						
JRZ																																							

Adres leśny: 17-08-1-04-174 -i -00

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

Runo: TRAWY JEŻ.SPE BOR.CZR
 W cz. W 30% LMw Uprawa ogrodzona

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 809 Pow.ewiden.: 3,9800
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,98

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

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , UPR ZŁ.OŻ
 Budowa 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 pniósć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	pow. w ha	Pozysk. grub. (%)								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21								
DRZEW	SO	8	6	KEP				1 II		0,8	22					0	CW		3,98									
	DB	1	10		4 II																							
	MD	1	10		5 II																							
	ŚW	MJS	11																									
	JW	MJS	7																									
	LP	MJS	7																									
	BRZ	MJS	7																									
PODSZ	BRZ									0,5																		
	KRU																											
	JRZ																											
	LSZ																											

Adres leśny: 17-08-1-04-174 -j -00

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

Runo: TRZ.SPE NAR.BŁT POK.ZWY

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 809 Pow.ewiden.: 3,5100
 Typ pokrywy: SZAD

W części SW KEPA pow. 0,1 OL 90l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,51

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH 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 pniósć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	OL	7	49	KEP	PRZ	PRZ UM	22	21 II		0,8	22	164	575	3,8	13,3	0	TP		3,51		
	BRZ	3	49					21 I													
PODSZ	SO	PJD	49																		
	CZM																				
	WB																				
PRZES	PRZ.CW																				
	LSZ																				
	OL		90				35	24			2		15								

Adres leśny: 17-08-1-04-174 -k -00

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

Runo: JEŻ.SPE NAR.SPE SIT.SPE
W cz. E 30% Lw

Adres administracyjny: 14-12-125-0023
Nr dz.ewid.: 809 Pow.ewiden.: 0,7500
Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,75
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

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

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

Adres leśny: 17-08-1-04-174 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-125-0023
Nr dz.ewid.: 809 Pow.ewiden.: 0,1600

Powierzchnia: 0,16

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-04-174 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-125-0023
Nr dz.ewid.: 809 Pow.ewiden.: 0,4000

Powierzchnia: 0,40

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-04-175 -a -00

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

Runo: BOR.CZR JEŻ.SPE ROK.POS
 Na 30% LMśw

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 810 Pow.ewiden.: 3,6800
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,68

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i 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 pniasec zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	35	DKEP	UM	UM PRZ	17	17	IA	0,8	22	191	705	9,1	33,6	0	TW		3,68	
PODSZ	BRZ OS KRU BRZ DB JRZ CZM ŚW	1 MJS	35 35				17	18	I	0,7		17	65	0,6	2,4					

Adres leśny: 17-08-1-04-175 -b -00

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

Runo: ROK.POS TRAWY JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 810 Pow.ewiden.: 0,8100
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,81

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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 PRZ	10	10	IA	0,7	22	86	70	10,3	8,3	0	TW		0,81	
PODSZ	BRZ KRU BRZ JRZ CZM	MJS	22							0,6										

Adres leśny: 17-08-1-04-175 -c -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR JEŻ.SPE
 W cz. S 10% LMw

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 810 Pow.ewiden.: 4,0800
 Typ pokrywy: MSZC

W części SE KEPA pow. 0,05 SO 100I. ŚW 35I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,08

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 pielęgnacji zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
DRZEW	SO	9	12	DKEP	PEŁ	DUŻE		4 I			0,9	12			5,1	20,7	0	CP			4,08	
	ŚW	1	14					5 I							0,2	0,9						
	BRZ	MJS	14																			
	OL	MJS	14																			
	DB	PJD	14																			
PODSZ	BRZ										0,5											
	KRU																					
	JRZ																					
PRZES	SO		100				35	23			2		10									
	ŚW		35				13	12			4		1									

Adres leśny: 17-08-1-04-175 -d -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ŻAR.M ORL.POS BOR.CZR
 Na 20% Bsw (2), 5 % BMw

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 810 Pow.ewiden.: 2,7100
 Typ pokrywy: ZAD

W części SE KEPA pow. 0,14 SO 103I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,71

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny 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 zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
DRZEW	SO	8	4	PAS					I		0,9	12										
	BRZ	2	4						II					0,5	1,5	0	PIEL				2,71	
	OL	MJS	4													0	CW				2,71	
	DB.S	MJS	4																			
PODSZ	KRU										0,4											
	CZM																					
	WB																					
PRZES	SO		103				34	24			2		25									

Adres leśny: 17-08-1-04-175 -f -00

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

Runo: TRZ.SPE POK.ZWY NAR.BLT

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 810 Pow.ewiden.: 2,8400
 Typ pokrywy: SZAD

W części S KĘPA pow. 0,28 OL 90l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,84

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

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	6	50	KEP	PRZ	PRZ UM	22	21	II	0,8	22	158	450	3,6	10,1	0	TP		2,84	
	BRZ	4	50				20	21	I			87	245	2,0	5,6	0	PRZEST		2,84	50
PODSZ	ŚW	MJS	50																	
	CZM									0,4										
	WB																			
	PRZ.CW																			
PRZES	KRU						35													
	OL		90					25			2		40							

Adres leśny: 17-08-1-04-175 -g -00

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 810 Pow.ewiden.: 1,4100

Powierzchnia: 1,41

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 zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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		70				30	24			3		15							
	OS		70				32	23			3		15							
	OL		25				15	15			4		30							
	OL		35				18	18			4		25							
ZAKRZEW	WB									0,5										
	CZM																			

Adres leśny: 17-08-1-04-175 -h -00

Siedlisko: OL, BM, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Tn tn/ pl
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.SPE NAR.BŁT POK.ZWY
 W cz. E 30% OLJ

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 810 Pow.ewiden.: 1,7300
 Typ pokrywy: SZAD

W części E KĘPA pow. 0,34 OL 60l. BRZ 60l. OS 60l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,73

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW PODSZ	OL	9	47	GRP	UM	UM PRZ	23	22	II	0,8	22	229	395	5,6	9,7	0	TP		1,73	
	BRZ	1	47				24	22	I			22	40	0,5	1,0					
	OS	MJS	47																	
	JS	PJD	47																	
	OL	MJS	60																	
	BRZ	MJS	60																	
	OS	MJS	60																	
	CZM										0,4									
WB																				
JRZ																				
KRU																				

Adres leśny: 17-08-1-04-175 -i -00

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

Runo: TRZ.SPE POK.ZWY NAR.BŁT

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 810 Pow.ewiden.: 1,1200
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,12

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,uprząz,przebud:

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

Adres leśny: 17-08-1-04-175 -j -00

Siedlisko: LMW, WW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: BqW ps/ pIII pQ
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR JEŻ.SPE ORL.POS
 20% LMśw (2)

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 810 Pow.ewiden.: 0,5400
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,54

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

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

Adres leśny: 17-08-1-04-175 -k -00

Siedlisko: BMW, WSW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgts pg/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR JEŻ.SPE TRF.SPE
 Na 30% BMśw (2)

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 810 Pow.ewiden.: 0,4200
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,42

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 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	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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		PRZ	PRZ UM	12	13	III	0,9	23	107	45	4,6	1,9					
	OL	MJS	32																	
PODSZ	SO	MJS	32							0,7										
	KRU																			
PRZES	CZM									3										
	WB																			
BRZ																				
BRZ			100				34	24					7							

Adres leśny: 17-08-1-04-175 --a -00

Siedlisko: LMW, WW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: BqW ps/ pIII pQ
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Adres leśny: 17-08-1-04-175 --b -00

Siedlisko: LMW, WW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: BqW ps/ pIII pQ
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 810 Pow.ewiden.: 0,4300

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 810 Pow.ewiden.: 0,2300

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 810 Pow.ewiden.: 0,2100

Powierzchnia: 0,43

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

Powierzchnia: 0,21

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

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Rodzaj powierzchni: LINIE

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-04-176 -a -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS KNW.DWL

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 811 Pow.ewiden.: 0,5000
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,50

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

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższczość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	GRP	UM	UM PRZ	18	19	IA	0,8	22	214	105	8,4	4,2	0	TP		0,50	
PODSZ	BRZ KRU DB BRZ JRZ ŚW	1	40				16	17	II	0,5		23	10	0,7	0,4					

Adres leśny: 17-08-1-04-176 -b -00

Siedlisko: BMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS SDM.LEŚ
 30% BMw

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 811 Pow.ewiden.: 1,9400
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,94

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	Miaższczość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	KEP	UM	UM PRZ	13	13	IA	0,9	22	93	180	7,5	14,6	0	TW		1,94	
PODSZ	BRZ ŚW DB OL KRU CZM BRZ JRZ ŚW	3 1 MJS MJS	26 26 26 26				9 10	10 11	III I			29 7	55 15	1,7 1,3	3,2 2,4					

Adres leśny: 17-08-1-04-176 -c -00

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

Runo: TRZ.SPE NAR.BŁT KNĆ.BŁT
 Miejsc. BMw, LMw, LMb W cz. N 40% teren podtopiony

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 811 Pow.ewiden.: 5,3200
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,32

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze						
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
DRZEW	OL	8	42	DKEP	UM	UM PRZ	20	21	II	0,8	22	191	1015	5,4	28,9	0	TP			5,32		
	BRZ	2	42				18	19				38	200	1,1	5,9							
PODSZ	OS	MJS	42																			
	ŚW	MJS	42																			
	DB	MJS	42																			
	CZM									0,5												
	WB																					
	PRZ.CW																					
	ŚW																					
	JRZ																					

Adres leśny: 17-08-1-04-176 -d -00

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

Runo: BOR.CZR ORL.POS SDM.LEŚ
 20% BMśw

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 811 Pow.ewiden.: 1,0700
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,07

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze						
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
DRZEW	BRZ	7	34	DKEP	PRZ	PRZ UM	13	14	II	0,7	23	84	90	3,3	3,5	0	TW			1,07		
	SO	1	34				15	15				17	20	0,9	0,9							
	ŚW	1	34				12	12				11	10	1,3	1,4							
	DB	1	34				13	12				6	5	0,4	0,5							
	OL	MJS	34																			
PODSZ	OS	MJS	34																			
	BRZ	MJS	25																			
	ŚW	MJS	25																			
	KRU									0,7												
	DB																					
	CZM																					
	JRZ																					
	ŚW																					
	LSZ																					
PRZES	ŚW		50				24	18			3		10									

Adres leśny: 17-08-1-04-176 -f -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS KNW.DWL

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 811 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 WOD

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	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	25	KEP	UM	UM DUŻE	11	11	IA	1,1	22	143	160	12,6	14,0	0	TW		1,11	
	BRZ	2	25				11	13	I			29	30	1,7	1,8					
PODSZ	ŚW	PJD	25																	
	BRZ	MJS	20																	
	KRU									0,6										
	JRZ																			
	CZM																			
	BRZ																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-08-1-04-176 -g -00

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

Runo: BOR.CZR TRF.SPE SDM.LEŚ
 STL zróżnicowany wypośród. na BMW Na 30% teren zabagn.

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 811 Pow.ewiden.: 9,4600
 Typ pokrywy: ZAD

Płaty roślinności (bgn.pos)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 9,46

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: 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 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	BRZ	6	24	KEP	UM	UM PRZ	8	9	III	1,1	23	57	540	3,6	34,2	0	TW		9,46	
	SO	2	24				12	13	IA			29	275	2,8	26,5					
	ŚW	1	24				8	8	I			7	65	1,6	15,0					
	OL	1	24				12	14	II			14	130	0,8	7,5					
	MD	MJS	24																	
	DB	MJS	24																	
	OS	PJD	24																	
	BRZ	MJS	30																	
	BRZ	MJS	20																	
	SO	MJS	20																	
PODSZ	KRU									0,7										
	JRZ																			
	CZM																			

Adres leśny: 17-08-1-04-176 -h -00

Adres administracyjny: 14-12-125-0023
Nr dz.ewid.: 811 Pow.ewiden.: 0,4000

Powierzchnia: 0,40

Rodzaj powierzchni: BAGNO

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost 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		25				9	10		0,2 0,5	4		5							

Adres leśny: 17-08-1-04-176 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-125-0023
Nr dz.ewid.: 811 Pow.ewiden.: 0,4100

Powierzchnia: 0,41

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-04-176 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-125-0023
Nr dz.ewid.: 811 Pow.ewiden.: 0,4500

Powierzchnia: 0,45

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-04-177 -a -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps// pl//// plm
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE BOR.CZR
 30% Lsw, 15% BMśw

Adres administracyjny: 14-12-125-0023
 Nr dz.ewid.: 812 Pow.ewiden.: 5,9200
 Typ pokrywy: ZAD

W części SW KEPA pow. 0,15 BRZ 55l. SO 55l. , w
 części NE KEPA pow. 0,08 ŚW 55l.

Kod LMP: NAS GOSP
 Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,92
 Typ drzewostanu (TD): SO DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek 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 planność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	pow. w ha	Prozysk. grub. (%)							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21							
DRZEW	SO	7	5	DKEP					I	0,8	23					0	CW		5,92								
	DB	3	16		4	III							0,3	1,5	0			CP		1,36							
	JW	PJD	5																								
	ŚW	MJS	14																								
	JW	MJS	14																								
	ŚW	PJD	6																								
	BK	PJD	6																								
PODSZ	MD	PJD	6							0,3																	
	KRU																										
PRZES	BRZ						20	20			4		10														
	JRZ						23	20			3		3														
	LSZ						25	19			2		10														

Adres leśny: 17-08-1-04-177 -b -00

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

Runo: BOR.CZR SZC.ZAJ JEŻ.SPE
 GDN 40% LMśw, 20% Lśw

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 812 Pow.ewiden.: 2,2700
 Typ pokrywy: ZAD

W części NW KEPA pow. 0,3 SO 73l.
 Płaty roślinności (wid.spe)
 Kod LMP: NAS GOSP
 Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,27

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniósć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	111	DKEP	PRZ	PRZ UM	37	28 I		0,6	2	220	500	2,4	5,5	0	IB		2,27	95
	BRZ	1	111				36	26 III			3	21	50	0,1	0,3	0	AGROT		2,27	
	BRZ	1	60				22	18 III			4	10	25	0,2	0,4	0	ODN-ZRB		2,27	
	DB	1	60				18	17 III			4	10	25	0,4	0,8					
	SO	MJS	45																	
	ŚW	MJS	60																	
	OS	MJS	60																	
	DB	MJS	111																	
	DB	PJD	40																	
	BRZ	PJD	40																	
	OS	MJS	30																	
	SO	MJS	30																	
	ŚW	MJS	25																	
	PODSZ	DB										0,7								
LSZ																				
JRZ																				
CZM																				
KRU																				

Adres leśny: 17-08-1-04-177 -c -00

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

Runo: BOR.CZR JEŻ.SPE KNW.DWL

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 812 Pow.ewiden.: 0,9700
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,97

Typ drzewostanu (TD): SO 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

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 pniósć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	8	19	KEP	UM	UM PRZ		8 III		0,7	23			1,0	1,0	0	TW			
	OL	2	19				10	12 II				15	15	1,1	1,1				0,97	
	ŚW	PJD	19																	
	DB	MJS	19																	
	SO	MJS	10																	
PODSZ	KRU										0,7									
	BRZ																			
	JRZ																			
	CZM																			

Adres leśny: 17-08-1-04-177 -d -00

Siedlisko: BMW, WW, N1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: Bgts pg/ pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR SDM.LEŚ KNW.DWL
40% LMśw(2)

Adres administracyjny: 14-12-125-0023
Nr dz.ewid.: 812 Pow.ewiden.: 1,2000
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW PODSZ	BRZ	6	79	GRP	LUŻ		35	26	I	0,4	3	90	110	0,9	1,0	0	IB		1,20	95	
	SO	3	79				36	25	I		2	53	65	0,9	1,1	0	AGROT		1,20		
	ŚW	1	60				26	20	II		2	16	20	0,6	0,7	0	ODN-ZRB		1,20		
	ŚW	PJD	79																		
	OL	PJD	60																		
	OS	PJD	60																		
	DB	PJD	30																		
	ŚW	PJD	30																		
	CZM	PJD	30																		
	KRU										0,8										
	CZM																				
	JRZ																				
ŚW																					
DB																					
LSZ																					

Adres leśny: 17-08-1-04-177 -f -00

Siedlisko: BMW, WW, N1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: Bgts pg/ pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS SDM.LEŚ
30% LMw, So spalów.

Adres administracyjny: 14-12-125-0023
Nr dz.ewid.: 812 Pow.ewiden.: 2,2600
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,26
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW PODSZ	BRZ	6	18	KEP	UM	UM PRZ	7	8	II	0,7	22	35	80	3,1	6,9	0	TW		2,26	
	SO	2	18				8	8	IA			10	25	1,3	2,9					
	OL	2	18				11	13	II			20	45	1,6	3,6					
	ŚW	PJD	18																	
	DB	MJS	18																	
	LP	MJS	18																	
	KRU										0,7									
	BRZ																			
	WB																			
	JRZ																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-08-1-04-177 -g -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDBr ps// pl/// qc
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS JEŻ.SPE
 30% BMw, 20% BMśw So spalow.

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 812 Pow.ewiden.: 2,9300
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,93

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 pniociec zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	pow. w ha	Pozysk. 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	DKEP	PEŁ	DUŻE		4 I		0,9	22			3,4	9,9	0	CP		2,93	
	DB	2	13					3 III						0,2	0,7					
	ŚW	1	13					2 II												
	OL	1	13					8 III						0,2	0,7					
PODSZ	MD	PJD	13							0,5										
	KRU																			
	BRZ																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-04-177 -h -00

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

Runo: BOR.CZR ROK.POS BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 812 Pow.ewiden.: 5,0500
 Typ pokrywy: MSZC

Płaty roślinności (chr.ren)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,05

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	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniociec zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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 DUŻE	24	22 II		1,0	3	340	1715	6,1	30,8	0	TP		5,05	
	BRZ	PJD	79																	
	ŚW	MJS	30																	
PODSZ	DB									0,3										
	KRU																			
	BRZ																			
	JAL																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-08-1-04-177 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-125-0023
 Nr dz.ewid.: 812 Pow.ewiden.: 0,3400

Powierzchnia: 0,34

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-04-177 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-125-0023
 Nr dz.ewid.: 812 Pow.ewiden.: 0,3600

Powierzchnia: 0,36

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-04-178 -a -00

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

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 813 Pow.ewiden.: 7,8000
 Typ pokrywy: MSZC

Powierzchnia: 7,80

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

Platy roślinności (pom.bał) , platy roślinności (wid.goż)

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Okres odn,uprzat,przebud:

Runo: BOR.CZR ROK.POS SZC.ZAJ
 STL zróżnicow. wypośrodk. na BMŚw

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW PODSZ	SO	9	73	GRP	UM	UM DUŻE	27	23 I		0,9	2	319	2490	6,2	48,0	0	TP		7,80		
	BRZ	1	73				29	24 II			3	21	165	0,2	1,8						
	DB	PJD	73																		
	GB	MJS	50																		
	DB.C	MJS	50																		
	DB			50							0,7										
	KRU																				
JRZ																					
LSZ																					
JAL																					

Adres leśny: 17-08-1-04-178 -b -00

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

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 813 Pow.ewiden.: 1,3800
 Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 1,38

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Nr jedn. kontrolnej:

Runo: ROK.POS PSZ.SPE BOR.CZR
 10% LMŚw, 10% Lśw

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	pow. w ha	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	14	DKEP	PEŁ	DUŻE		6 IA		0,9	12			6,5	9,0	0	CP		1,38	
	BRZ	1	14				7	8 I				5	5	0,6	0,8					
	DB	1	14					6 I						0,3	0,4					
	MD	MJS	14																	
	LP	MJS	14																	
	KRU			14							0,5									
BRZ																				
JAL																				

Adres leśny: 17-08-1-04-178 -c -00

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

Runo: BOR.CZR KNW.DWL PZM.SPE
 20% Lśw

Adres administracyjny: 14-12-125-0023
 Nr dz.ewid.: 813 Pow.ewiden.: 1,0600
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,06
 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 pniusoc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	10	111		PRZ	PRZ UM	38	26	II	0,8	2	315	335	3,4	3,6	0	IB		1,06	95	
	BRZ	PJD	111													0	AGROT		1,06		
	BRZ	PJD	60													0	ODN-ZRB		1,06		
	DB	PJD	60																		
	OS	PJD	80																		
	BRZ	PJD	40																		
	DB	PJD	40																		
	SO	PJD	40																		
	DB	PJD	25																		
	GB	PJD	25																		
PODSZ	DB									0,7											
	KRU																				
	JRZ																				
	LSZ																				
	JAL																				
GB																					

Adres leśny: 17-08-1-04-178 -d -00

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

Runo: BOR.CZR ROK.POS JEŻ.SPE
 STL zróż.: 30% LMŚw, 15% Lśw, 10% Bśw

Adres administracyjny: 14-12-125-0023
 Nr dz.ewid.: 814 Pow.ewiden.: 2,9400
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,94
 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	Miaższność grubizny 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	111		PRZ	PRZ UM	36	26	II	0,9	2	336	990	3,6	10,6	0	IB		2,94	95
	DB	PJD	111													0	AGROT		2,94	
	BRZ	PJD	111													0	ODN-ZRB		2,94	
	OS	MJS	80																	
	BRZ	PJD	80																	
	DB	PJD	60																	
	BRZ	PJD	60																	
	ŚW	MJS	60																	
	GB	MJS	60																	
	OS	MJS	60																	
	DB	MJS	40																	
	OS	PJD	40																	
	GB	MJS	40																	
	BRZ	MJS	40																	
	JRZ	MJS	25																	
	PODSZ	DB									0,7									
KRU																				
JRZ																				
CZM																				
GB																				

Adres leśny: 17-08-1-04-178 -f -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR PSZ.SPE
 10% LMŚw, 30% BMŚw

Adres administracyjny: 14-12-125-0023
 Nr dz.ewid.: 814 Pow.ewiden.: 2,0600
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,06
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjne	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
DRZEW	SO	9	15	GRP	PEŁ	DUŻE		6	IA	0,9	22			7,3	15,1	0	CP		2,06	
	BRZ	1	15					7	II					0,3	0,6					
	DB	MJS	15																	
	MD	MJS	15																	
	LP	PJD	15																	
PODSZ	BRZ									0,5										
	KRU																			
	JRZ																			
	DB																			

Adres leśny: 17-08-1-04-178 -g -00

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

Runo: BOR.CZR ROK.POS BOR.BRU
40% BMŚw

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 813 Pow.ewiden.: 0,9900
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,99

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

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
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	86		UM	UM DUŻE	27	23	II	1,0	2	364	360	5,8	5,7	0	IB		0,99	95
	BRZ	MJS	86													0	AGROT		0,99	
PODSZ	DB	PJD	50							0,6						0	ODN-ZRB		0,99	
	KRU																			
	BRZ																			
	JAL																			

Adres leśny: 17-08-1-04-178 -h -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: Bw pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 814 Pow.ewiden.: 4,3400
Typ pokrywy: MSZ

Platy roślinności (wid.spe)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,34

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek 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	81		UM	UM DUŻE	26	22	II	1,0	2	353	1530	6,1	26,6	1	IB		1,00	95
	BRZ	MJS	81													1	AGROT		1,00	
PODSZ	SO.S	MJS	81							0,1						1	ODN-ZRB		1,00	
	DB																			
	KRU																			
	BRZ																			
	JAL																			

Adres leśny: 17-08-1-04-178 -i -00

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 814 Pow.ewiden.: 0,0600

Powierzchnia: 0,06

Rodzaj powierzchni: TURYST

Adres leśny: 17-08-1-04-178 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 813 Pow.ewiden.: 0,3000

Powierzchnia: 0,30

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-04-178 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 813 Pow.ewiden.: 0,2300

Powierzchnia: 0,23

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-04-179 -a -00

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

Runo: TRAWY JEŻ.SPE PZM.SPE
 Ekoton

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 815 Pow.ewiden.: 0,8600
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,86

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	Miąższość grubizny 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	7	111	GRP	PRZ	PRZ UM	43	26	II	0,8	2	199	170	2,1	1,8	0	IB		0,86	95	
	ŚW	1	111				38	27	III		2	37	30	0,4	0,4	0	AGROT		0,86		
	BRZ	1	80				28	23	II		3	21	20	0,2	0,2	0	ODN-ZRB		0,86		
	DB	1	45				17	16	II		4	16	15	0,7	0,6						
PODSZ	DB	PJD	80							0,6											
	BRZ	PJD	45																		
	DB																				
	KRU																				
	JRZ																				
	CZM																				
LSZ																					
ŚW																					

Adres leśny: 17-08-1-04-179 -b -00

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

Upr. ogrodz. Pokr. w kęp. dębu starszego zadarn. 20%

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 815 Pow.ewiden.: 5,0200
 Typ pokrywy: NAGA

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,02

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny 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	4	DKEP				6	II	0,9	12			0,2	1,1	0	PIEL		5,02																			
	DB	2	17																		III																	
	BK	1	5																		II																	
	MD	1	5																		II																	
	JW	1	5																		II																	
PODSZ	KL	PJD	5							0,3																												
	DB	MJS	22																																			
	BRZ																																					
PRZES	KRU																																					
	JRZ																																					
DB			45				16	15			4		10																									

Adres leśny: 17-08-1-04-179 -c -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR JEŻ.SPE
 30% LMŚw, w cz N 30% pokr zadam.

Adres administracyjny: 14-12-125-0023
 Nr dz.ewid.: 815 Pow.ewiden.: 3,6600
 Typ pokrywy: MSZC

Platy roślinności (wid.spe)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,66
 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 pielęgnacji zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)											
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	36	25	I	0,8	2	309	1130	4,9	17,8																
	BRZ	1	86				33	24				II	3	22	80						0,2	0,6									
	ŚW	MJS	86																												
	SO	MJS	60																												
	BRZ	MJS	45																												
	DB	MJS	45																												
	ŚW	MJS	45																												
	BRZ	PJD	30																												
	DB	PJD	30																												
	PODSZ	KRU																				0,7									
	DB																														
	JRZ																														
	ŚW																														
	LSZ																														

Adres leśny: 17-08-1-04-179 -d -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDbp psż// plż/// uż
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: KNW.DWL JEŻ.SPE PZM.SPE

Adres administracyjny: 14-12-125-0023
 Nr dz.ewid.: 815 Pow.ewiden.: 1,1000
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,10
 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 pielęgnacji zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)	
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	DKEP	PRZ	PRZ UM	25	22	IA	0,7	22	175	195	5,4	5,9						
	BRZ	2	48				27	23				I	38	40	0,9						1,0
	DB	1	48				23	21				I	22	25	0,8						0,9
	DB	PJD	35																		
PODSZ	LSZ									0,6											
	DB																				
	JRZ																				
	CZM																				
	KRU																				

Adres leśny: 17-08-1-04-179 -f -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDBr psz// plz// uż
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE ROK.POS
 15% BMśw-pokr. fragm. zaz. miejsc martwa

Adres administracyjny: 14-12-125-0023
 Nr dz.ewid.: 815 Pow.ewiden.: 4,3900
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,39
 Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERSZ

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW PODSZ	SO	6	17	KEP	UM	UM DUŻE	9	9 IA		0,8	12	30	130	4,3	19,1	0	TW		4,39	
	BRZ	3	17				8	8 II				20	90	1,9	8,3					
	ŚW	1	17					4 II						0,2	0,9					
	DB	MJS	17																	
	MD	MJS	17																	
	KRU										0,6									
	CZM																			
	LSZ																			
	JRZ																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-04-179 -g -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGam qc// plm
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ZAW.SPE KNW.DWL SZC.ZAJ
 20% Lsw, 10% LMśw

Adres administracyjny: 14-12-125-0023
 Nr dz.ewid.: 815 Pow.ewiden.: 1,5000
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,50
 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

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Grupa d-stan do przebu.: A

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	59	KEP	PRZ	PRZ UM	27	24 I		0,5	3	141	210	2,4	3,6	0	IB		1,50	95
	OL	1	59				29	22 II			3	23	35	0,4	0,6	0	AGROT		1,50	
	OL	1	90				37	24 II			2	23	35	0,3	0,4	0	ODN-ZRB		1,50	
	DB	PJD	90																	
	ŚW	MJS	90																	
	BRZ	MJS	90																	
	JS	MJS	59																	
	LP	PJD	59																	
	DB	MJS	30																	
	LP	MJS	30																	
PODSZ	LSZ																			
	KRU																			
	CZM																			
	JRZ																			
	BEZ.C																			

Adres leśny: 17-08-1-04-179 -h -00

Siedlisko: BMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bqms pq/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 815 Pow.ewiden.: 1,8600
 Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 1,86

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Platy roślinności (chr.ren) , platy roślinności (wid.spe)

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Runo: BOR.CZR ROK.POS SDM.LEŚ
 Fragm. BMŚw

Nr jedn. kontrolnej:

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	61		UM	UM PRZ	27	23		0,9	22	332	620	8,0	14,8	0	TP		1,86	
	BRZ	MJS	61																	
	DB	MJS	61																	
	ŚW	MJS	61																	
	ŚW	MJS	35																	
PODSZ	KRU									0,7										
	DB																			
	ŚW																			
	JRZ																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-04-179 -i -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGam qc/// plm
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 815 Pow.ewiden.: 1,9100
 Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 1,91

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Nr jedn. kontrolnej:

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

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

Runo: JEŻ.SPE KNW.DWL GAJ.ZÓŁ
 40% 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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	27	KEP	PRZ	PRZ UM	16	17	I	0,9	23	107	205	5,6	10,6	0	TW		1,91	
	SO	3	27				16	16	IA			50	95	3,8	7,2					
	OL	MJS	27																	
	ŚW	MJS	27																	
	OS	MJS	27																	
	BRZ	MJS	22																	
PODSZ	LSZ									0,5										
	KRU																			
	DB																			
	CZM																			

Adres leśny: 17-08-1-04-179 -j -00

Siedlisko: BMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bqms pq/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS SDM.LEŚ
 30% BMśw(2)

Adres administracyjny: 14-12-125-0023
 Nr dz.ewid.: 815 Pow.ewiden.: 0,9500
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,95
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	78	GRP	PRZ	PRZ UM	27	21	II	0,8	3	266	255	4,9	4,6	0	TP			0,95
	ŚW	1	40				17	15				16	15	1,1	1,0					
PODSZ	BRZ	MJS	78																	
	DB	MJS	78																	
	DB	MJS	40								0,6									
	KRU																			
	DB																			
	ŚW																			
	JRZ																			
	JAL																			

Adres leśny: 17-08-1-04-179 -k -00

Siedlisko: LMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGam qc// plm
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ZAW.SPE KNW.DWL MAL.WEŚ
 50% Lw

Adres administracyjny: 14-12-125-0023
 Nr dz.ewid.: 815 Pow.ewiden.: 2,7000
 Typ pokrywy: ZIEL

W części NE KEPA pow. 0,15 ŚW 35l.

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze							
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
DRZEW	BRZ	6	22	KEP	PRZ	PRZ UM	12	13	I	0,8	23	64	175	4,2	11,5	0	TW			2,70			
	SO	2	22				13	13				21	55	2,5	6,8								
PODSZ	OL	2	22				16	16	I	0,6		36	95	2,2	6,0								
	ŚW	MJS	35																				
	DB	MJS	22																				
	MD	MJS	22																				
	OS	MJS	27																				
	SO	MJS	27																				
	CZM																						
	KRU																						
	ŚW																						
	JRZ																						
LSZ																							

Adres leśny: 17-08-1-04-179 -I -00

Siedlisko: OLJ, ŁN, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Tn tn/ pl/// pq
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przvr.:

Runo: TRZ.SPE NAR.BŁT MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 815 Pow.ewiden.: 4,1700
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,17

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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	9	28	DKEP	UM	UM PRZ	17	17	II	1,1	22	201	840	9,5	39,4	0	TW		4,17	
	BRZ	1	28				16	16	I			14	60	0,7	2,9					
PODSZ	OS	MJS	28																	
	LP	MJS	28																	
	DB	MJS	28																	
	OL	MJS	33																	
	CZM									0,5										
	LSZ																			
	KRU																			
	WB																			

Adres leśny: 17-08-1-04-179 -m -00

Siedlisko: BMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgms pg/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przvr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 815 Pow.ewiden.: 1,2300
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,23

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	28	KEP	UM	UM PRZ	15	15	IA	1,1	22	150	185	10,5	12,9	0	TW		1,23	
	BRZ	3	28				12	14	I			50	60	2,5	3,1					
PODSZ	KRU									0,6										
	BRZ																			
	JRZ																			
	ŚW																			
	DB																			

Adres leśny: 17-08-1-04-179 -n -00

Siedlisko: LW, WSW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw ps/ plm/// gpl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ POK.ZWY KUK.SPE
 30% OLJ- Sw silnie spałow.

Adres administracyjny: 14-12-125-0023
 Nr dz.ewid.: 815 Pow.ewiden.: 1,6400
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,64
 Typ drzewostanu (TD): OL DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	5	47	KEP	PRZ	PRZ UM	24	21	I	0,7	22	104	170	2,6	4,3	0	TP		1,64	
	OL	4	47				25	21	II			98	160	2,4	3,9					
	ŚW	1	47				24	20	I			27	45	1,4	2,3					
PODSZ	OL	MJS	35																	
	ŚW	PJD	30																	
	LSZ									0,6										
	KRU																			
	JRZ																			
	CZM																			
	ŚW																			
	PRZ.CW																			

Adres leśny: 17-08-1-04-179 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-125-0023
 Nr dz.ewid.: 815 Pow.ewiden.: 0,6800

Powierzchnia: 0,68

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-04-180 -a -00

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

Runo: TRAWY MAL.WŁŚ JEŻ.SPE
 W cz. NE 20% Lw

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 816 Pow.ewiden.: 1,5200
 Typ pokrywy: ZAD

W części SE KEPA pow. 0,05 OS 45I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,52

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	20	KEP	UM	UM DUŻE	13	13	I	0,7	23	55	85	4,1	6,2	0	TW		1,52	
	BRZ	3	15				7	9	I			15	25	1,6	2,4					
	DB	MJS	15																	
	SO	MJS	15																	
	OL	MJS	15																	
	MD	MJS	15																	
PODSZ	CZM									0,2										
	DB																			
	KRU																			
	BRZ																			
PRZES	OS		45				24	21			4		10							

Adres leśny: 17-08-1-04-180 -b -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDBr ps// pl/// gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE SIT.SPE
 W cz. W 20% Lw Uprawa ogrodzona

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 816 Pow.ewiden.: 1,8000
 Typ pokrywy: ZAD

W części NE KEPA pow. 0,35 SO 65I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,80

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	0,7	22			0,3	0,5	0	CW		1,80	
	DB	3	17					4	II							0	CP		0,53	
	MD	MJS	8																	
	JW	PJD	8																	
	LP	MJS	8																	
	OL	MJS	8																	
PODSZ	BRZ									0,2										
	OL																			
	BRZ																			
	CZM																			
PRZES	SO		65				27	23			2		65							
	DB		65				29	23			3		5							

Adres leśny: 17-08-1-04-180 -c -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw ps/ p//// qpl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ POK.ZWY KUK.SPE
 30% LMw

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 816 Pow.ewiden.: 3,2000
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,20

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.,uprzat.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	5	33	KEP	PRZ	PRZ UM	14	16 I		0,7	22	68	220	2,8	8,8	0	TW		3,20	
	OL	4	33				17	18 II				68	220	2,6	8,4					
	SO	1	33				15	15 IA				17	55	0,9	2,9					
	DB	MJS	33																	
	ŚW	MJS	33																	
	OS	MJS	33																	
PODSZ	OL	MJS	38																	
	LSZ									0,6										
	CZM																			
	WB																			
	PRZ.CW																			

Adres leśny: 17-08-1-04-180 -d -00

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

W cz. S 20% Lw Dstan spał. 20%, na 30% pokr. zadarn.

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 816 Pow.ewiden.: 3,1600
 Typ pokrywy: ŚCIO

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,16

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	16	KEP	UM	UM DUŻE	8	8 IA		0,8	22	20	65	4,3	13,7	0	TW		3,16	
	BRZ	3	16				9	10 I				20	65	2,0	6,2					
	MD	1	16				12	12 I				5	15	0,9	2,9					
	DB	PJD	16																	
	OL	MJS	16																	
PODSZ	KL	MJS	16																	
	LP	MJS	16																	
	KRU									0,2										
	JRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-04-180 -f -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDBr ps// plm/// pl

Adres administracyjny: 14-12-125-0023
 Nr dz.ewid.: 816 Pow.ewiden.: 0,2000
 Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 0,20
 Typ drzewostanu (TD): SO DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD:

Rodzaj powierzchni: SUKCESJA

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 120

Okres odn,uprząt,przebud:

Runo: PDG.POS KUK.SPE POK.ZWY

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 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
PODSZ	WB CZM LSZ BRZ									0,6										
PRZES	WB		55				27	16			4		5							

Adres leśny: 17-08-1-04-180 -g -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDBr ps/ pl/// gs
 Zespół roślinny:

Adres administracyjny: 14-12-125-0023
 Nr dz.ewid.: 816 Pow.ewiden.: 3,6500
 Typ pokrywy: SZAD

W części E KEPA pow. 0,25 SO 100l. OL 100l. DB 100l.
 , w części NE KEPA pow. 0,08 OL 55l.

Powierzchnia: 3,65
 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: 100

Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE TRAWY MAL.WŁŚ
 30% Lw, 20% Lmw Uprawa ogrodzona

Nr jedn. kontrolnej:

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

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	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 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 DB DB.B MD JW OL	7 2 1 1 1 1	7 17 7 7 7 7	KEP				1 6 II II		0,8	22			0,2	0,7		0 CW 0 CP		3,65 0,93	
PODSZ	BRZ CZM LSZ JRZ WB									0,5										
PRZES	SO OL BRZ OL		100 100 80 55				37 40 37 27	26 24 25 22			2 3 3 3		15 25 5 35							

Adres leśny: 17-08-1-04-180 -h -00

Adres administracyjny: 14-12-125-0023
 Nr dz.ewid.: 722 Pow.ewiden.: 2,9900

Powierzchnia: 2,99

Rodzaj powierzchni: Ł
 Klasa jakości gruntu: IV-2,99

Adres leśny: 17-08-1-04-180 -i -00

Adres administracyjny: 14-12-125-0023
 Nr dz.ewid.: 722 Pow.ewiden.: 0,5700

Powierzchnia: 0,57

Rodzaj powierzchni: Ł
 Klasa jakości gruntu: V-0,57

Adres leśny: 17-08-1-04-180 -j -00

Adres administracyjny: 14-12-125-0023
Nr dz.ewid.: 722 Pow.ewiden.: 0,6800

Powierzchnia: 0,68

Rodzaj powierzchni: Ł
Klasa jakości gruntu: V-0,68

Adres leśny: 17-08-1-04-180 -k -00

Adres administracyjny: 14-12-125-0023
Nr dz.ewid.: 816 Pow.ewiden.: 1,1100
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 1,11
Typ drzewostanu (TD): OL DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: LW, WW, N1
Terren: NIZ RÓW
Gleba: OGw pgk/ gs/// qp
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Runo: MAL.WŁŚ TRZ.SPE POK.ZWY
W cz. S 20% Ols

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: 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 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 BRZ JS OS	9 1 MJS MJS	23 23 23 23	GRP	UM	UM PRZ	13 12	15 14	II I	1,1	22	172 14	190 15	10,2 0,9	11,3 1,0	0	TW			1,11	
PODSZ	LSZ CZM PRZ.CW WB									0,6											

Adres leśny: 17-08-1-04-180 -l -00

Adres administracyjny: 14-12-125-0023
Nr dz.ewid.: 816 Pow.ewiden.: 2,1900
Typ pokrywy: SZCH

Powierzchnia: 2,19
Typ drzewostanu (TD): OL JS
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: OLJ, ŁN, N1
Terren: NIZ RÓW
Gleba: MRms pq/ plż
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.: 91E0(B)

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Runo: TRZ.SPE POK.ZWY KUK.SPE
W cz.S 30% Ols

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: 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 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 BRZ CZM WB	10 PJD	58 58		PRZ	PRZ UM	27	23	II	0,8	3	304	665	5,5	12,1	0	TP			2,19	
PODSZ	LSZ PRZ.CW WB									0,4											

Adres leśny: 17-08-1-04-180 -m -00

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

Runo: MAL.WŁŚ KNW.DWL JEŻ.SPE
 20% Lw, 25 % Ols

Adres administracyjny: 14-12-125-0023
 Nr dz.ewid.: 816 Pow.ewiden.: 0,9700
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,97
 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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	24	22	II	0,6	22	87	85	2,1	2,0	0	TP			0,97				
	SO	3	48				23	21				IA	65	65	2,0							1,9		
	BRZ	2	48				25	22					38	35	0,9							0,9		
	ŚW	1	35				17	14					I	11	10							1,0	0,9	
	OS	MJS	48																					
	LSZ																							
KRU																								
CZM																								
PODSZ	JRZ																							
	DB																							

Adres leśny: 17-08-1-04-180 -n -00

Siedlisko: OL, BM, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Tn tn/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 91E0(C)

Runo: TRZ.SPE POK.ZWY KUK.SPE
 Bon. nierówn. fragm teren zabagniony

Adres administracyjny: 14-12-125-0023
 Nr dz.ewid.: 817/1 Pow.ewiden.: 6,6193
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,62
 Typ drzewostanu (TD): OL
 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: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprząt,przebud:

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

Adres leśny: 17-08-1-04-180 -o -00

Siedlisko: OLJ, ŁN, N1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: MRms pg/ plż
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.: 91E0(B)

Runo: TRZ.SPE POK.ZWY KUK.SPE

Adres administracyjny: 14-12-125-0023
Nr dz.ewid.: 817/1 Pow.ewiden.: 0,7500
Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,75
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 rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	10	58		PRZ	PRZ UM	28	23	II	0,8	3	304	230	5,5	4,1	0	TP		0,75	
PODSZ	BRZ JS CZM WB PRZ.CW LSZ	PJD MJS	58 58							0,3										

Adres leśny: 17-08-1-04-180 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-125-0023
Nr dz.ewid.: 816 Pow.ewiden.: 0,1700

Powierzchnia: 0,17

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-04-180 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-125-0023
Nr dz.ewid.: 816 Pow.ewiden.: 0,2700

Powierzchnia: 0,27

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-04-181 -a -00

Siedlisko: LMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: BqW ps/ p1/// pQ
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE SZC.ZAJ KNW.DWL
 W cz. S 10% Lśw

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 818 Pow.ewiden.: 2,0100
 Typ pokrywy: ZAD

W części NW D LUKA pow. 0,15 OL 10l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,01

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	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze																						
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	PRZ	PRZ UM	16	16	IA	0,7	22	84	170	4,6	9,3	0	TW			2,01																		
	ŚW	3	32				13	15				I	34	70	3,6							7,3																
	BRZ	1	32				15	16				I	11	20	0,5							0,9																
	OL	1	32				16	17				II	17	35	0,7							1,4																
PODSZ	DB	PJD	32																																			
KRU																																						
DB																																						
PRZES	BRZ																																					
	OL		90				35	24																														

Adres leśny: 17-08-1-04-181 -b -00

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 818 Pow.ewiden.: 0,2000

Powierzchnia: 0,20

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 i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
ZADRZEW	OL		45				24	21				4									
ZAKRZEW	OS		45				27	22				3									
	WB									0,4											
	CZM																				

Adres leśny: 17-08-1-04-181 -c -00

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

Runo: JEŻ.SPE TRAWY MAL.WŁŚ
 30% LMw, 10% BMśw

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 818 Pow.ewiden.: 0,6400
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,64

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	18	DKEP	PRZ	PRZ UM	9	8	IA	0,6	23	30	20	3,8	2,4	0	TW		0,64	
	BRZ	2	20				12	13	I			15	10	1,1	0,7					
	DB	1	20					2	IV											
	ŚW	MJS	20																	
PODSZ	CZM									0,3										
	KRU																			
	BRZ																			
PRZES	DB		120				65	24			2									
	KSZ		60				36	17			3									
	ŚW		80				38	20			2									

Adres leśny: 17-08-1-04-181 -d -00

Siedlisko: BMW, WSW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgts pg/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.SPE SIT.SPE SDM.LEŚ

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 818 Pow.ewiden.: 0,5900
 Typ pokrywy: ZAD

W części NW KĘPA pow. 0,08 BRZ 50l. SO 90l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,59

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	10	33		UM	UM PRZ	12	14	II	0,8	23	124	75	5,1	3,0	0	TW		0,59	
	ŚW	PJD	33																	
	OS	PJD	33																	
	OL	PJD	33																	
PODSZ	KRU									0,6										
	CZM																			
	WB																			
	BRZ																			
	JRZ																			
PRZES	BRZ		50				23	18			4									
	SO		90				35	24			2									

Adres leśny: 17-08-1-04-181 -f -00

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

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 818 Pow.ewiden.: 0,7900
 Typ pokrywy: NAGA

W części NE KEPA pow. 0,1 SO 65l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,79

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:

20% Lw, 10% BMŚw

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności 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	3	KEP					IA	1,0	11					0	PIEL		0,79	
	DB	2	3						I							0	CW		0,79	
PRZES	MD	1	3						I											
	SO		65				32	23			3		20							

Adres leśny: 17-08-1-04-181 -g -00

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

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 818 Pow.ewiden.: 1,2400
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,24

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
 10% Lw

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny 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	26	DKEP	UM	UM PRZ	11	12	IA	1,0	22	150	185	12,2	15,1	0	TW		1,24	
	ŚW	1	26				10	10	I			7	10	1,3	1,6					
	BRZ	MJS	26																	
	DB	MJS	26																	
	OL	MJS	26																	
PODSZ	KRU									0,5										
	DB																			
	JRZ																			
	BRZ																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-08-1-04-181 -h -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDBr ps// gc
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE SZC.ZAJ ZAW.SPE

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 818 Pow.ewiden.: 1,1400
 Typ pokrywy: ZAD

W części NE KEPA pow. 0,05 SO 106I. DB 50I. GB 50I.
 BRZ 40I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,14

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

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , 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,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwinienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze							
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
DRZEW	DB.S	5	3	DKEP				3	I	1,0	12			0,2	0,3	0	PIEL		0,74				
	DB	2	15																		0	CW	0,74
	JW	1	3																		0	CP	1,14
	BK	1	3																				
PRZES	BRZ	1	15					7	II					0,3	0,3								
	SO		106				32	24			3		1										
	DB		50				30	22			3		2										
	BRZ		40				18	18			4		1										
	GB		50				20	20			4		1										

Adres leśny: 17-08-1-04-181 -i -00

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

Runo: JEŻ.SPE NCP.SPE MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 818 Pow.ewiden.: 1,9800
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,98

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,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwinienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze											
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21							
DRZEW	BRZ	5	45	DKEP	PRZ	PRZ UM	22	21	I	0,6	22	87	170	2,3	4,6	0	TP		1,98								
	OL	3	45																		23	21	II	60	120	1,6	3,1
	SO	1	45																		23	21	IA	22	45	0,7	1,5
	OS	1	45																		27	22	I	22	45	0,6	1,2
	ŚW	MJS	45																								
	DB	MJS	45																								
PODSZ	OS	MJS	65																								
	LSZ																										
	CZM																										
	JRZ																										
	KRU																										
	ŚW																										
DB																											

Adres leśny: 17-08-1-04-181 -j -00

Siedlisko: OLJ, ŁN, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: MRm m/ pg// qp
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 91E0(C)

Runo: POK.ZWY KUK.SPE JEŻ.SPE
 20% Lw, 10% Ols

Adres administracyjny: 14-12-125-0023
 Nr dz.ewid.: 818 Pow.ewiden.: 4,8300
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,83
 Typ drzewostanu (TD): OL JS
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacji zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	OL	7	23	DKEP	PRZ	PRZ UM	14	16 I		0,7	22	115	555	6,7	32,5	0	TW		4,83		
	BRZ	2	23				14	15 I				21	100	1,3	6,4						
	OL	1	30				18	18 II				21	100	0,9	4,4						
	DB	PJD	30																		
	ŚW	MJS	23																		
	OS	MJS	23																		
	SO	MJS	23																		
	BRZ	MJS	30																		
	OS	MJS	30																		
	PODSZ	LSZ																			
CZM																					
WB																					
JRZ																					
PRZES	BRZ		45				24	19			4		5								
	ŚW		45				26	17			2		5								

Adres leśny: 17-08-1-04-181 -k -00

Siedlisko: OL, BM, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Tn tn/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 91E0(B)

Runo: POK.ZWY OSŻ.WAR KUK.SPE

Adres administracyjny: 14-12-125-0023
 Nr dz.ewid.: 818 Pow.ewiden.: 2,4400
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,44
 Typ drzewostanu (TD): OL
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny 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 zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	OL	9	46	GRP	PRZ	PRZ UM	24	22 II		0,8	22	229	560	5,8	14,1	0	TP		2,44		
	BRZ	1	46				18	20 I				22	55	0,6	1,4						
	OS	MJS	46																		
PODSZ	LSZ									0,4											
	WB																				
	PRZ.CW																				
	CZM																				

Adres leśny: 17-08-1-04-181 -I -00

Siedlisko: LW, WSW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw pgk// qs/// qp
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 91E0(B)

Runo: MAL.WŁŚ TRZ.SPE SZC.ZAJ
 Na 30% Ols

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 818 Pow.ewiden.: 3,0100
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,01

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	37	DKEP	PRZ	PRZ UM	19	19 II			0,7	146	440	4,9	14,7	0	TP		3,01	
	BRZ	2	37				18	18 I				28	85	1,0	2,9					
PODSZ	OS	MJS	37								0,5									
	ŚW	MJS	37																	
	OL	MJS	45																	
	BRZ	MJS	45																	
	LSZ																			
CZM																				
PRZ.CW																				
WB																				

Adres leśny: 17-08-1-04-181 -m -00

Siedlisko: LW, WSW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw ps/ pq// qs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE KUK.SPE TRZ.SPE
 Na 40% pow. OLJ

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 818 Pow.ewiden.: 3,4200
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,42

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:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	37	DKEP	PRZ	PRZ UM	17	18 I			0,7	118	405	4,1	14,1	0	TP		3,42	
	OL	2	37				18	19 II				39	135	1,3	4,5					
PODSZ	OS	MJS	37								0,5									
	ŚW	MJS	37																	
	LSZ																			
	CZM																			
	PRZ.CW																			
ŚW																				
JRZ																				

Adres leśny: 17-08-1-04-181 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-125-0023
 Nr dz.ewid.: 818 Pow.ewiden.: 0,3600

Powierzchnia: 0,36

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-04-181 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-125-0023
 Nr dz.ewid.: 818 Pow.ewiden.: 0,4700

Powierzchnia: 0,47

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-04-182 -a -00

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

Runo: BOR.CZR SDM.LEŚ BOR.BAG

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 819 Pow.ewiden.: 1,5300
 Typ pokrywy: ZAD

W części E KEPA pow. 0,38 BRZ 25l. BRZ 50l.
 Płaty roślinności (bgn.pos)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,53

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,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	73		UM	UM DUŻE	34	24	I	0,7	2	266	405	5,1	7,8					
	BRZ	PJD	73																	
	SO	MJS	83																	
	ŚW	PJD	40																	
	BRZ	MJS	40																	
PODSZ	KRU									0,6										
	ŚW																			
	BRZ																			
	DB																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-04-182 -b -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: ARw ps/ pl/// gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE BOR.CZR TRAWY
 W cz. N na 30% Bmw, W cz. SW 15% Bśw

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 819 Pow.ewiden.: 2,7500
 Typ pokrywy: ZAD

W części SE KEPA pow. 0,33 SO 83l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,75

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	7	PAS	PEŁ	DUŻE		1	I	0,9	12									
	BRZ	1	8					2	II					0,3	0,8	0	CW		2,75	
	OL	MJS	8																	
	ŚW	MJS	8																	
PODSZ	BRZ									0,3										
	CZM																			
	KRU																			
	JRZ																			
PRZES	SO		83				34	25			2		80							

Adres leśny: 17-08-1-04-182 -c -00

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

Runo: BOR.CZR ROK.POS BOR.BRU
 40% BMw, 30% Bśw Bon. zróżnicowana

Adres administracyjny: 14-12-125-0023
 Nr dz.ewid.: 819 Pow.ewiden.: 0,8200
 Typ pokrywy: ZAD

W części S KĘPA pow. 0,07 SO 46l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,82
 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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	83		UM	UM DUŻE	30	24	I	0,8	2	353	290	5,8	4,8	0	IB		0,82	100
PODSZ	BRZ	MJS	83													0	AGROT		0,82	
	DB	MJS	83													0	ODN-ZRB		0,82	
	SO.B	MJS	83																	
	ŚW	MJS	50																	
	KRU									0,7										
	DB																			
	JRZ																			
	CZM																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-08-1-04-182 -d -00

Siedlisko: OLJ, ŁN, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: MRm m/ pq// qp
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 91E0(B)

Runo: POK.ZWY NAR.BŁT TRZ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-125-0023
 Nr dz.ewid.: 819 Pow.ewiden.: 3,1100
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,11
 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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	10	9		UM	UM DUŻE		6	III	0,8	22			2,0	6,3	0	CP		3,11	
PODSZ	LSZ									0,3										
	OL																			
	PRZ.CW																			
	CZM																			

Adres leśny: 17-08-1-04-182 -f -00

Zbiornik wodny

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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		35				16	16			4									
	OL		100				35	25			3									

Adres leśny: 17-08-1-04-182 -g -00

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

Siedlisko przyr.: 91E0(B)

Runo: TRZ.SPE NAR.BŁT POK.ZWY
 30% OLJ , 40% teren zabagniony

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 819 Pow.ewiden.: 1,5600
 Typ pokrywy: SZAD

W części SW D LUKA pow. 0,17 OL 9l. , w części SE
 BAGNO pow. 0,06

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,56

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

Cecha drzewostanu: DRZ 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	Zadzwienień	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	w	Pow. w ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	8	110	DKEP	PRZ	PRZ UM	35	25	III	0,7	3	283	440	2,5	3,9	0	CP		0,17	
	OL	2	60				27	22	II		4	58	90	1,0	1,6					
PODSZ	OL	MJS	110																	
	OL	MJS	25																	
	CZM										0,6									
	LSZ																			
	PRZ.CW																			
	KRU																			
	WB																			

Adres leśny: 17-08-1-04-182 -h -00

Siedlisko: LMW, WW, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: Gw ps/ p//// gpk
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE ORL.POS SIT.SPE

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 819 Pow.ewiden.: 1,0500
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,05

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienień	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	w	Pow. w ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	8	7	DKEP	UM	UM PRZ		2	II	0,7	23			1,7	1,8	0	CW		1,05	
	OL	2	7					3	III					0,4	0,4					
PODSZ	SO	PJD	7																	
	ŚW	MJS	7																	
	BRZ										0,7									
	KRU																			
	CZM																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-04-182 -i -00

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

Runo: TRZ.SPE NAR.BŁT POK.ZWY

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 819 Pow.ewiden.: 0,6100
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,61

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	9	44	DKEP	PRZ	PRZ UM	20	20	II	0,7	22	186	115	5,0	3,0					
	OL	1	70				30	22	III			22	15	0,3	0,2					
PODSZ	BRZ	PJD	44																	
	BRZ	PJD	70																	
	LSZ									0,5										
	CZM																			
	WB																			
	OL																			

Adres leśny: 17-08-1-04-182 -j -00

Siedlisko: LW, WSW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw ps/ pq// gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE POK.ZWY SZC.ZAJ
 W cz. N 10% OLJ

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 819 Pow.ewiden.: 2,8200
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,82

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	pow. w ha	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	22	KEP	UM	UM PRZ	13	15	I	1,0	22	93	260	6,2	17,4	0	TW		2,82	
	OL	3	22				14	15	II			50	140	3,1	8,8					
PODSZ	DB	MJS	22																	
	SO	MJS	22																	
	ŚW	MJS	22																	
	OS	MJS	22																	
	WB	MJS	22																	
	LSZ										0,6									
PRZES	CZM																			
	KRU																			
	ŚW																			
	JW																			
	OS		35				18	17			4		10							
	DB		90				40	23			2		2							

Adres leśny: 17-08-1-04-182 -k -00

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

Runo: NCP.SPE POK.ZWY SZC.ZAJ

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 819 Pow.ewiden.: 0,9700
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,97

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	Miażdżość grubizny 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 zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk 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	68	GRP	PRZ	PRZ UM	34	25 I		0,7	22	266	260	6,0	5,8						
	BRZ	1	68				30	25 I				28	25	0,4	0,4						
	DB	PJD	58																		
	ŚW	PJD	58																		
	SO	PJD	68																		
	OS	PJD	68																		
	WZ	PJD	68																		
	DB	PJD	100																		
	PODSZ	LSZ									0,7										
		CZM																			
JRZ																					
KRU																					
BEZ.C																					
ŚW																					

Adres leśny: 17-08-1-04-182 -l -00

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

Runo: POK.ZWY JEŻ.SPE NCP.SPE
 Na 30% OLJ

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 819 Pow.ewiden.: 2,0100
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,01

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacji zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	59	DKEP	PRZ	PRZ UM	26	24 I		0,7	3	90	180	1,5	3,1					
	DB	2	59				29	23 I			3	45	90	1,2	2,5					
	OL	2	59				28	23 II			3	51	105	0,9	1,8					
	SO	2	59				28	24 IA			2	56	115	1,3	2,7					
	JS	PJD	59																	
PODSZ	CZM									0,6										
	WB																			
	LSZ																			
	PRZ.CW																			
	BEZ.C																			
JS																				

Adres leśny: 17-08-1-04-182 -m -00

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

Runo: JEŻ.SPE TRAWY SIT.SPE
 W cz. SW 25% LMśw

Adres administracyjny: 14-12-125-0023
 Nr dz.ewid.: 819 Pow.ewiden.: 3,5200
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,52
 Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: NIEZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERSZ

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 pielęgnacji zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	7	DKEP				2 I			0,8									
	DB.B	1	9					1 III												
	BRZ	1	7					3 II						0,2	0,9					
	JW	PJD	9																	
	MD	MJS	9																	
	KL	MJS	5																	
	JW	MJS	5																	
PODSZ	BRZ										0,5									
	CZM																			
	KRU																			
	JRZ																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-08-1-04-182 -n -00

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

Runo: JEŻ.SPE SZC.ZAJ MAL.WŁŚ
 W cz. E 40% Lw

Adres administracyjny: 14-12-125-0023
 Nr dz.ewid.: 819 Pow.ewiden.: 0,6100
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,61
 Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny 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 zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	111	GRP	PRZ	PRZ UM	37	27	II		0,9	2	304	185	3,3	2,0				
	DB	1	60				27	18	III			3	21	15	0,7	0,5				
	DB	PJD	111																	
	ŚW	PJD	111																	
	BRZ	PJD	111																	
	ŚW	PJD	60																	
	BRZ	PJD	60																	
	DB	PJD	40																	
	ŚW	PJD	40																	
	BRZ	PJD	40																	
	JW	PJD	40																	
PODSZ	LSZ										0,6									
	DB																			
	KRU																			
	CZM																			
	JRZ																			
	SO.B																			

Adres leśny: 17-08-1-04-182 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-125-0023
Nr dz.ewid.: 819 Pow.ewiden.: 0,2400

Powierzchnia: 0,24

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-04-182 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-125-0023
Nr dz.ewid.: 819 Pow.ewiden.: 0,4700

Powierzchnia: 0,47

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-04-183 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny:

Adres administracyjny: 14-12-125-0023
Nr dz.ewid.: 820 Pow.ewiden.: 3,6700
Typ pokrywy: NAGA

Powierzchnia: 3,67
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.:

W części NE KEPA pow. 0,04 SO 84I, w części NE KEPA pow. 0,02 SO 84I, w części NE KEPA pow. 0,04 SO 84I.

Platy roślinności (wid.spe)

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

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

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO MD DB BRZ	9 1 PJD PJD	3 3 3 3	KEP					I I	1,0	11					0 0	PIEL CW		3,67 3,67	
PRZES	SO		84				28	23			2		25							

Adres leśny: 17-08-1-04-183 -b -00

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

Adres administracyjny: 14-12-125-0023
Nr dz.ewid.: 820 Pow.ewiden.: 2,0000
Typ pokrywy: MSZC

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Platy roślinności (chr.ren), platy roślinności (wid.spe), platy roślinności (chr.spe)

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Okres odn,uprząt,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO BRZ DB SO.B ŚW ŚW	10 PJD MJS MJS MJS MJS	84 84 84 84 84 30		UM	UM DUŻE	26	22	II	1,0	2	353	705	5,8	11,6	0 0 0	IB AGROT ODN-ZRB		2,00 2,00 2,00	95
PODSZ	DB KRU JAŁ BRZ ŚW									0,4										

Adres leśny: 17-08-1-04-183 -c -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw ps/ pl//// gpl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 821 Pow.ewiden.: 5,8000
 Typ pokrywy: MSZC

Powierzchnia: 5,80

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Platy roślinności (chr.ren) , platy roślinności (wid.spe) ,
 platy roślinności (wid.goż) , platy roślinności (pom.ba)

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Runo: ROK.POS BOR.CZR PSZ.SPE
 40% Bśw - Dstan sęk. gałęz.

Nr jedn. kontrolnej:

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	84		UM	UM DUŻE	27	23	II	1,0	3	353	2045	5,8	33,8		1 IB		1,80	95
	BRZ	PJD	84														1 AGROT		1,80	
	DB	MJS	84														1 ODN-ZRB		1,80	
	SO.B	MJS	84														2 IB		4,00	95
	DB	MJS	30														2 AGROT		4,00	
PODSZ	DB									0,5							2 ODN-ZRB		4,00	
	KRU																			
	JAL																			
	BRZ																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-04-183 -d -00

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

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 820 Pow.ewiden.: 1,8800
 Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 1,88

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Platy roślinności (chr.ren) , platy roślinności (plu.is)

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Runo: ROK.POS ORL.POS PSZ.SPE
 30% BMśw

Nr jedn. kontrolnej:

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	17	I	0,8	22	240	450	7,8	14,6		0 TP		1,88	
	BRZ	PJD	48																	
PODSZ	DB									0,3										
	KRU																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-04-183 -f -00

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

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 820 Pow.ewiden.: 2,1700
Typ pokrywy: NAGA

W części S KEPA pow. 0,1 SO 84l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,17

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

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

20% Lw, 15% BMśw

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	3	KEP					IA	1,0	11					0	PIEL		2,17	
	BRZ	1	3						I					0,4	0,9	0	CW		2,17	
	MD	1	3						I											
PRZES	SO		86				33	25			2		25							

Adres leśny: 17-08-1-04-183 -g -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: Bw ps/ pl//// gpt
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 821 Pow.ewiden.: 2,0200
Typ pokrywy: NAGA

W części S KEPA pow. 0,1 SO 84l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,02

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	3	KEP					IA	1,0	11					0	PIEL		2,02	
	BRZ	1	3						I					0,4	0,8	0	CW		2,02	
	MD	1	3						I											
PRZES	SO		84				32	24			2		20							

Adres leśny: 17-08-1-04-183 -h -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: Bw ps/ p1/111/1 gpl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR PSZ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 821 Pow.ewiden.: 1,3000
Typ pokrywy: MSZ

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.,uprzat.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniósć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	46		UM	UM PRZ	17	19	I	0,8	22	229	300	7,9	10,2	0	TP		1,30	
PODSZ	BRZ	PJD	46																	
	DB	MJS	46																	
	LP	MJS	46																	
	DB									0,5										
	KRU																			
	JAŁ																			
	JRZ																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-04-183 -i -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: RDBr psk// gc
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

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

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 821 Pow.ewiden.: 2,4000
Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,40

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.,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 pniósć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	84	GRP	PRZ	PRZ UM	35	27	I	0,8	2	221	530	3,6	8,6	0	IIIA		2,40	40
	BRZ	2	84				36	26	I		3	61	145	0,5	1,2	0	AGROT		0,96	
	DB	1	45				16	15	II		4	17	40	0,8	1,8	0	ODN-ZŁOZ		0,96	
	DB	PJD	84																	
	OS	MJS	84																	
	LP	PJD	45																	
	CZR	MJS	45																	
	DB	PJD	35																	
	LP	PJD	35																	
	BRZ	PJD	35																	
PODR	DB	10	25					7	II		0,2									
PODSZ	LSZ										0,6									
	DB																			
	LP																			
	JRZ																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-08-1-04-183 -j -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: Bw ps/ pl//// gpł
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ ROK.POS JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 821 Pow.ewiden.: 0,4500
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:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	PRZ	PRZ UM	23	21	IA	0,6	22	186	85	5,9	2,6					
	BRZ	2	47				25	21	I			33	15	0,8	0,4					
PODSZ	DB	MJS	47							0,5										
	KRU																			
	JAL																			

Adres leśny: 17-08-1-04-183 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 820 Pow.ewiden.: 0,0100
Nr dz.ewid.: 821 Pow.ewiden.: 0,0400

Powierzchnia: 0,05

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-04-183 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 820 Pow.ewiden.: 0,2000

Powierzchnia: 0,20

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-04-183 --c -00

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 820 Pow.ewiden.: 0,2300

Powierzchnia: 0,23

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-04-184 -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: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 822 Pow.ewiden.: 12,5000
 Typ pokrywy: MSZ

Płaty roślinności (chr.ren) , płaty roślinności (płu.isl)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 12,50

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

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	84		UM	UM DUŻE	26	21	II	0,9	2	331	4140	5,5	68,2	1	IB		2,50	95
PODSZ	BRZ ŚW JAŁ KRU BRZ DB	FJD MJS	84 60							0,1						1	AGROT		2,50	
																1	ODN-ZRB		2,50	
																2	IB		2,70	95
																2	AGROT		2,70	
																2	ODN-ZRB		2,70	

Adres leśny: 17-08-1-04-184 -b -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU
 40% Bw

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 822 Pow.ewiden.: 0,7600
 Typ pokrywy: MSZC

Płaty roślinności (chr.ren) , płaty roślinności (płu.isl)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,76

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

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,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 planność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	39		UM	UM PRZ	17	17	IA	0,7	22	214	165	8,7	6,6	0	TP		0,76	
PODSZ	BRZ BRZ KRU JAŁ	MJS	39							0,2										

Adres leśny: 17-08-1-04-184 -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: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 822 Pow.ewiden.: 3,0000
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,00

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadziwienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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 DUŻE	17	17	IA	0,9	22	225	675	9,9	29,6	0	TP		3,00	
PODSZ	BRZ ŚW JAŁ KRU BRZ DB	1 MJS	37 37				17	18	I	0,1		23	70	0,8	2,4					

Adres leśny: 17-08-1-04-184 -d -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR WRZ.POS
 40% BMŚw

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 822 Pow.ewiden.: 0,6900
 Typ pokrywy: MSZ

Platy roślinności (chr.ren) , platy roślinności (plu.isl)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,69

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadziwienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	40		UM	UM PRZ	17	18	IA	0,7	22	214	150	8,4	5,8	0	TP		0,69	
PODSZ	BRZ KRU BRZ JAŁ JRZ	MJS	40							0,3										

Adres leśny: 17-08-1-04-184 -f -00

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

Runo: BOR.CZR ROK.POS JEŻ.SPE
 W cz. E 15% Lśw

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 822 Pow.ewiden.: 8,5900
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 8,59

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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	9	84	GRP	PRZ	PRZ UM	30	25	I	0,9	2	342	2940	5,5	47,6	1	IB		1,50	95	
	BRZ	1	84				30	24	II		3	22	190	0,2	1,4	1	AGROT		1,50		
	ŚW	MJS	84														1	ODN-ZRB			1,50
	DB	MJS	84														2	IB			2,40
	DB	MJS	55														2	AGROT			2,40
	ŚW	MJS	55														2	ODN-ZRB			2,40
	ŚW	MJS	35																		
	DB	MJS	35																		
PODSZ	BRZ	MJS	35																		
	KRU									0,6											
	DB																				
	JAL																				
	BRZ																				
ŚW																					
JRZ																					

Adres leśny: 17-08-1-04-184 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-125-0023
 Nr dz.ewid.: 822 Pow.ewiden.: 0,2200

Powierzchnia: 0,22

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-04-184 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-125-0023
 Nr dz.ewid.: 822 Pow.ewiden.: 0,2400

Powierzchnia: 0,24

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-04-185 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 823 Pow.ewiden.: 12,2900
 Typ pokrywy: MSZC

Platy roślinności (chr.ren) , platy roślinności (wid.spe) ,
 platy roślinności (kru.szr)

Powierzchnia: 12,29

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

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,przebud:

Runo: BOR.CZR ROK.POS BOR.BRU
 20% BMśw, 10% BMw

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	78		UM	UM DUŻE	25	20	II	0,9	2	319	3920	5,8	71,6	0	TP		12,29	
	BRZ	MJS	78																	
	SO.B	MJS	78																	
	OS	MJS	78																	
	ŚW	MJS	25																	
PODSZ	KRU									0,2										
	JAL																			
	BRZ																			
	DB																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-08-1-04-185 -b -00

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

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 823 Pow.ewiden.: 4,1300
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,13

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,uprzat,przebud:

Runo: ŚML.DAR KNW.DWL ZAW.SPE
 30% BMw, 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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	6	27	KEP	UM	UM PRZ	13	14	I	1,0	23	100	415	5,2	21,4	0	TW		4,13	
	SO	2	27				15	16	IA			36	150	2,7	11,2					
	ŚW	2	27				11	12	I			21	85	3,4	14,0					
	OL	MJS	27																	
	DB	MJS	27																	
PODSZ	LSZ									0,6										
	JRZ																			
	ŚW																			
	KRU																			
	CZM																			
	DB																			

Adres leśny: 17-08-1-04-185 -c -00

Siedlisko: OLJ, ŁN, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Tn tn/ pl// pg
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ POK.ZWY KUK.SPE

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 823 Pow.ewiden.: 1,2200
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,22

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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	5	48	DKEP	PRZ	PRZ UM	24	21	II	0,7	22	109	135	2,6	3,2					
PODSZ	BRZ CZM KRU BEZ.C JRZ PRZ.CW	5	48				23	21	I	0,4		98	120	2,4	2,9					

Adres leśny: 17-08-1-04-185 -d -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 823 Pow.ewiden.: 0,9300
 Typ pokrywy: MSZ

Płaty roślinności (chr.spe)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,93

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	51		UM	UM DUŻE	17	17	II	0,8	22	208	195	6,7	6,2	0	TP		0,93	
PODSZ	BRZ DB SO.B JAŁ BRZ DB SO ŚW	PJD MJS MJS	51 51 51							0,1										

Adres leśny: 17-08-1-04-185 -f -00

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

Runo: BOR.CZR SDM.LEŚ KNW.DWL

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 823 Pow.ewiden.: 1,3900
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,39

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniósć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	27	KEP	UM	UM PRZ	13	14	IA	1,0	22	143	200	10,7	14,9	0	TW		1,39	
	BRZ	2	27				13	14	I			29	40	1,5	2,1					
	BRZ	MJS	32																	
	SO	MJS	22																	
	DB	MJS	22																	
	ŚW	MJS	27																	
	ŚW	MJS	22																	
PODSZ	KRU									0,6										
	JRZ																			
	DB																			
	ŚW																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-04-185 -g -00

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

Runo: BOR.CZR SDM.LEŚ KNW.DWL

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 823 Pow.ewiden.: 3,1500
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,15

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniósć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	63		UM	UM PRZ	28	24	IA	0,8	22	343	1080	7,5	23,5	0	TP		3,15	
PODSZ	BRZ	MJS	63							0,9										
	KRU																			
	JRZ																			
	ŚW																			
	DB																			
	CZM																			

Adres leśny: 17-08-1-04-185 -h -00

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

Runo: BOR.CZR ROK.POS KNW.DWL
 Dstan spalow.

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 823 Pow.ewiden.: 2,9300
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,93

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	12	DKEP	PEŁ	DUŻE		4 I			0,9			5,1	14,9	0	CP		2,93	
	BRZ	1	12					5 III						0,3	0,8					
PODSZ	DB	MJS	12								0,5									
	ŚW	MJS	12																	
	OS	MJS	12																	
	KRU																			
	BRZ																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-04-185 -i -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: PZM.SPE ROK.POS BOR.CZR
 W cz. N 50% Bśw

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 823 Pow.ewiden.: 1,7800
 Typ pokrywy: ZIEL

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	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	27	DKEP	UM	UM PRZ		12	IA		1,1	150	265	11,3	20,0	0	TW		1,78	
	BRZ	2	27					14	I			36	65	1,9	3,3					
PODSZ	ŚW	MJS	27								0,3									
	DB	PJD	27																	
	KRU																			
	JAL																			
	BRZ																			
	DB																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-08-1-04-185 -j -00

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

Runo: BOR.CZR ORL.POS PZM.SPE

Adres administracyjny: 14-12-125-0023
Nr dz.ewid.: 823 Pow.ewiden.: 0,4800
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,48
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	32		UM	UM PRZ	16	17	IA	0,8	22	186	90	10,3	4,9	0	TW		0,48	
PODSZ	BRZ KRU BRZ ŚW DB	MJS	32							0,4										

Adres leśny: 17-08-1-04-185 -k -00

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

Runo: BOR.CZR SDM.LEŚ KNW.DWL
10% Bśw, 20% Ols

Adres administracyjny: 14-12-125-0023
Nr dz.ewid.: 823 Pow.ewiden.: 1,2500
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,25
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERY

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ SO OL ŚW SO BRZ DB	5 3 2 MJS MJS MJS MJS	22 20 22 22 17 17 22	KEP	UM	UM PRZ	9 8 13	9 8 14	III I II	1,1	23	43 21 29	55 25 35	3,1 3,9 1,8	3,8 4,9 2,3	0	TW		1,25	
PODSZ	KRU BRZ JRZ CZM PRZ.CW									0,7										

Adres leśny: 17-08-1-04-185 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-125-0023
Nr dz.ewid.: 823 Pow.ewiden.: 0,5200

Powierzchnia: 0,52

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-04-185 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-125-0023
Nr dz.ewid.: 823 Pow.ewiden.: 0,0900

Powierzchnia: 0,09

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-04-185 --c -00

Adres administracyjny: 14-12-125-0023
Nr dz.ewid.: 823 Pow.ewiden.: 0,2500

Powierzchnia: 0,25

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-04-186 -a -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 829 Pow.ewiden.: 12,7500
 Typ pokrywy: MSZ

Płaty roślinności (chr.ren) , płaty roślinności (plu.is)

Powierzchnia: 12,75

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

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,przebud:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU
 15% Bmw

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO BRZ ŚW SO	10 PJD MJS MJS	76 76 60 100		UM	UM DUŻE	25	20	II	1,0	2	330	4210	6,2	79,6	0	TP		12,75	
PODSZ	DB KRU BRZ JAŁ									0,1										

Adres leśny: 17-08-1-04-186 -b -00

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

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 829 Pow.ewiden.: 0,5600
 Typ pokrywy: ŚCIO

Płaty roślinności (chr.ren) , płaty roślinności (plu.is)

Powierzchnia: 0,56

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

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,przebud:

40% Bśw

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO BRZ DB KRU BRZ	10 PJD	33 33		UM	UM PRZ	15	15	IA	0,7	22	180	100	9,4	5,3	0	TW		0,56	

Adres leśny: 17-08-1-04-186 -c -00

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

Runo: BOR.CZR ROK.POS SDM.LEŚ
 Fragm. Bśw zd nierówn. 06 - 09

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 829 Pow.ewiden.: 7,2000
 Typ pokrywy: ZAD

W części S KEPA pow. 0,35 ŚW 40l. MD 30l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 7,20

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	23	KEP	UM	UM PRZ	11	11	IA	1,1	22	107	770	11,4	82,2	0	TW		7,20	
	BRZ	2	23				9	10	II			29	210	1,9	13,4					
	ŚW	MJS	23																	
	DB	MJS	23																	
	SO	MJS	28																	
	BRZ	MJS	28																	
PODSZ	BRZ	MJS	18							0,5										
	KRU																			
	BRZ																			
PRZES	ŚW		40				20	16			4		30							
	MD		30				18	16			4		10							
	OL		95				35	22			3		5							

Adres leśny: 17-08-1-04-186 -d -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 829 Pow.ewiden.: 1,7900
 Typ pokrywy: NAGA

W części S KEPA pow. 0,03 BRZ 15l. , w części NW KEPA pow. 0,13 BRZ 25l. SO 70l.

Płaty roślinności (chr.ren) , płaty roślinności (plu.isl)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,79

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

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	4	DKEP					II	1,0	11			0,3	0,5	0	PIEL		1,79	
	BRZ	1	4						II							0	CW		1,79	
	MD	PJD	4																	
PODSZ	BRZ									0,2										
KRU																				
PRZES	SO		70				27	18			2		2							

Adres leśny: 17-08-1-04-186 -f -00

Siedlisko: OL, BM, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Tn tn/ qp/ pl
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: POK.ZWY KUK.SPE TRZ.SPE
 40% BMw ku LMW, fragm. Lw Na 30% teren zabagn.

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 829 Pow.ewiden.: 4,7500
 Typ pokrywy: ZAD

W części SW KEPA pow. 0,2 SO 100I. OL 100I. BRZ 100I. , w części SE KEPA pow. 0,15 SO 100I. OL 100I. ŚW 100I.

Platy roślinności (bgn.pos)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,75

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

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80

Okres odn.,uprzat.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	OL	5	12	KEP	UM	UM PRZ		7	III		0,7	22			0,9	4,2	0	CP		4,75	
	BRZ	3	10					6	I						0,9	4,1					
	SO	2	10					4	I												
PODSZ	ŚW	MJS	12								0,4										
	BRZ																				
	KRU																				
	WB																				
PRZES	SO		100				40	25				2			25						
	OL		100				36	23				3			10						
	ŚW		100				35	25				2			5						
	BRZ		100				36	25				3			3						

Adres leśny: 17-08-1-04-186 -g -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDbp pq// qp// pq
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS SDM.LES
 30% BMw So gałęz. sęk.

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 829 Pow.ewiden.: 2,2200
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,22

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

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn.,uprzat.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost 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	76	DKEP	PRZ	PRZ UM	30	23	I		0,7	3	213	475	3,9	8,7	0	IB		2,22	95
	BRZ	1	76				28	23	II			3	21	45	0,2	0,5	0	AGROT		2,22	
	DB	1	76				36	23	II			3	27	60	0,6	1,3	0	ODN-ZRB		2,22	
	DB	1	96				46	25	II			3	32	70	0,5	1,0					
	ŚW	PJD	76																		
	OS	MJS	76																		
	ŚW	MJS	50																		
	DB	PJD	30																		
	ŚW	PJD	30																		
PODSZ	KRU										0,8										
	JRZ																				
	DB																				
	ŚW																				
	LSZ																				
	SO.WE																				

Adres leśny: 17-08-1-04-186 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-125-0023
Nr dz.ewid.: 829 Pow.ewiden.: 0,5000

Powierzchnia: 0,50

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-04-186 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-125-0023
Nr dz.ewid.: 829 Pow.ewiden.: 0,0600

Powierzchnia: 0,06

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-04-186 --c -00

Adres administracyjny: 14-12-125-0023
Nr dz.ewid.: 829 Pow.ewiden.: 0,2400

Powierzchnia: 0,24

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-04-187 -a -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
Terren: NIZ RÓW
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-125-0023
Nr dz.ewid.: 830 Pow.ewiden.: 2,7900
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 2,79
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

W części NW KĘPA pow. 0,25 ŚW 35l.

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

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

Runo: BOR.CZR ROK.POS KNW.DWL
STL zróżnicow. wypośrodk. na BMśw (2)

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 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	73	GRP	UM	UM PRZ	24	20	II	0,8	3	255	710	5,1	14,2					
	BRZ	MJS	73																	
	DB	MJS	73																	
	OS	MJS	73																	
	ŚW	MJS	45																	
	DB	PJD	45																	
	DB	PJD	30																	
PODSZ	KRU									0,6										
	DB																			
	ŚW																			
	JRZ																			
	BRZ																			
	JAL																			

Adres leśny: 17-08-1-04-187 -b -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS SDM.LEŚ
 50% Bśw (2), 50% BMw- STL wypośr. na BMśw Bon nierówn.

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 830 Pow.ewiden.: 2,5000
 Typ pokrywy: ZAD

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

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniósć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	64		UM	UM PRZ	26	21	I	0,9	22	332	830	7,5	18,8	0	TP		2,50	
PODSZ	BRZ DB KRU DB JRZ ŚW BRZ	PJD PJD	64 64							0,6										

Adres leśny: 17-08-1-04-187 -c -00

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

Runo: BOR.CZR JEŻ.SPE KNW.DWL
 Uprawa ogrodzona

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 830 Pow.ewiden.: 0,5200
 Typ pokrywy: ZAD

W części W KEPA pow. 0,1 BRZ 18l. SO 18l.
 Płaty roślinności (wid.spe)

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 WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniósć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	5	DKEP						0,9	12			0,8	0,4	0	PIEL		0,52	
PODSZ	BRZ MD	3 1	6 6							0,3						0	CW		0,52	
PRZES	KRU JRZ ŚW BRZ SO						9	10 8			4 4		8 2							

Adres leśny: 17-08-1-04-187 -d -00

Siedlisko: LMW, WW, N1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: OGb pls// qs/// qz
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE BOR.CZR SDM.LEŚ
Uprawa ogrodzona - 30% BMw

Adres administracyjny: 14-12-125-0023
Nr dz.ewid.: 830 Pow.ewiden.: 0,6000
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,60
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	Zadziwienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO ŚW	6 2	5 8	DKEP					I		0,9	13								
	DB.S	1	8						II											
	BRZ	1	6						II					0,3	0,2					
PODSZ	BRZ JRZ KRU										0,5									

Adres leśny: 17-08-1-04-187 -f -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-12-125-0023
Nr dz.ewid.: 830 Pow.ewiden.: 5,8100
Typ pokrywy: MSZ

Platy roślinności (chr.ren) , platy roślinności (plu.isl)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,81
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadziwienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	76 76		UM	UM DUŻE	23	19	III		1,2	3	319	1855	6,3	36,8				
PODSZ	DB KRU JAŁ BRZ	PJD	76								0,2									

Adres leśny: 17-08-1-04-187 --a -00

Adres leśny: 17-08-1-04-187 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-125-0023
Nr dz.ewid.: 830 Pow.ewiden.: 0,6600

Adres administracyjny: 14-12-125-0023
Nr dz.ewid.: 830 Pow.ewiden.: 0,1800

Powierzchnia: 0,66

Powierzchnia: 0,18

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-04-188 -a -00

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

Runo: BOR.CZR ROK.POS KNW.DWL
 So spałow 20%

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 831 Pow.ewiden.: 2,9500
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,95

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze						
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pnieśc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
DRZEW	SO	7	18	KEP	UM	UM DUŻE	9	9	IA	0,8	22	40	120	5,1	15,0	0	TW		2,95			
	BRZ	2	18				7	8	II			10	30	0,9	2,6							
	ŚW	1	18				8	8	I			3	10	0,2	0,6							
	DB	MJS	18																			
PODSZ	MD	MJS	18							0,6												
	KRU																					
	BRZ																					
	JRZ																					
	ŚW																					

Adres leśny: 17-08-1-04-188 -b -00

Siedlisko: BMW, WSW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgts m/ ps/// gp
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR KNW.DWL SDM.LEŚ
 40% Lw

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 831 Pow.ewiden.: 6,2900
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,29

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 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 pnieśc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21								
DRZEW	BRZ	6	33	DKEP	UM	UM PRZ	16	17	I	0,8	22	90	565	3,6	23,0	0	TW		6,29									
	SO	2	33				16	16	IA			39	245	2,0	12,9													
	ŚW	1	33				15	13	I			17	105	1,7	10,7													
	OL	1	33				18	18	II			17	105	0,7	4,1													
	OS	PJD	33																									
	DB	PJD	33																									
	OL	MJS	38																									
	BRZ	MJS	38																									
	KRU																											
	BRZ																											
ŚW																												
JRZ																												
CZM																												
DB																												

Adres leśny: 17-08-1-04-188 -c -00

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

Runo: BOR.CZR ROK.POS ORL.POS

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 831 Pow.ewiden.: 1,7500
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,75

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	56		UM	UM DUŻE	23	21	I	0,9	22	304	530	8,1	14,2	0	TP		1,75	
PODSZ	BRZ KRU BRZ JRZ DB	PJD	56							0,7										

Adres leśny: 17-08-1-04-188 -d -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS BOR.BRU
 15% BMśw, 15% BMw

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 831 Pow.ewiden.: 2,2200
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,22

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	25	20	II	0,9	2	298	660	5,6	12,5	0	TP		2,22	
PODSZ	BRZ DB KRU BRZ DB JAŁ ŚW	PJD MJS	76 76 76							0,4										

Adres leśny: 17-08-1-04-188 -f -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR WRZ.POS
 Bon. nierówn. fragm. - II

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 831 Pow.ewiden.: 2,3400
 Typ pokrywy: MSZ

Platy roślinności (chr.spe)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,34

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.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 pnieśc zabieg	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	50	RZĘD	UM	UM PRZ	17	18 I		0,7	22	196	460	6,0	14,1	0	TP		2,34	
PODSZ	BRZ JAŁ BRZ KRU	1	50				17	17 III		0,1		11	25	0,2	0,6					

Adres leśny: 17-08-1-04-188 -g -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS BOR.BRU
 Fragm. BMw

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 831 Pow.ewiden.: 0,8200
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,82

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.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 pnieśc zabieg	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	81		PRZ	PRZ UM	28	22 II		0,8	2	287	235	5,0	4,1	0	IB		0,82	100
PODR	BRZ	PJD	81													0	AGROT		0,82	
PODSZ	ŚW KRU BRZ JAŁ ŚW DB	10	30					9 II		0,3 0,2	22					0	ODN-ZRB		0,82	

Adres leśny: 17-08-1-04-188 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-125-0023
 Nr dz.ewid.: 831 Pow.ewiden.: 0,2300

Powierzchnia: 0,23

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-04-188 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-125-0023
 Nr dz.ewid.: 831 Pow.ewiden.: 0,2900

Powierzchnia: 0,29

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-04-189 -a -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: MRm m/ ps/// gp
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ SZC.ZAJ ZAW.SPE
 15% LMśw, 15% LMw

Adres administracyjny: 14-12-125-0023
 Nr dz.ewid.: 832 Pow.ewiden.: 5,0700
 Typ pokrywy: ZAD

W części SE KEPA pow. 0,4 SO 75l. ŚW 30l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,07
 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

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	BRZ	8	38	KEP	PRZ	PRZ UM	19	19 I		0,7	22	129	655	4,4	22,1	0	TP			5,07	
	SO	1	38				18	19 IA				23	115	1,0	4,9						
	OL	1	38				20	19 II				17	85	0,6	2,8						
	OS	MJS	38																		
	DB	MJS	38																		
	ŚW	MJS	38																		
PODSZ	KRU									0,7											
	LSZ																				
	DB																				
	JRZ																				
	BRZ																				
	CZM																				
PRZES	WB																				
	SO		75				27	21													
	ŚW		30				10	11													

Adres leśny: 17-08-1-04-189 -b -00

Siedlisko: LMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: MRm m/ ps// psm
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ SZC.ZAJ ZAW.SPE
 40% LMśw(2), 20% Lw

Adres administracyjny: 14-12-125-0023
 Nr dz.ewid.: 832 Pow.ewiden.: 1,8200
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,82
 Typ drzewostanu (TD): SO DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	6	65	KEP	PRZ	PRZ UM	28	23 I		0,7	22	150	275	3,3	6,1	0	TP			1,82	
	BRZ	3	65				29	24 I				66	120	0,9	1,7						
	OL	1	65				28	23 II				28	50	0,4	0,8						
	OS	MJS	65																		
	ŚW	MJS	65																		
	DB	MJS	65																		
PODSZ	ŚW	MJS	40							0,7											
	KRU																				
	DB																				
	ŚW																				
	LSZ																				
	JRZ																				
CZM																					
BEZ.C																					

Adres leśny: 17-08-1-04-189 -c -00

Adres administracyjny: 14-12-125-0023
Nr dz.ewid.: 832 Pow.ewiden.: 1,5000

Powierzchnia: 1,50

Rodzaj powierzchni: Ł
Klasa jakości gruntu: V-1,50

Adres leśny: 17-08-1-04-189 -d -00

Adres administracyjny: 14-12-125-0023
Nr dz.ewid.: 832 Pow.ewiden.: 0,3100

Powierzchnia: 0,31

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

Adres leśny: 17-08-1-04-189 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-125-0023
Nr dz.ewid.: 832 Pow.ewiden.: 0,0500

Powierzchnia: 0,05

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-04-189 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-125-0023
Nr dz.ewid.: 832 Pow.ewiden.: 0,1100

Powierzchnia: 0,11

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-04-189 --c -00

Adres administracyjny: 14-12-125-0023
Nr dz.ewid.: 832 Pow.ewiden.: 0,0100

Powierzchnia: 0,01

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Adres leśny: 17-08-1-04-190 -a -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: RDw ps// pl
Zespół roślinny:

Adres administracyjny: 14-12-125-0023
Nr dz.ewid.: 833 Pow.ewiden.: 3,4300
Typ pokrywy: NAGA

Powierzchnia: 3,43
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-3,43
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

W części NE KEPA pow. 0,15 BRZ 45l. SO 80l. SO 30l.
, w części NE KEPA pow. 0,02 SO 80l. , w części NE
KEPA pow. 0,02 BRZ 45l. DB 45l. , w części SW KEPA
pow. 0,1 SO 80l.

Wiek rębności: 100

Siedlisko przyr.:

Nr jedn. kontrolnej:

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

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

10% Lśw

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny 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	KEP					II	1,0	11					0	PIEL		3,43	
	DB.S	2	3						II							0	CW		3,43	
PODSZ	OL	MJS	3							0,7										
	CZM.P																			
	BRZ																			
PRZES	LP																			
	SO		80				30	22			2		30							
	BRZ		45				27	20			3		10							
	SO		30				15	15			4		1							

Adres leśny: 17-08-1-04-190 -b -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 833 Pow.ewiden.: 1,1100
 Typ pokrywy: MSZC

Płaty roślinności (chr.ren) , płaty roślinności (plu.isl)

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

Klasa jakości gruntu: V-1,11
 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	Zadzwienień	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	w	Pow. w ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	65		UM	UM PRZ	23	21	I	0,8	22	299	330	6,6	7,4	0	TP		1,11	
PODSZ	BRZ SO JAŁ DB KRU CZM.P ŚW JRZ	MJS MJS	65 65 75							0,1										

Adres leśny: 17-08-1-04-190 -c -00

Siedlisko: BMB, BM, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Tp tp/// pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 91D0(C)

Runo: TRF.SPE BOR.BAG BOR.CZR
 7120 (C) - 0,1 ha

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 833 Pow.ewiden.: 5,7000
 Typ pokrywy: ZAD

Płaty roślinności (bgn.pos)

Powierzchnia: 5,70

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

Budowa pionowa:

Rodzaj powierzchni: SZCZ CHR

Klasa jakości gruntu: V-5,70
 Gospodarstwo: S
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienień	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	w	Pow. w ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
PRZES	SO		66				18	18	II		4		50							
	BRZ		66				16	16	IV		4		20							

Adres leśny: 17-08-1-04-190 -d -00

Siedlisko: BMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgms ps/ pl
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR BOR.BRU JEŻ.SPE
 Kępa w cz. E stanowi Ekoton Teren w 30% zabagn.

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 833 Pow.ewiden.: 1,8000
 Typ pokrywy: ZAD

W części E KĘPA pow. 0,3 SO 103l. , w części W
 BAGNO pow. 0,3

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

Klasa jakości gruntu: V-1,80
 Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planosć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	6	6	DKEP					II	0,7	22					0	CW			1,80	
PODSZ	BRZ	4	6						II	0,7				0,8	1,5						
PRZES	KRU																				
	JRZ						33	23													
	SO		103								2		80								

Adres leśny: 17-08-1-04-191 -a -00

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

Runo: BOR.CZR SDM.LEŚ ROK.POS

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 834 Pow.ewiden.: 2,3100
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,31

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planosć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	84	DKEP	PRZ	PRZ UM	35	25	I	0,8	2	287	665	4,6	10,7	0	IB		2,31	95
	BRZ	1	45				14	15	III		4	17	40	0,4	1,0	0	AGROT		2,31	
	BRZ	PJD	84													0	ODN-ZRB		2,31	
	ŚW	MJS	84																	
	OS	MJS	84																	
	ŚW	MJS	60																	
	ŚW	MJS	45																	
	BRZ	PJD	25																	
PODSZ	KRU									0,7										
	DB																			
	JRZ																			
	ŚW																			
	BRZ																			
	JAL																			

Adres leśny: 17-08-1-04-191 -b -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU
 10% BMW

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 834 Pow.ewiden.: 2,1400
 Typ pokrywy: MSZ

W części N KEPA pow. 0,25 SO 45l. , w części SE
 KEPA pow. 0,35 SO 48l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,14

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

Cecha drzewostanu: DRZ 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 pniasek zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	79		UM	UM PRZ	25	21	II	0,8	2	266	570	4,8	10,2	0	IB		2,14	95
	BRZ	PJD	79													0	AGROT		2,14	
	SO.B	MJS	79													0	ODN-ZRB		2,14	
PODSZ	DB									0,3										
	KRU																			
	BRZ																			
	JAL																			

Adres leśny: 17-08-1-04-191 -c -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU
 W cz. Sw fragm. - 5% BMŚw

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 835 Pow.ewiden.: 10,6800
 Typ pokrywy: MSZC

W części SE KEPA pow. 0,28 SO 47l. , w części S
 KEPA pow. 0,28 SO 45l.

Płaty roślinności (chr.ren) , płaty roślinności (plu.isl) ,
 płaty roślinności (wid.spe) , płaty roślinności (chr.spe)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 10,68

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

Klasa jakości gruntu: V-10,68
 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 pniasek zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	81		UM	UM DUŻE	25	21	II	1,0	2	342	3655	5,9	63,3					
	BRZ	PJD	81																	
	DB	MJS	81																	
	DB	MJS	25																	
PODSZ	DB									0,3										
	KRU																			
	JAL																			
	BRZ																			
	JRZ																			
	LP																			

Adres leśny: 17-08-1-04-191 -d -00

Siedlisko: BMB, BM, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Tp tp/// pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 91D0(C)

Runo: TRF.SPE BOR.CZR BOR.BAG
 7120 (C) - 0,1 ha.

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 834 Pow.ewiden.: 3,1100
 Typ pokrywy: ZAD

W części S BAGNO pow. 0,1
 Płaty roślinności (bgn.pos)

Powierzchnia: 3,11

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

Budowa pionowa:

Rodzaj powierzchni: SZCZ CHR

Gospodarstwo: S
 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 pniósć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
PRZES	SO BRZ		66 66				18 16	18 II 16 IV			4 4		50 25								

Adres leśny: 17-08-1-04-191 -f -00

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

Bon. nierówn. fragm w cz. W- II

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 835 Pow.ewiden.: 0,6200
 Typ pokrywy: ŚCIO

Płaty roślinności (chr.ren) , płaty roślinności (plu.isl)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,62

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

Klasa jakości gruntu: V-0,62
 Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniósć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO BRZ	10 PJD	37 37		UM	UM DUŻE	13	13 II		1,0	23	169	105	9,0	5,6	0	TP		0,62	

Adres leśny: 17-08-1-04-191 -g -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-12-125-0023
Nr dz.ewid.: 834 Pow.ewiden.: 1,3700
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniusoc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	303	415	5,4	7,4	0	IB		1,37	95
PODSZ	BRZ	PJD	79													0	AGROT		1,37	
	DB	MJS	79													0	ODN-ZRB		1,37	
	DB									0,2										
	KRU																			
	BRZ																			
	JAL																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-04-191 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-125-0023
Nr dz.ewid.: 834 Pow.ewiden.: 0,2000

Powierzchnia: 0,20

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-04-192 -a -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDw pq// qz/// pq

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 836 Pow.ewiden.: 2,9500
 Typ pokrywy: NAGA

W części C KEPA pow. 0,2 SO 86l.

Powierzchnia: 2,95

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

Rodzaj powierzchni: ZRĄB

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Okres odn,uprzat,przebud:

40% Bśw, 30% LMśw

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniosc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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		86				30	24			2		50				0	ODN-ZRB		2,95	
																	0	PIEL		2,95	
																	0	CW		2,95	

Adres leśny: 17-08-1-04-192 -b -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR PSZ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 836 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: 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 pniosc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	10	86		UM	UM PRZ	28	21	II	0,9	2	315	510	5,0	8,1		0	IB		1,62	
	BRZ	MJS	86														0	AGROT		1,62	
	SO	MJS	56														0	ODN-ZRB		1,62	
PODSZ	BRZ	MJS	56																		
	DB									0,5											
	KRU																				
	JAL																				
	BRZ																				

Adres leśny: 17-08-1-04-192 -c -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR ORL.POS

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 836 Pow.ewiden.: 2,4100
 Typ pokrywy: MSZ

Platy roślinności (chr.ren) , platy roślinności (plu.isl)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,41

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

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,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 pielęgnacji	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	45		UM	UM DUŻE	15	15	III	0,9	22	196	470	7,6	18,3	0	TP		2,41	
PODSZ	BRZ DB JAŁ KRU CZM	MJS	45							0,2										

Adres leśny: 17-08-1-04-192 -d -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 836 Pow.ewiden.: 1,9800
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,98

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,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 pielęgnacji	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	86		UM	UM PRZ	28	21	II	0,9	2	320	635	5,1	10,1	0	IB		1,98	95
PODSZ	BRZ DB DB KRU JAŁ BRZ JRZ	MJS PJD	86 30							0,5						0	AGROT ODN-ZRB		1,98 1,98	

Adres leśny: 17-08-1-04-192 -f -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR PSZ.SPE
 Bon. nierówn. fragm.- I

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 836 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 i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	15	II	0,9	22	207	255	8,0	9,8	0	TP		1,22	
PODSZ	BRZ DB JAŁ KRU BRZ	MJS	45							0,2										

Adres leśny: 17-08-1-04-192 -g -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDbp pq// qz// pq
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ BOR.CZR ORL.POS
 30% BMŚw

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 836 Pow.ewiden.: 6,0300
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,03

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: 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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	86		PRZ	PRZ UM	35	25	I	0,8	2	331	1995	5,2	31,4		0 IIIA		6,03	30
	DB	PJD	86														0 AGROT		1,81	
	BRZ	MJS	86														0 ODN-ZŁOŻ		1,81	
	DB	PJD	60																	
	DB	PJD	40																	
	BRZ	PJD	40																	
PODR	DB	10	25					9	II	0,2	12									
PODSZ	BRZ LSZ DB KRU JRZ JAŁ	PJD	25							0,7										

Adres leśny: 17-08-1-04-192 -h -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDBr pg// qz/// pg
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE PZM.SPE
 Uprawa ogrodzona

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 836 Pow.ewiden.: 3,9900
 Typ pokrywy: SZAD

W części SE KEPA pow. 0,08 BRZ 60l. DB 60l. ŚW 110l. , w części S KEPA pow. 0,23 SO 110l. DB 110l. ŚW 110l. BRZ 60l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,99

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	Miaższność grubizny m3		Przyrost 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	6	KEP				6	II	0,8	22			0,2	0,7	0	CW		3,99		
	DB	2	23						III												0,93
	DB	1	8						III												
	MD	MJS	8																		
	JW	MJS	8																		
PODSZ	KRU			0,5																	
PRZES	CZM.P																				
	BRZ																				
	JRZ																				
	LSZ																				
	SO		110				34	25			2		25								
DB		110				36	25			2		15									
BRZ		60				29	23			3		5									
DB		60				26	20			3		5									
ŚW		110				34	23			2		5									

Adres leśny: 17-08-1-04-192 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 836 Pow.ewiden.: 0,0200

Powierzchnia: 0,02

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-04-192 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 836 Pow.ewiden.: 0,2100

Powierzchnia: 0,21

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-04-193 -a -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR ORL.POS
 20% Bśw, 15% LMśw, 5% Lw W cz. W miejsce turyst.

Adres administracyjny: 14-12-125-0023
 Nr dz.ewid.: 837 Pow.ewiden.: 7,0400
 Typ pokrywy: MSZC

W części N KEPA pow. 0,3 OL 70l. BRZ 70l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 7,04
 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 pniósć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	86		UM	UM PRZ	27	22	II	0,9	2	320	2255	5,1	35,9	17	18	19	20	21
	BRZ	PJD	86														1	IB	3,54	95
	DB	MJS	86														1	AGROT	3,54	
PODSZ	KRU									0,6							2	IB	3,50	95
	DB																2	AGROT	3,50	
	JRZ																2	ODN-ZRB	3,50	
	JAL																		3,50	
	LSZ																			

Adres leśny: 17-08-1-04-193 -b -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-125-0023
 Nr dz.ewid.: 837 Pow.ewiden.: 1,0400
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,04
 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 pniósć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	33		UM	UM PRZ	15	15	IA	0,7	22	180	185	9,4	9,8	17	18	19	20	21
	BRZ	PJD	33														0	TW	1,04	
	ŚW	MJS	33																	
	DB	MJS	33																	
PODSZ	SO	MJS	38							0,7										
	KRU																			
	JRZ																			
	LSZ																			
	DB																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-04-193 -c -00

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

Runo: BOR.CZR SDM.LEŚ JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-125-0023
 Nr dz.ewid.: 837 Pow.ewiden.: 1,6600
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,66
 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	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	68	GRP	PRZ	PRZ UM	29	24 I		0,7	22	255	425	5,4	8,9					
	BRZ	1	68				30	24 I				22	35	0,3	0,5					
PODSZ	DB	MJS	68																	
	DB	PJD	40																	
	KRU									0,8										
	DB																			
	JRZ																			
	CZM																			
	LSZ																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-08-1-04-193 -d -00

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

Adres administracyjny: 14-12-125-0023
 Nr dz.ewid.: 837 Pow.ewiden.: 1,1100
 Typ pokrywy: ŚCIO

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,11
 Typ drzewostanu (TD): BRZ 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: GZ
 Kategoria ochronności:

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

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

Adres leśny: 17-08-1-04-193 -f -00

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

Runo: BOR.CZR JEŻ.SPE ROK.POS

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 837 Pow.ewiden.: 1,5900
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,59

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	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pnieśc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	49	GRP	UM	UM PRZ	23	22	IA	0,8	22	262	415	7,8	12,4	0	TP		1,59	
	BRZ	1	49				25	23	I			22	35	0,5	0,8					
PODSZ	DB	PJD	49																	
	KRU									0,8										
	LSZ																			
	JRZ																			
	DB																			
	CZM																			

Adres leśny: 17-08-1-04-193 -g -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps/// pg/// qp
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY BOR.CZR JEŻ.SPE
 10% BMŚw

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 837 Pow.ewiden.: 0,7900
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,79

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	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pnieśc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	5	DKEP				4	II	0,8	22			0,2	0,1	0	PIEL		0,79	
	DB	2	17					III								0	CW		0,79	
	BRZ	1	6					II						0,2	0,2	0	CP		0,17	
	MD	1	6					I												
PODSZ	DB.C	MJS	6					II		0,3										
	KRU																			
	JRZ																			
	BRZ																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-08-1-04-193 -h -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDBr pg// qz/// pg
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ KNW.DWL JEZ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 837 Pow.ewiden.: 3,6800
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,68

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

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , 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	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk 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	18		UM	UM DUŻE		6 II		0,3	22			0,4	1,4	0	ODN-ZŁOŻ		2,72	
																	0	PIEL		2,72
																	0	CW		2,72
																	0	CP		0,96

Adres leśny: 17-08-1-04-193 -i -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDw ps/ p///// gp
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: PZM.SPE BOR.CZR ORL.POS

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 837 Pow.ewiden.: 0,8600
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,86

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	25	DKEP	PRZ	PRZ UM	9	10 I		0,8	23	72	60	7,0	6,0	0	TW		0,86	
	BRZ	2	35				17	17 I				36	30	1,4	1,2					
	DB	1	35				14	14 II				7	5	0,5	0,4					
	DB	PJD	45																	
	BRZ	PJD	45																	
	BRZ	MJS	25																	
PODSZ	KRU										0,6									
	LSZ																			
	JRZ																			
	JAL																			
PRZES	DB		120				52	24			2		35							

Adres leśny: 17-08-1-04-193 -j -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDBr pg// qz/// pg
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ JEŻ.SPE SAŁ.LEŚ
 20% BMśw

Adres administracyjny: 14-12-125-0023
 Nr dz.ewid.: 837 Pow.ewiden.: 1,1800
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,18
 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,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny 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	7	60	DKEP	PRZ	PRZ UM	28	24	IA	0,7	22	214	255	4,9	5,8	0	TP		1,18	
	DB	2	60				29	24	I			56	65	1,5	1,8					
	BRZ	1	60				30	25	I			23	25	0,4	0,5					
	DB	MJS	80																	
	SO	MJS	80																	
	OS	MJS	80																	
	DB	PJD	50																	
PODSZ	BRZ	PJD	50																	
	LSZ																			
	DB																			
	KRU																			
	JRZ																			
CZM																				

Adres leśny: 17-08-1-04-193 -k -00

Adres administracyjny: 14-12-125-0023
 Nr dz.ewid.: 837 Pow.ewiden.: 1,0700

Powierzchnia: 1,07

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 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	
ZADRZEW	SO		25											25							

Adres leśny: 17-08-1-04-193 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-125-0023
 Nr dz.ewid.: 837 Pow.ewiden.: 0,1700

Powierzchnia: 0,17

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-04-193 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-125-0023
 Nr dz.ewid.: 837 Pow.ewiden.: 0,2100

Powierzchnia: 0,21

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-04-194 -a -00

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

Runo: TRAWY ROK.POS NAR.SPE
 15% Lw

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 838/5 Pow.ewiden.: 2,3500
 Typ pokrywy: ZAD

W części N KEPA pow. 0,15 OS 40l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,35

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	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniósć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	18	KEP	UM	UM DUŻE	10	10	IA	0,8	22	40	95	5,1	11,9	0	TW		2,35	
	BRZ	2	18				8	10	I			15	35	1,3	3,0					
	DB	1	18					5	III					0,1	0,2					
	OL	MJS	18																	
	KL	MJS	18																	
	MD	MJS	18																	
PODSZ	DB	MJS	15																	
	CZM.P									0,5										
	KRU																			
	JRZ																			
	BRZ																			
	KL																			
PRZES	OS		40				26	22			3		10							

Adres leśny: 17-08-1-04-194 -b -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: MRms ps/// gp
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: CHM.ZWY POK.ZWY GLS.JAS

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 838/5 Pow.ewiden.: 0,7000
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,70

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniósć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	9	45	DKEP	PRZ	PRZ UM	22	21	II	0,7	22	196	135	5,1	3,6					
	OS	1	45				27	23	I			22	15	0,6	0,4					
	BRZ	MJS	45																	
	CZM	PJD	45																	
	CZM			45																
PODSZ	BEZ.C									0,6										
	KRU																			
	JRZ																			
	PRZ.CW																			

Adres leśny: 17-08-1-04-194 -c -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw ps/// pg/// psm
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 838/5 Pow.ewiden.: 0,6100
 Typ pokrywy: ŚCIO

Powierzchnia: 0,61

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: 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 pnieśc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	ŚW	5	32	DKEP	PRZ	PRZ UM	15	14 I		0,9	22	68	40	7,3	4,4	0	TW		0,61	
	BRZ	4	32				17	17 I				68	40	2,9	1,7					
	ŚW	1	27				10	11 I				11	5	1,8	1,1					
	SO	PJD	32																	
	SO	PJD	27																	
PODSZ	DB	MJS	27																	
	KRU									0,2										
	BEZ.C JRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-04-194 -d -00

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

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 838/5 Pow.ewiden.: 0,5500
 Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 0,55

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

Runo: GLS.JAS CHM.ZWY POK.ZWY

Nr jedn. kontrolnej:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pnieśc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	68	GRP	PRZ	PRZ UM	28	23 I		0,7	22	199	110	4,2	2,3	0	TP		0,55	
	BRZ	2	68				29	23 II				39	20	0,5	0,3					
	DB	PJD	40																	
	OS	PJD	68																	
	PODSZ	CZM									0,6									
	KRU																			
	JRZ																			
	DB																			
	PRZ.CW																			

Adres leśny: 17-08-1-04-194 -f -00

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

Runo: JEŻ.SPE ROK.POS BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 838/5 Pow.ewiden.: 0,9700
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,97

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	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pnieśc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	66		UM	UM PRZ	28	23	I	0,8	22	299	290	6,5	6,3	0	TP		0,97	
PODSZ	DB	MJS	66																	
	BRZ	MJS	66																	
	DB	PJD	25																	
	KRU									0,9										
	DB																			
	JRZ																			
	CZM																			

Adres leśny: 17-08-1-04-194 -g -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw ps/// pg/// psm
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY PZM.SPE MAL.WŁŚ
 So silnie spał.

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 838/5 Pow.ewiden.: 1,6500
 Nr dz.ewid.: 838/4 Pow.ewiden.: 0,0186
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,67

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pnieśc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	13	KEP	UM	UM DUŻE		6	IA	0,8	22			4,3	7,3	0	CP		1,67	
	BRZ	3	25				11	13	I			35	60	2,0	3,3					
	DB	1	13					3	III											
	BRZ	MJS	16																	
	LP	MJS	13																	
PODSZ	KRU									0,2										
	BRZ																			
	LP																			
PRZES	AK		90				36	20			3		6							
	DB		90					21			2		2							
	JS		90					22			2		2							
	DB.C		90					23			2		2							
	LP		90					22			2		3							

Adres leśny: 17-08-1-04-194 -h -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: RDw ps/// pq/// qp
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ JEŻ.SPE BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-12-125-0023
Nr dz.ewid.: 838/5 Pow.ewiden.: 1,9100
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,91
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , MŁO ZŁ.ÓŻ
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	10	17		UM	UM DUŻE		6 II		0,3	22			0,4	0,7	0	ODN-ZŁOŻ		1,36	
																0	PIEL		1,36	
																0	CW		1,36	
																0	CP		0,55	

Adres leśny: 17-08-1-04-194 -i -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: RDw psz
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY PZM.SPE JEŻ.SPE
So spalow.

Adres administracyjny: 14-12-125-0023
Nr dz.ewid.: 838/5 Pow.ewiden.: 0,6500
Typ pokrywy: ZAD

W części S LUKA pow. 0,1

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,65
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności 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	14	KEP	UM	UM DUŻE		6 IA		0,8	22			4,3	2,8	0	CP		0,65	
	DB	3	14					4 II						0,3	0,2					
	BRZ	1	14					8 I						0,3	0,2					
	MD	MJS	14																	
	LP	MJS	14																	
	DB.C	MJS	14																	
PODSZ	KRU									0,2										
	JRZ																			
	BRZ																			
	LP																			
PRZES	SO		25				15	14			4		3							
	AK		65				27	19			3		15							
	DB		45				20	15			4		1							

Adres leśny: 17-08-1-04-194 -j -00

Adres leśny: 17-08-1-04-194 -k -00

Adres leśny: 17-08-1-04-194 -l -00

Adres administracyjny: 14-12-125-0023
Nr dz.ewid.: 838/7 Pow.ewiden.: 0,1396

Adres administracyjny: 14-12-125-0023
Nr dz.ewid.: 838/5 Pow.ewiden.: 1,3590

Adres administracyjny: 14-12-125-0023
Nr dz.ewid.: 838/5 Pow.ewiden.: 0,4800

Powierzchnia: 0,14

Powierzchnia: 1,36

Powierzchnia: 0,48

Rodzaj powierzchni: BUD INNE

Rodzaj powierzchni: R
Klasa jakości gruntu: VI-1,36

Rodzaj powierzchni: R
Klasa jakości gruntu: V-0,48

Adres leśny: 17-08-1-04-194 -n -00

Adres administracyjny: 14-12-125-0023
Nr dz.ewid.: 838/5 Pow.ewiden.: 0,5400

Powierzchnia: 0,54

Rodzaj powierzchni: Ł
Klasa jakości gruntu: V-0,54

Adres leśny: 17-08-1-04-194 -o -00

Adres administracyjny: 14-12-125-0023
Nr dz.ewid.: 838/5 Pow.ewiden.: 0,1300

Powierzchnia: 0,13

Rodzaj powierzchni: Ł
Klasa jakości gruntu: VI-0,13

Adres leśny: 17-08-1-04-194 -p -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDw ps/ p///// qp
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-125-0023
Nr dz.ewid.: 838/5 Pow.ewiden.: 2,8785
Typ pokrywy: ZAD

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

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

Runo: JEŻ.SPE SZC.ZAJ PZM.SPE
30% 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 i planność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Prozysk. grub. (%)										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21										
DRZEW	SO	7	84	GRP	PRZ	PRZ UM	33	25 I		0,8	2	232	670	3,8	10,8	0	IIIA			2,88	30									
	DB	1	84				38	24 II			3	33	95	0,6	1,7	0	AGROT					0,86								
	DB	1	55				19	18 II			4	22	65	0,7	2,1	0	ODN-ZŁOŻ					0,86								
	GB	1	55				18	18 II			4	22	65	0,7	2,1															
	BRZ	MJS	84																											
	DB	MJS	130																											
	LP	MJS	55																											
	JS	MJS	55																											
	DB	PJD	35																											
	PODSZ	LSZ																												
	DB																													
	KRU																													
	JRZ																													
	GB																													

Adres leśny: 17-08-1-04-194 -r -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw psz
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE MAL.WŁŚ
 20% LMŚw- Sosna spał. Dąb zgrzyz.

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 838/5 Pow.ewiden.: 1,2000
 Typ pokrywy: ZAD

W części SE KEPA pow. 0,1 SO 115l. DB 70l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,20

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	10	DKEP	UM	UM DUŻE		3 I			0,8					0	CP		1,20	
	DB	1	12					2 III												
PODSZ	MD	MJS	12								0,3									
	LP	MJS	12																	
	KRU																			
	BRZ																			
	JRZ																			
PRZES	WB										2		8							
	SO		115				37	24												
	DB		70				27	19			3		5							
	GB		70				27	17			3		1							

Adres leśny: 17-08-1-04-194 -s -00

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

Runo: TRAWY MAL.WŁŚ JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 838/5 Pow.ewiden.: 0,9524
 Typ pokrywy: ZAD

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: 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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	23	KEP	UM	UM DUŻE	14	14 IA			0,8	22	43	40	4,6	4,4	0	CP		0,95
	SO	3	15				8	8 IA					14	15	2,2	2,1	0	TW		0,95
	BRZ	1	23				11	12 I					14	15	0,9	0,8				
	MD	1	17				14	13 I					14	15	0,9	0,9				
	BRZ	1	17				9	10 I					7	5	0,6	0,6				
	DB	1	17					4 III							0,1	0,1				
PODSZ	BRZ										0,3									
	JRZ																			
	DB																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-08-1-04-194 -t -00

Adres administracyjny: 14-12-125-0023
Nr dz.ewid.: 838/5 Pow.ewiden.: 0,4400

Powierzchnia: 0,44

Rodzaj powierzchni: R
Klasa jakości gruntu: V-0,44

Adres leśny: 17-08-1-04-194 -w -00

Adres administracyjny: 14-12-125-0023
Nr dz.ewid.: 838/5 Pow.ewiden.: 0,2100

Powierzchnia: 0,21

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 pniasek zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	SO		25				10	10		0,3	4		10							

Adres leśny: 17-08-1-04-194 -x -00

Adres administracyjny: 14-12-125-0023
Nr dz.ewid.: 838/5 Pow.ewiden.: 1,0400

Powierzchnia: 1,04

Rodzaj powierzchni: D-STAN

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

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:

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ KUK.SPE
STL zróżnic. 30% BMśw,30% LMśw,40% LMw

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 i pniasek zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	66	KEP	PRZ	PRZ UM	28	25	IA	0,6	22	233	240	4,8	5,0	0	TP		1,04	
	BRZ	2	66				29	25	I			44	45	0,6	0,6					
	DB	MJS	66																	
	OL	MJS	66																	
	DB	PJD	40																	
PODSZ	DB	PJD	25																	
	DB									0,7										
	KRU																			
	JRZ																			
	CZM																			

Adres leśny: 17-08-1-04-194 -y -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw ps/ pl// ps
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE TRZ.LEŚ SDM.LEŚ

Adres administracyjny: 14-12-125-0023
 Nr dz.ewid.: 838/5 Pow.ewiden.: 0,7200
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	52	DKEP	PRZ	PRZ UM	25	23	IA	0,6	22	169	120	4,7	3,4					
	BRZ	3	52				23	23	I			56	40	1,2	0,9					
PODSZ	OS	PJD	52																	
	DB	MJS	52																	
	DB	PJD	35																	
	KRU									0,5										
	DB																			
	JRZ																			
	CZM																			
	WB																			

Adres leśny: 17-08-1-04-194 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-125-0023
 Nr dz.ewid.: 838/5 Pow.ewiden.: 0,3800

Powierzchnia: 0,38

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-04-194 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-125-0023
 Nr dz.ewid.: 838/5 Pow.ewiden.: 0,1800

Powierzchnia: 0,18

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-04-194 --c -00

Adres administracyjny: 14-12-125-0023
 Nr dz.ewid.: 838/5 Pow.ewiden.: 0,0600

Powierzchnia: 0,06

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Adres leśny: 17-08-1-04-195 -a -00

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

Runo: BOR.CZR BOR.BRU WRZ.POS
 Kępa w cz. E stanowi Ekoton

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 839 Pow.ewiden.: 0,8100
 Typ pokrywy: ZAD

W części E KĘPA pow. 0,13 SO 103l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,81

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	Miaższność grubizny 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	6	6	KEP					II	0,8	23					0	CW		0,81	
	DB	3	17					2	III					0,3	0,2	0	CP		0,17	
PODSZ	BRZ	1	6					2	II	0,7				0,2	0,2					
PRZES	BRZ																			
	KRU						33													
	SO		103					23					35							

Adres leśny: 17-08-1-04-195 -b -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.BRU
 20% BMŚw

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 839 Pow.ewiden.: 2,8800
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,88

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny 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	76		UM	UM DUŻE	24	20	II	0,9	3	319	920	6,0	17,4	0	TP		2,88	
	BRZ	PJD	76																	
	SO.B	MJS	76																	
PODSZ	DB	MJS	76							0,2										
	DB																			
	KRU																			
	JAL																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-04-195 -c -00

Siedlisko: BMŚW, ŚŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw p1/// qs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR ORL.POS

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 839 Pow.ewiden.: 1,7000
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,70

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pnieśc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	76		PRZ	PRZ UM	28	23		0,8	2	308	525	5,7	9,6					
	BRZ	MJS	76																	
	OS	MJS	76																	
PODSZ	DB	PJD	25							0,7										
	DB																			
	KRU																			
	JAL																			
	BRZ																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-04-195 -d -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU
 STL zróżnicowany

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 839 Pow.ewiden.: 4,0800
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,08

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pnieśc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	5	3	KEP						1,0	12									
	DB	2	17																	
	BRZ	2	17											0,4	1,5					2,91
	BRZ	1	3											0,4	1,7					2,91
PODSZ	ŚW	MJS	3							0,3										1,17
	KRU																			
	BRZ																			
	JAL																			

Adres leśny: 17-08-1-04-195 -f -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw p1/// qs
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR ORL.POS
 10% Bśw

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 839 Pow.ewiden.: 5,8600
 Typ pokrywy: MSZ

W części S KEPA pow. 0,48 SO 48l. DB 70l. BRZ 48l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,86

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	Zadzwienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	32	DKEP	UM	UM DUŻE	14	15 I	IA	0,9	12	180	1055	9,9	58,2	0	TW		5,86	
	BRZ	1	32				15	17 I	I			17	100	0,7	4,2					
PODSZ	DB	MJS	32							0,5										
	DB																			
	KRU																			
	BRZ																			
	CZM.P																			
	JAL																			
PRZES	JRZ																			
	SO		48				19	19			4		70							
	DB		70				27	17			3		15							
	BRZ		48				20	19			4		5							

Adres leśny: 17-08-1-04-195 -g -00

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

Runo: MAL.WŁŚ GAJ.ZOŁ ZAW.SPE
 Fragm. Lw i BMw

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 839 Pow.ewiden.: 0,9300
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,93

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn.,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 planność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	4	17	KEP	UM	UM DUŻE	15	15 I		0,8	12	55	50	4,6	4,3	0	TW		0,93	
	BRZ	3	12					8 I						1,0	0,9					
	JW	1	23				14	15 I				5	5	0,5	0,5					
	DB	1	17					6 II						0,1	0,1					
	OL	1	23				18	18 I				20	20	1,2	1,1					
	ŚW	MJS	17																	
	WZ	PJD	17																	
	LP	PJD	17																	
	JW	MJS	17																	
PODSZ	LSZ									0,6										
	CZM																			
	KRU																			
	JRZ																			
	BRZ																			
	WB																			

Adres leśny: 17-08-1-04-195 -h -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDb pIII/ qS
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU
 40% BMśw Podsz.wyst. nierówn. 02 - 07

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 839 Pow.ewiden.: 7,8100
 Typ pokrywy: MSZC

Platy roślinności (chr.ren)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 7,81

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 zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	25	21	II	1,0	2	342	2670	5,9	46,3	17	18	19	20	21
	BRZ	PJD	81														1	IB	3,87	95
	DB	MJS	81														1	AGROT	3,87	
	DB	MJS	35														1	ODN-ZRB	3,87	
PODSZ	DB									0,4							2	IB	3,94	95
	KRU																2	AGROT	3,94	
	JAL																2	ODN-ZRB	3,94	
	BRZ																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-04-195 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 839 Pow.ewiden.: 0,1100

Powierzchnia: 0,11

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-04-195 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 839 Pow.ewiden.: 0,0300

Powierzchnia: 0,03

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-04-196 -a -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU
 Bon. zróżnicowana W cz S fragm. ter fałsty

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 840 Pow.ewiden.: 10,4500
 Typ pokrywy: MSZ

Platy roślinności (chr.ren) , platy roślinności (plu.isl)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 10,45

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	23	20	II	1,0	3	335	3500	6,3	66,2	17	18	19	20	21
	BRZ	PJD	76														1	IB	1,88	95
	SO.C	MJS	76														1	AGROT	1,88	
PODSZ	DB									0,2							1	ODN-ZRB	1,88	
	JAL																			
	KRU																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-04-196 -b -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR PSZ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 841 Pow.ewiden.: 1,6600
 Typ pokrywy: MSZ

Platy roślinności (chr.spe)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,66

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny 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	9	47	RZĘD	UM	UM DUŻE	16	17	I	0,9	22	246	410	8,2	13,6	0	TP		1,66	
PODSZ	BRZ DB KRU JAŁ BRZ	1	47				16	18	II	0,3		16	25	0,4	0,7					

Adres leśny: 17-08-1-04-196 -c -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR PSZ.SPE
 W cz. W na 40% BMśw

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 841 Pow.ewiden.: 3,2100
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,21

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny 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	86		UM	UM DUŻE	27	22	II	1,0	2	353	1135	5,6	18,1	0	IB		3,21	
PODSZ	BRZ DB DB DB KRU CZM.P JAŁ BRZ	MJS MJS PJD	86 86 86 30							0,6						0	AGROT ODN-ZRB		3,21 3,21	95

Adres leśny: 17-08-1-04-196 -d -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR PSZ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-125-0023
 Nr dz.ewid.: 840 Pow.ewiden.: 1,2600
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,26
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pnieśc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	47	RZĘD	UM	UM DUŻE	16	17	I	0,9	22	246	310	8,2	10,3	0	TP		1,26	
PODSZ	BRZ DB KRU JAŁ	1	47				17	18	II	0,1		16	20	0,4	0,5					

Adres leśny: 17-08-1-04-196 -f -00

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

Runo: BOR.CZR ROK.POS BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-12-125-0023
 Nr dz.ewid.: 840 Pow.ewiden.: 1,1900
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pnieśc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	81		UM	UM PRZ	28	24	I	0,9	2	364	435	6,2	7,3	0	IB		1,19	95
PODSZ	BRZ DB BRZ DB KRU DB JAŁ BRZ JRZ	PJD MJS MJS PJD	81 81 40 25							0,7						0 0 0	AGROT ODN-ZRB		1,19 1,19	

Adres leśny: 17-08-1-04-196 -g -00

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

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 840 Pow.ewiden.: 0,6500
 Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 0,65

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Płaty roślinności (chr.ren) , płaty roślinności (płu.isl)

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

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

Nr jedn. kontrolnej:

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

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 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	33		UM	UM DUŻE	15	16	IA	0,9	12	214	140	11,2	7,3	0	TW		0,65	
PODSZ	BRZ KRU DB BRZ JRZ JAŁ	PJD	33							0,3										

Adres leśny: 17-08-1-04-196 -h -00

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

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 840 Pow.ewiden.: 0,8300
 Typ pokrywy: MSZ

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:

W części SW KĘPA pow. 0,15 SO 30l. BRZ 30l.

Płaty roślinności (chr.ren) , płaty roślinności (płu.isl)

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Runo: ROK.POS BOR.CZR WRZ.POS

Nr jedn. kontrolnej:

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

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 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	43		UM	UM PRZ	16	16	I	0,7	22	196	165	7,4	6,1	0	TP		0,83	
PODSZ	BRZ DB KRU BRZ JRZ	PJD	43							0,1										

Adres leśny: 17-08-1-04-196 -i -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

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

Adres administracyjny: 14-12-125-0023
 Nr dz.ewid.: 841 Pow.ewiden.: 1,4800
 Typ pokrywy: MSZ

W części S KĘPA pow. 0,15 SO 80l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,48
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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	33	DKĘP	UM	UM DUŻE	14	15	IA	0,9	22	169	250	8,9	13,1	0	TW		1,48	
	BRZ	2	33				14	16	I			34	50	1,4	2,0					
	DB	MJS	33																	
	OS	MJS	33																	
PODSZ	KRU									0,5										
	JAL																			
	CZM.P																			
	DB																			
	JRZ																			
	BRZ																			
PRZES	SO		80				26	22			2		30							

Adres leśny: 17-08-1-04-196 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-125-0023
 Nr dz.ewid.: 840 Pow.ewiden.: 0,2200

Powierzchnia: 0,22

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-04-196 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-125-0023
 Nr dz.ewid.: 840 Pow.ewiden.: 0,1200
 Nr dz.ewid.: 841 Pow.ewiden.: 0,1100

Powierzchnia: 0,23

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-04-197 -a -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDBr pg// qz/// pg
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ BOR.CZR JEŻ.SPE
 W cz. E 30% BMŚw

Adres administracyjny: 14-12-125-0023
 Nr dz.ewid.: 842 Pow.ewiden.: 4,3200
 Typ pokrzywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: 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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	89		PRZ	PRZ UM	35	26		0,7	2	320	1380	4,8	20,8	0	IIIA		4,32	30
	BRZ	PJD	89													0	AGROT		1,30	
	DB	MJS	89													0	ODN-ZŁOZ		1,30	
	DB	PJD	60																	
	DB	PJD	40																	
	BRZ	PJD	40																	
	ŚW	PJD	40																	
	DB	PJD	25																	
	BRZ	PJD	25																	
	PODSZ	LSZ									0,8									
	DB																			
	KRU																			
	JRZ																			
	ŚW																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-08-1-04-197 -b -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDBr pg// qz/// pg
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE TRAWY PZM.SPE
 W cz. SW 25% BMŚw

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 842 Pow.ewiden.: 4,3100
 Typ pokrywy: ZAD

W części NE KEPA pow. 0,18 SO 111I. ŚW 111I. DB
 60I. ŚW 60I. , w części SE KEPA pow. 0,25 SO 111I. DB
 111I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,31

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze											
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjno-zabiegowej	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)							
DRZEW	SO	6	10	DKEP	UM	UM DUŻE	7	5 I		0,8	22	5	20	0,2	0,7	0	CW		4,31	4,31							
	DB	2	10					3 II																			
	DB	2	23					7 III																			
	MD	MJS	10																								
	LP	MJS	10																								
	BRZ	MJS	11																								
	BRZ	MJS	18																								
PODSZ	KRU									0,6																	
	BRZ																										
	JRZ																										
	DB																										
PRZES	LSZ																										
	CZM.P																										
	SO		111				36	25			2		50														
	ŚW		111				35	25			2		5														
	DB		60				24	18			4		5														
	ŚW		60				27	19			3		2														

Adres leśny: 17-08-1-04-197 -c -00

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

Runo: JEŻ.SPE BOR.CZR ORL.POS
 W cz. S 20% BMŚw fragm. BMw

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 842 Pow.ewiden.: 3,0700
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,07

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny 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	9	64	GRP	UM	UM PRZ	27	25 IA		0,8	22	310	950	6,6	20,3	0	TP			3,07	
	DB	1	120				44	25 III				33	100	0,4	1,1						
PODSZ	BRZ	PJD	64																		
	DB	MJS	64																		
	DB	PJD	25																		
	BRZ	PJD	25																		
	KRU										0,7										
	DB																				
	JRZ																				
LSZ																					
CZM.P																					
WB																					

Adres leśny: 17-08-1-04-197 -d -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDw plk// plż
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS PZM.SPE
 W cz. E na 30% LMŚw

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 842 Pow.ewiden.: 3,1100
 Typ pokrywy: ZAD

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 , DRZ NAT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW PODSZ	SO	9	89	GRP	PRZ	PRZ UM	34	25	I	0,8	2	309	960	4,6	14,5	0	IB		3,11	95
	DB	1	89				36	24	II											
	BRZ	PJD	89									33	105	0,5	1,7	0	AGROT		3,11	
	OS	MJS	89													0	ODN-ZRB		3,11	
	DB	PJD	110																	
	DB	PJD	50																	
	OS	MJS	50																	
	DB	PJD	30																	
	BRZ	MJS	30																	
	DB										0,7									
KRU																				
JAL																				
JRZ																				
CZM.P																				
BRZ																				

Adres leśny: 17-08-1-04-197 -f -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR PSZ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 842 Pow.ewiden.: 1,2100
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,21

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	47		UM	UM DUŻE	17	17	I	0,9	22	262	315	8,7	10,6	0	TP		1,21	
PODSZ	BRZ	MJS	47																	
	DB									0,4										
	KRU																			
	JAL																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-04-197 -g -00

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

Runo: PZM.SPE ORL.POS BOR.CZR
 Na 20% LMśw

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 842 Pow.ewiden.: 0,6800
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,68

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

Cecha drzewostanu: 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 zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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 OS BRZ DB	6 4 PJD PJD MJS MJS	33 33 33 33 38 38	KEP	PRZ	PRZ UM	17 15	17 15	I IA	0,7	23	79 68	55 45	3,2 3,6	2,2 2,4	0	TW		0,68	
PODSZ	KRU CZM.P DB JRZ JAŁ									0,6										

Adres leśny: 17-08-1-04-197 -h -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR ŻAR.M
 So spał. 20%

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 842 Pow.ewiden.: 1,7200
 Typ pokrywy: MSZ

W części W KEPA pow. 0,07 DB 85l. DB.C 50l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,72

Typ drzewostanu (TD): SO
 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

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO BRZ DB DB.C MD	9 1 PJD PJD PJD	18 18 18 18 18	PAS	PEŁ	DUŻE	7 7	7 8	I II	0,9	12	35 5	60 10	5,1 0,4	8,7 0,8	0	TW		1,72	
PODSZ	BRZ KRU DB JAŁ JRZ CZM.P									0,5										
PRZES	DB DB.C		85 50				35 20	21 18			2 4		5 2							

Adres leśny: 17-08-1-04-197 -i -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
 Teren:
 Gleba: RDb ps
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY BOR.CZR JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 842 Pow.ewiden.: 1,9400
 Typ pokrywy: ZAD

W części N KĘPA pow. 0,15 SO 83l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,94

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: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	8	6	DKEP					II	0,9	13					0	CW			1,94	
	DB	1	8						II												
	BRZ	1	8					1	II					0,3	0,5						
	LP	PJD	8																		
	DB.C	MJS	8																		
	DB	MJS	25																		
	SO	MJS	25																		
PODSZ	KRU									0,2											
	BRZ																				
PRZES	SO		83				29	24			2		25								

Adres leśny: 17-08-1-04-197 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-125-0023
 Nr dz.ewid.: 842 Pow.ewiden.: 0,0500

Powierzchnia: 0,05

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-04-197 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-125-0023
 Nr dz.ewid.: 842 Pow.ewiden.: 0,4500

Powierzchnia: 0,45

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-04-198 -a -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDbp pg// qz/// pg
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE ORL.POS
 W cz. SE 10% BMśw So zgryz. 20%

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 843 Pow.ewiden.: 0,5900
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,59

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

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	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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					I	0,7	22			0,3	0,2		0			0,59	
	DB	3	18														6				
PODSZ	DB	2	8						II								0			0,18	
	MD	MJS	8																		
	BRZ	MJS	8							0,5											
	LSZ																				
	KRU																				
	JRZ																				
	CZM																				

Adres leśny: 17-08-1-04-198 -b -00

Siedlisko: BMŚW, ŚŚ, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDw plk// plz
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: PZM.SPE SZC.ZAJ BOR.CZR
 Na 20% LMśw

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 843 Pow.ewiden.: 8,0000
 Typ pokrywy: ZIEL

W części S KĘPA pow. 0,25 BRZ 33l. SO 33l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 8,00

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze										
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21						
DRZEW	SO	6	91	GRP	PRZ	PRZ UM	34	24	II	0,9	2	207	1655	3,0	24,3	1	IB		4,00	95						
	DB	2	91				37	24	II		2	55	440	0,9	7,0						1	AGROT	4,00			
PODSZ	BRZ	1	91				32	23	II		3	27	215	0,2	1,4	1	ODN-ZRB		4,00							
	DB	1	55				17	17	III		4	16	130	0,6	5,1											
	SO	PJD	70																							
	SO	MJS	114																							
	OS	MJS	70																							
	DB	PJD	40																							
	BRZ	MJS	40																							
	OS	MJS	40																							
	DB																									
		JAL																								
	KRU																									
	LSZ																									
	ŚW																									

Adres leśny: 17-08-1-04-198 -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw p/III ps
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 843 Pow.ewiden.: 2,5700
 Typ pokrywy: MSZC

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
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Płaty roślinności (chr.ren) , płaty roślinności (płu.isl)

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Okres odn,uprząt,przebud:

Runo: ROK.POS BOR.CZR PSZ.SPE
 D-stan sęk. gałęz.

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO BRZ DB SO	10 PJD MJS MJS	86 86 86 106		UM	UM PRZ	26	21	II	0,9	3	309	795	4,9	12,7					
PODSZ	JAL DB KRU BRZ									0,2										

Adres leśny: 17-08-1-04-198 -d -00

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

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 843 Pow.ewiden.: 0,5000
 Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 0,50

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Nr jedn. kontrolnej:

Runo: ROK.POS BOR.CZR ORL.POS

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO BRZ DB DB	10 MJS MJS PJD	47 47 47 25		UM	UM PRZ	17	18	I	0,7	22	207	105	6,9	3,5					
PODSZ	DB JAL KRU									0,4										

Adres leśny: 17-08-1-04-198 -f -00

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

Runo: BOR.CZR ROK.POS ORL.POS
 Fragm. BMw

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 843 Pow.ewiden.: 0,6500
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,65

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	68	DKEP	UM	UM PRZ	27	23 I		0,7	22	233	150	4,9	3,2					
	BRZ	1	68				29	23 II				22	15	0,3	0,2					
	OS	1	68				32	24 II				22	15	0,3	0,2					
	DB	MJS	68																	
	ŚW	MJS	25																	
	BRZ	PJD	25																	
PODSZ	KRU									0,7										
	DB																			
	JRZ																			
	BRZ																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-08-1-04-198 -g -00

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

Runo: BOR.CZR ROK.POS SDM.LEŚ
 W cz. ŚW 40% BMw

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 843 Pow.ewiden.: 3,5900
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,59

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	29	DKEP	UM	UM DUŻE	14	14 IA		1,1	22	186	670	12,2	43,8					
	BRZ	1	29				14	15 I				29	105	1,4	5,0	0	TW			3,59
PODSZ	ŚW	MJS	29																	
	DB	MJS	29																	
	KRU									0,5										
	JRZ																			
	BRZ																			
DB																				
JAL																				

Adres leśny: 17-08-1-04-198 -h -00

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

Runo: MAL.WŁŚ SDM.LEŚ KUK.SPE
 30% Ols, 10% Bmw

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 843 Pow.ewiden.: 1,3000
 Typ pokrywy: ZAD

W części SW BAGNO pow. 0,07

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,30

Typ drzewostanu (TD): SO OL 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: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprząt,przebud: 10

Grupa d-stan do przebu.: A

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniocę zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	9	50	DKEP	PRZ	PRZ UM	24	20	II	0,6	4	125	160	2,8	3,6	0	IB		1,30	100
	SO	1	50				25	20	I		4	16	20	0,5	0,6	0	AGROT		1,30	
	OL	PJD	50													0	ODN-ZRB		1,30	
	ŚW	MJS	50																	
	OS	MJS	50																	
	OS	MJS	70																	
	BRZ	PJD	70																	
	OL	MJS	70																	
	ŚW	MJS	30																	
PODSZ	KRU									0,6										
	WB																			
	CZM																			
	JRZ																			
	SO																			
PRZES	SO		90				35	23			3		15							

Adres leśny: 17-08-1-04-198 -i -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDw plk// plz

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 843 Pow.ewiden.: 3,5800
 Typ pokrywy: NAGA

W części C KEPA pow. 0,1 SO 91I. DB 50I. BRZ 50I. , w części S KEPA pow. 0,08 SO 91I.

Powierzchnia: 3,58

Typ drzewostanu (TD): DB 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	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniocę zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
PRZES	SO		91				34	24			3		10			0	ODN-ZRB		3,58	
	BRZ		40				18	19			4		5			0	PIEL		3,58	
	DB		40				20	19			4		5			0	CW		3,58	

Adres leśny: 17-08-1-04-198 --a -00

Siedlisko: LMW, WSW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: MRm m/ pl

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 843 Pow.ewiden.: 0,2400

Powierzchnia: 0,24

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

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Adres leśny: 17-08-1-04-198 --b -00

Siedlisko: LMW, WSW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: MRm m/ pl

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 843 Pow.ewiden.: 0,4600

Powierzchnia: 0,46

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

Rodzaj powierzchni: LINIE

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Adres leśny: 17-08-1-04-199 -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw plk// plż
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: PZM.SPE JEŻ.SPE ROK.POS

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 844 Pow.ewiden.: 0,6900
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,69

Typ drzewostanu (TD): BRZ 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 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	BRZ	7	69	DKEP	PRZ	PRZ UM	28	22 II		0,5	3	100	70	1,2	0,8	0	IB		0,69	95
	SO	3	69				27	22 I			2	66	45	1,4	0,9	0	AGROT		0,69	
PODR PODSZ	DB	PJD	69																	
	DB	PJD	40																	
	DB	10	25					8 II		0,2	22									
	KRU									0,6										
	JRZ																			
	DB																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-08-1-04-199 -b -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 844 Pow.ewiden.: 1,1100
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,11

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniasec zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	33	DKEP	UM	UM DUŻE	14	15 IA		0,9	22	191	210	10,0	11,1	0	TW		1,11	
	BRZ	1	33				15	16 I				17	20	0,7	0,8					
PODSZ	DB	PJD	33																	
	KRU																			
	BRZ																			
	JRZ																			
	CZM																			
	DB																			

Adres leśny: 17-08-1-04-199 -c -00

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

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ KNW.DWL
 W cz. SE 20% Ols, w cz. NW 20% LMśw

Adres administracyjny: 14-12-125-0023
 Nr dz.ewid.: 844 Pow.ewiden.: 1,3600
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,36
 Typ drzewostanu (TD): SO OL DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: NIEZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny 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	46	KEP	PRZ	PRZ UM	24	20	I	0,7	23	87	120	2,2	3,1							
	BRZ	2	65				30	22	II			38	50	0,5	0,7							
	OL	2	46				23	20	II			44	60	1,1	1,5							
	SO	1	46				23	20	IA			22	30	0,7	1,0							
	OS	MJS	46																			
	ŚW	MJS	46																			
	DB	MJS	46																			
	SO	PJD	65																			
	DB	MJS	65																			
	DB	MJS	85																			
PODSZ	KRU									0,6												
	DB																					
	JRZ																					
	WB																					
	CZM																					

Adres leśny: 17-08-1-04-199 -d -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR PSZ.SPE
 W cz. SE 30% Bśw

Adres administracyjny: 14-12-125-0023
 Nr dz.ewid.: 844 Pow.ewiden.: 2,0100
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze											
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności 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	83		PRZ	PRZ UM	26	21	II	0,8	2	292	585	4,9	9,8	0	IB		2,01	95							
	BRZ	PJD	83																								
	DB	PJD	83																								
	SO	PJD	101																								
	KRU												0,5														
DB																											
JRZ																											
JAL																											
BRZ																											

Adres leśny: 17-08-1-04-199 -f -00

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

Runo: BOR.CZR.SDM.LEŚ.SZC.ZAJ
 W cz. SW 30% LMw

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 844 Pow.ewiden.: 2,3100
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,31

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

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

Rodzaj powierzczeni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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	29	DKEP	UM	UM PRZ	14	14	IA	1,0	22	165	380	10,8	25,0	0	TW		2,31	
	BRZ	2	29				14	15	I			36	85	1,7	4,0					
PODSZ	DB	PJD	29																	
	KRU									0,5										
	JRZ																			
	DB																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-04-199 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-125-0023
 Nr dz.ewid.: 844 Pow.ewiden.: 0,0200

Powierzchnia: 0,02

Rodzaj powierzczeni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-04-199 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-125-0023
 Nr dz.ewid.: 844 Pow.ewiden.: 0,3100

Powierzchnia: 0,31

Rodzaj powierzczeni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-04-199 --c -00

Adres administracyjny: 14-12-125-0023
 Nr dz.ewid.: 844 Pow.ewiden.: 0,0600

Powierzchnia: 0,06

Rodzaj powierzczeni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-04-200 -a -00

Siedlisko: BMW, WSW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Gt tn/ ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS SDM.LEŚ
 W cz. NE 10% OLJ

Adres administracyjny: 14-12-125-0023
 Nr dz.ewid.: 845 Pow.ewiden.: 2,2200
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

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

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: 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 pielęgnacji i pielęgnacji zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	50	KEP	PRZ	PRZ UM	26	21	I	0,6	22	169	375	7,8	17,3					
	BRZ	2	27				13	14	I			16	35	0,8	1,8					
	BRZ	1	50				22	20	II			16	35	0,4	0,8					
	OS	MJS	50																	
	DB	MJS	50																	
	ŚW	MJS	22																	
PODSZ	SO	MJS	22																	
	KRU									0,6										
	BRZ																			
	JRZ																			
	CZM																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-08-1-04-200 -b -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU
 W cz. E 20% BMŚw

Adres administracyjny: 14-12-125-0023
 Nr dz.ewid.: 845 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	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacji i pielęgnacji zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	83		UM	UM PRZ	26	21	II	0,9	2	309	550	5,2	9,2					
	BRZ	PJD	83																	
	DB	MJS	83																	
PODSZ	KRU									0,5										
	JAL																			
	BRZ																			
	DB																			

Adres leśny: 17-08-1-04-200 -c -00

Siedlisko: OLJ, ŁN, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Tn tn/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 91E0(B)

Runo: POK.ZWY NCP.SPE GAJ.ZÓŁ

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 845 Pow.ewiden.: 1,1800
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,18

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze															
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	32	DKEP	PRZ	PRZ UM	17	18	II	0,7	22	141	165	5,6	6,7																
	BRZ	2	32				16	16				I	28	35	1,2						1,4										
	OL	MJS	38																												
	ŚW	MJS	38																												
	OS	MJS	38																												
	PODSZ	LSZ																			0,7										
	KRU																														
	CZM																														
	JRZ																														
	PRZ.CW																														

Adres leśny: 17-08-1-04-200 -d -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS SDM.LEŚ
 W cz S 30% LMŚw

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 845 Pow.ewiden.: 3,7300
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,73

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: 20

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze															
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21											
DRZEW	SO	9	83	GRP	PRZ	PRZ UM	29	24	I	0,8	2	298	1110	4,9	18,3	0	IB		3,73	95											
	BRZ	1	83				28	23				II	22	80	0,2						0,6										
	DB	MJS	83																												
	ŚW	MJS	45																												
	BRZ	MJS	25																												
	PODSZ	ŚW	MJS				25																								
	KRU									0,7																					
	DB																														
	JRZ																														
	BRZ																														
	JAL																														

Adres leśny: 17-08-1-04-200 -f -00

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

Runo: BOR.CZR ROK.POS SDM.LEŚ

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 845 Pow.ewiden.: 0,8700
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,87

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

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa 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 pniociecz zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	29	DKEP	PRZ	PRZ UM	12	13	IA	1,0	22	158	135	10,4	9,0	0	TW		0,87	
	BRZ	1	29				10	13	II			14	10	0,7	0,6					
	ŚW	1	29				13	13	I			14	10	1,9	1,6					
PODSZ	KRU									0,6										
	BRZ																			
	DB																			
	JRZ																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-08-1-04-200 -g -00

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

Runo: BOR.CZR ROK.POS SDM.LEŚ
 W cz. E 20% LMw

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 845 Pow.ewiden.: 1,1200
 Typ pokrywy: ZAD

Płaty roślinności (bgn.pos)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,12

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: 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 pniociecz zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	6	22	KEP	UM	UM PRZ	9	11	II	0,7	22	64	70	4,4	4,9	0	TW		1,12	
	SO	3	22				11	12	IA			36	40	4,3	4,8					
	ŚW	1	22					6	II					0,2	0,2					
	OL	MJS	22																	
	DB	MJS	22																	
PODSZ	KRU									0,7										
	LSZ																			
	ŚW																			
	JRZ																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-04-200 -h -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR JEŻ.SPE
 W cz. W 20% LMŚw

Adres administracyjny: 14-12-125-0023
 Nr dz.ewid.: 845 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 WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	14	15	IA	1,0	22	215	110	13,3	6,9	0	TW		0,52	
PODSZ	BRZ DB KRU DB BRZ JRZ JAŁ LSZ	PJD MJS	30 30							0,4										

Adres leśny: 17-08-1-04-200 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-125-0023
 Nr dz.ewid.: 845 Pow.ewiden.: 0,1400

Powierzchnia: 0,14

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-04-200 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-125-0023
 Nr dz.ewid.: 845 Pow.ewiden.: 0,0300

Powierzchnia: 0,03

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-04-201 -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw pIII/ qS
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 846 Pow.ewiden.: 6,9300
 Typ pokrywy: MSZC

W części C KEPA pow. 0,13 BRZ 35l.

Platy roślinności (chr.ren) , platy roślinności (plu.isl)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,93

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

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn.,uprzat.,przebud:

Runo: BOR.CZR ROK.POS BOR.BRU
 Na 40% BŚw

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pnieśc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW PODSZ	SO	10	83		UM	UM DUŻE	25	21	II	0,9	2	331	2295	5,5	38,5					
	BRZ	PJD	83																	
	DB	PJD	83																	
	ŚW	MJS	35																	
	BRZ	MJS	25																	
	ŚW	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	KRU										0,5									
	DB																			
	BRZ																			
JAL																				
SO																				
ŚW																				

Adres leśny: 17-08-1-04-201 -b -00

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

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 846 Pow.ewiden.: 1,8900
 Typ pokrywy: ZAD

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.,uprzat.,przebud:

Runo: BOR.CZR ROK.POS SDM.LEŚ
 W cz. S 20% BMŚw

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pnieśc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW PODSZ	SO	10	29		UM	UM PRZ	14	14	IA	1,1	22	215	405	14,1	26,6					
	BRZ	PJD	29																	
	DB	MJS	29																	
	ŚW	MJS	29																	
	KRU									0,6										
	BRZ																			
	JRZ																			
	ŚW																			
	JAL																			
	JAL																			

Adres leśny: 17-08-1-04-201 -c -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDBr psk// qpl// pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS PZM.SPE
 W cz. NE 25% BMŚw

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 846 Pow.ewiden.: 1,5500
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,55

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	34		UM	UM PRZ	16	16	IA	0,8	22	214	330	10,7	16,6	0	TW		1,55	
	BRZ	MJS	34																	
	DB	MJS	34																	
	ŚW	MJS	34																	
	GB	MJS	24																	
PODSZ	KRU									0,6										
	DB																			
	BRZ																			
PRZES	ŚW																			
	GB																			
	DB		90				38	18			3		2							

Adres leśny: 17-08-1-04-201 -d -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDw pl// gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS BOR.BRU
 25% LMŚw, 25% Bśw

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 846 Pow.ewiden.: 3,9800
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,98

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	83		UM	UM PRZ	27	21	II	0,9	2	315	1255	5,3	21,0	0	IB		3,98	
	BRZ	PJD	83													0	AGROT		3,98	
	DB	PJD	83													0	ODN-ZRB		3,98	
	BRZ	PJD	50																	
	DB	PJD	30																	
PODSZ	DB									0,5										
	KRU																			
	JAL																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-04-201 -f -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDBr psk// qpl// pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 846 Pow.ewiden.: 1,2500
 Typ pokrywy: NAGA

Powierzchnia: 1,25

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Cecha drzewostanu: UPR ZŁOŻ, DRZ SZT, DRZ NAT
 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	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pnieśc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	3	KEP					II	0,9	12									
PODSZ	DB LSZ KRU BRZ	3	15					3	III	0,2				0,3	0,4	0	PIEL CW CP		0,84 0,84 0,41	

Adres leśny: 17-08-1-04-201 -g -00

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

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 846 Pow.ewiden.: 2,0900
 Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 2,09

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

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

Płaty roślinności (trf.spe)

Runo: BOR.CZR ROK.POS SDM.LEŚ

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 pnieśc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO BRZ DB ŚW KRU BRZ ŚW JRZ DB	8 2 MJS MJS	30 30 30 30	KEP	UM	UM DUŻE	15 9	15 11	IA III	1,2	22	201 29	420 60	12,4 1,4	25,9 2,9	0	TW		2,09	

Adres leśny: 17-08-1-04-201 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 846 Pow.ewiden.: 0,1300

Powierzchnia: 0,13

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-04-201 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 846 Pow.ewiden.: 0,2000

Powierzchnia: 0,20

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-04-201 --c -00

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 846 Pow.ewiden.: 0,2900

Powierzchnia: 0,29

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-04-202 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: ARb pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-125-0023
 Nr dz.ewid.: 847 Pow.ewiden.: 7,1000
 Typ pokrywy: MSZC

Powierzchnia: 7,10
 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

Płaty roślinności (chr.ren) , płaty roślinności (plu.isl)

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Okres odn,uprzat,przebud:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU
 W cz. SE 5% BMśw

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO BRZ DB	10 PJD MJS	76 76 76		UM	UM DUŻE	23	20	II	0,9	3	319	2265	6,0	42,8	0	TP		7,10	
PODSZ	DB JAŁ KRU BRZ									0,1										

Adres leśny: 17-08-1-04-202 -b -00

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

Adres administracyjny: 14-12-125-0023
 Nr dz.ewid.: 848 Pow.ewiden.: 0,9300
 Typ pokrywy: MSZC

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Nr jedn. kontrolnej:

Runo: BOR.CZR ROK.POS BOR.BRU
 W cz. S 20% BMw

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO SO BRZ	8 2 PJD	76 110 76	KEP	UM	UM DUŻE	23 33	21 22	II III	0,9	3 2	239 53	220 50	4,5 0,6	4,2 0,6	0	TP		0,93	
PODSZ	DB KRU JAŁ SO									0,5										

Adres leśny: 17-08-1-04-202 -c -00

Siedlisko: BMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: BqW pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS SDM.LEŚ
 W cz. N 30% Bśw

Adres administracyjny: 14-12-125-0023
 Nr dz.ewid.: 847 Pow.ewiden.: 0,9500
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,95
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	0,7	22	163	155	4,4	4,2					
	BRZ	3	55				19	19	II			51	50	1,0	0,9					
PODSZ	ŚW	MJS	30							0,5										
	KRU																			
	DB																			
	BRZ																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-08-1-04-202 -d -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS BOR.BRU
 50% Bśw, 25% BMw, 25% BMśw (STL wypośr. na BMśw)

Adres administracyjny: 14-12-125-0023
 Nr dz.ewid.: 847 Pow.ewiden.: 2,0500
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	20	I	0,9	22	304	625	7,4	15,3	0	TP		2,05	
	BRZ	PJD	60																	
	BRZ	MJS	30																	
PODSZ	DB									0,4										
	KRU																			
	JAL																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-04-202 -f -00

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

Runo: BOR.CZR SDM.LEŚ ORL.POS

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 847 Pow.ewiden.: 0,5300
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,53

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,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planosć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	29	DKEP	UM	UM PRZ	14	14	IA	1,2	22	172	90	11,3	6,0					
	BRZ	1	29				10	13	II			21	10	1,0	0,5					
PODSZ	ŚW	1	29				10	9	II	0,5		14	5	2,9	1,5					
	KRU																			
	BRZ																			
	WB																			

Adres leśny: 17-08-1-04-202 -g -00

Siedlisko: BMB, BBM, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Tp tp/ tn
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 91D0(C)

Runo: TRF.SPE BOR.BAG BGN.POS
 Rez. Torfowisko Jeziołek

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 847 Pow.ewiden.: 1,1400
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,14

Typ drzewostanu (TD): SO
 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:

Platy roślinności (bgn.pos) , platy roślinności (trf.spe) ,
 platy roślinności (gjn.lśn) , platy roślinności (bie.siw) ,
 platy roślinności (rok.pos) , platy roślinności (wdz.mio)

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planosć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	10	35		UM	UM PRZ	9	12	III	0,7	23	90	105	3,4	3,9					
	OL	PJD	35																	
PODSZ	OS	MJS	35							0,4										
	WB																			
	CZM																			
	BRZ																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-08-1-04-202 -h -00

Adres administracyjny: 14-12-125-0023
Nr dz.ewid.: 847 Pow.ewiden.: 4,2200

Powierzchnia: 4,22

Rodzaj powierzchni: BAGNO

Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.: 7140(A)

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Platy roślinności (bgn.pos) , platy roślinności (bob.trj) ,
platy roślinności (lim.dtu) , platy roślinności (mrz.zwy) ,
platy roślinności (pln.cie) , platy roślinności (ros.okr) ,
platy roślinności (trf.bft) , platy roślinności (trf.koń) , platy
roślinności (trf.nst)

rezerwat

Budowa pionowa:

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

Adres leśny: 17-08-1-04-202 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-125-0023
Nr dz.ewid.: 847 Pow.ewiden.: 0,1500
Nr dz.ewid.: 848 Pow.ewiden.: 0,0200

Powierzchnia: 0,17

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-04-202 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-125-0023
Nr dz.ewid.: 847 Pow.ewiden.: 0,3900
Nr dz.ewid.: 848 Pow.ewiden.: 0,0400

Powierzchnia: 0,43

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-04-203 -a -00

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

Adres administracyjny: 14-12-125-0023
Nr dz.ewid.: 849 Pow.ewiden.: 2,0100
Typ pokrywy: MSZ

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

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

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

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

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 pniósć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	24		UM	UM DUŻE	11	11	IA	1,1	12	158	320	15,2	30,6	0	TW		2,01	
PODSZ	BRZ	MJS	24																	
	DB	MJS	24																	
	MD	MJS	24																	
	DB									0,4										
	KRU																			
	BRZ																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-08-1-04-203 -b -00

Siedlisko: BMW, WO, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgms ps/ pl/// ps
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS SDM.LEŚ
 W cz. N 30% BMśw, 15% Bśw

Adres administracyjny: 14-12-125-0023
 Nr dz.ewid.: 849 Pow.ewiden.: 2,1600
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,16
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny 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 zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	27	23	I	0,9	22	332	715	6,9	14,8	0	TP		2,16	
	BRZ	PJD	69																	
	DB	MJS	69																	
	OS	PJD	69																	
	ŚW	MJS	40																	
	DB	MJS	40																	
	BRZ	MJS	40																	
	BRZ	PJD	25																	
	DB	PJD	25																	
	PODSZ	KRU									0,7									
	DB																			
	ŚW																			
	JRZ																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-04-203 -c -00

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

Runo: BOR.CZR SDM.LEŚ KNW.DWL
 W cz. NE 20% BMśw

Adres administracyjny: 14-12-125-0023
 Nr dz.ewid.: 849 Pow.ewiden.: 0,7500
 Typ pokrywy: ZAD

W części N KĘPA pow. 0,08 BRZ 28l. SO 28l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,75
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny 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 zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	GRP	PRZ	PRZ UM	33	23	II	0,8	2	132	100	2,2	1,6	0	IB		0,75	100
	SO	2	111				38	23	III		2	50	40	0,6	0,4	0	AGROT		0,75	
	BRZ	1	73				29	21	III		3	22	15	0,2	0,2	0	ODN-ZRB		0,75	
	DB	1	84				36	22	III		3	33	25	0,7	0,5					
	OS	1	40				20	19	II		4	22	15	0,7	0,6					
	OS	PJD	84																	
	BRZ	PJD	40																	
	DB	PJD	40																	
	ŚW	MJS	40																	
	PODSZ	KRU									0,7									
	JRZ																			
	WB																			
	CZM																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-08-1-04-203 -d -00

Siedlisko: BMW, WO, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bqms ps/ pl/// ps
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS SDM.LEŚ

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 849 Pow.ewiden.: 3,9600
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,96

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	25	KEP	UM	UM PRZ	13	14	IA	1,1	22	107	425	9,4	37,3	0	TW		3,96	
	BRZ	3	25				12	13	I			43	170	2,4	9,7					
	ŚW	1	25				12	10	I			7	30	1,4	5,6					
PODSZ	DB	MJS	25																	
	OL	MJS	25																	
	KRU									0,6										
	BRZ																			
	JRZ																			
	DB																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-08-1-04-203 -f -00

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

Runo: MAL.WŁŚ KUK.SPE POK.ZWY
 30% LMw, 10% BMw

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 849 Pow.ewiden.: 4,1000
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,10

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: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	6	65	DKEP	PRZ	PRZ UM	22	21	II	0,6	4	105	430	1,4	5,9	1	IB		2,34	95
	SO	2	65				26	20	II		2	33	135	0,8	3,1	1	AGROT		2,34	
	OL	2	65				27	20	III		3	33	135	0,5	2,2	1	ODN-ZRB		2,34	
	OS	MJS	65													2	IB		1,76	95
	DB	MJS	65													2	AGROT		1,76	
	ŚW	MJS	65													2	ODN-ZRB		1,76	
	ŚW	MJS	40																	
	OL	MJS	40																	
PODSZ	BRZ	MJS	40							0,7										
	KRU																			
	CZM																			
	JRZ																			
	DB																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-08-1-04-203 -g -00

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

Runo: POK.ZWY KUK.SPE MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 849 Pow.ewiden.: 3,3100
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,31

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

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	6	45	DKEP	PRZ	PRZ UM	18	18	II	0,7	23	87	290	2,3	7,6					
	OL	3	45				19	18	III			44	145	1,2	3,8					
	OL	1	35				15	15	III			16	55	0,6	1,9					
	BRZ	PJD	55																	
	OL	PJD	55																	
	OS	PJD	45																	
	SO	MJS	45																	
PODSZ	BRZ	MJS	35																	
	KRU																			
	WB																			
	CZM																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-04-203 -h -00

Siedlisko: LMB, BM, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Tn tn/ tp
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: POK.ZWY KUK.SPE PTU.BLT
 Na 30% Ols

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 849 Pow.ewiden.: 1,6600
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,66

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

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 i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	66	GRP	PRZ	PRZ UM	24	21	II	0,7	4	172	285	2,3	3,8					
	OL	1	66				27	20	III			22	35	0,3	0,6					
	OS	PJD	66																	
	OL	MJS	35																	
	BRZ	MJS	35																	
PODSZ	KRU																			
	CZM																			
	WB																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-04-203 -i -00

Siedlisko: OL, BM, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Tn tn/ ps

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 849 Pow.ewiden.: 1,3000
 Typ pokrywy: SZAD

Powierzchnia: 1,30

Typ drzewostanu (TD): OL
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD:

Rodzaj powierzchni: SUKCESJA

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80

Okres odn,uprząt,przebud:

Runo: POK.ZWY KUK.SPE TRZ.SPE

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności 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
PODSZ	WB									0,3										
PRZES	CZM		45				20	18			4		5							
	OL		45				19	18			4		5							
	BRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-04-203 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-125-0023
 Nr dz.ewid.: 849 Pow.ewiden.: 0,1300

Powierzchnia: 0,13

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-04-203 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-125-0023
 Nr dz.ewid.: 849 Pow.ewiden.: 0,5400

Powierzchnia: 0,54

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-04-204 -a -00

Siedlisko: OLJ, ŁN, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Tn tn/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 91E0(B)

Adres administracyjny: 14-12-125-0023
 Nr dz.ewid.: 850 Pow.ewiden.: 8,0400
 Typ pokrywy: SZAD

Powierzchnia: 8,04

Typ drzewostanu (TD): OL JS
 Funkcja lasu: REZ
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprząt,przebud:

Runo: POK.ZWY KUK.SPE TRZ.SPE
 30% Ols

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 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	63		UM	UM DUŻE	28	24	II	0,9	3	365	2935	5,8	46,8					
	BRZ	MJS	63																	
	JS	MJS	63																	
	JS	MJS	40																	
PODSZ	CZM									0,6										
	LSZ																			
	PRZ.CW																			
	WB																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-08-1-04-204 -b -00

Siedlisko: OLJ, ŁN, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Tn tn/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 91E0(B)

Runo: TRZ.SPE NAR.BŁT POK.ZWY
 30% Ols

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 850 Pow.ewiden.: 4,4600
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,46

Typ drzewostanu (TD): OL JS
 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: 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 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	OL	10	45		UM	UM PRZ	22	21	II	0,8	22	262	1170	6,8	30,4					
	BRZ	PJD	45																	
	JS	MJS	45																	
	OL	PJD	65																	
	OL	MJS	35																	
PODSZ	CZM									0,4										
	LSZ																			
	PRZ.CW																			
	WB																			

Adres leśny: 17-08-1-04-204 -c -00

Siedlisko: OLJ, ŁN, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Tn tn/ ps// plm
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 91E0(B)

Runo: TRZ.SPE POK.ZWY KUK.SPE
 W cz. środk. 30% Ols

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 850 Pow.ewiden.: 7,6500
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 7,65

Typ drzewostanu (TD): OL JS
 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: 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 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	OL	7	40	KEP	UM	UM DUŻE	22	21	II	0,9	22	186	1425	5,6	43,2					
	OL	2	30				16	18	II			39	300	1,7	12,9					
	JS	1	40				19	19	I			23	175	0,9	6,7					
	OL	MJS	50																	
	BRZ	MJS	40																	
	JW	MJS	40																	
	JS	PJD	30																	
	BRZ	PJD	30																	
PODSZ	LSZ									0,4										
	CZM																			
	PRZ.CW																			
	WB																			

Adres leśny: 17-08-1-04-204 --a -00

rezerwat

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 850 Pow.ewiden.: 0,2800

Powierzchnia: 0,28

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-08-1-04-205 -a -00

Siedlisko: OLJ, ŁN, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Tn tn/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 91E0(C)

Runo: TRZ.SPE NAR.BŁT KUK.SPE
 uprawa pochodna: w cz. N 20% Ols

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 851 Pow.ewiden.: 3,2200
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,22

Typ drzewostanu (TD): OL JS
 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: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn.,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniósć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	9	27	DKEP	UM	UM PRZ	18	18	I	1,0	22	244	785	11,8	37,9					
	JS	1	27				17	17	I			14	45	1,3	4,3					
PODSZ	BRZ	MJS	27																	
	JW	MJS	27																	
	LSZ									0,4										
	PRZ.CW																			
	CZM																			
	WB																			

Adres leśny: 17-08-1-04-205 -b -00

Siedlisko: OLJ, ŁN, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Tn tn/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 91E0(A)

Runo: TRZ.SPE NAR.BŁT POK.ZWY
 40% Ols

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 851 Pow.ewiden.: 9,6600
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 9,66

Typ drzewostanu (TD): OL JS
 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: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn.,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniósć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. 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	111		PRZ	PRZ UM	39	26	II	0,7	2	357	3450	3,2	30,5					
	JS	MJS	111																	
	BRZ	PJD	101																	
	OL	MJS	65																	
	BRZ	MJS	65																	
	JS	PJD	65																	
	OL	MJS	30																	
	JS	MJS	30																	
PODSZ	CZM	MJS	30																	
	LSZ									0,6										
	CZM																			
	PRZ.CW																			
	WB																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-08-1-04-205 -c -00

Siedlisko: OL, BM, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: MRm m/ plm
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 91E0(B)

Runo: TRZ.SPE POK.ZWY NAR.BŁT
 20% OLJ

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 851 Pow.ewiden.: 2,6700
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,67

Typ drzewostanu (TD): OL
 Funkcja lasu: REZ
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	OL	6	64	DKĘP	PRZ	PRZ UM	28	23	II	0,8	3	188	500	2,9	7,8						
	BRZ	3	48				18	18	II		4	55	145	1,3	3,5						
	OL	1	48				23	21	II		4	28	75	0,7	1,8						
	SO	MJS	64																		
	BRZ	PJD	64																		
PODSZ	PRZ.CW									0,5											
	LSZ																				
	CZM																				
	WB																				

Adres leśny: 17-08-1-04-205 -d -00

Siedlisko: OLJ, ŁN, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: MRm m/ plm
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 91E0(B)

Runo: TRZ.SPE KUK.SPE NAR.BŁT
 W czN 30% Lw

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 851 Pow.ewiden.: 1,0500
 Typ pokrywy: SZAD

W części C KĘPA pow. 0,3 OL 16l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,05

Typ drzewostanu (TD): OL JS
 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: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	BRZ	6	48	DKĘP	PRZ	PRZ UM	18	18	II	0,8	23	104	110	2,5	2,6						
	OL	3	48				23	22	II		76	80	1,8	1,9							
	SO	1	48				25	22	IA		27	30	0,8	0,9							
PODSZ	CZM									0,5											
	LSZ																				
	PRZ.CW																				
	WB																				
	BEZ.C																				

Adres leśny: 17-08-1-04-205 -f -00

Siedlisko: OL, BM, N1
Terren: NIZ RÓW
Gleba: Tn tn/ pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.: 91E0(B)

Runo: TRZ.SPE NAR.BŁT KUK.SPE
W cz. S 50% OLJ

Adres administracyjny: 14-12-125-0023
Nr dz.ewid.: 851 Pow.ewiden.: 1,8500
Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,85
Typ drzewostanu (TD): OL
Funkcja lasu: REZ
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn.,uprzat.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	9	46	DKEP	UM	UM PRZ	24	22	II	0,9	22	251	465	6,3	11,7					
PODSZ	BRZ CZM PRZ.CW LSZ WB KRU	1	46				19	19	II	0,5		22	40	0,6	1,0					

Adres leśny: 17-08-1-04-205 --a -00

rezerwat

Adres administracyjny: 14-12-125-0023
Nr dz.ewid.: 851 Pow.ewiden.: 0,1900

Powierzchnia: 0,19

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-08-1-04-205 --b -00

rezerwat

Adres administracyjny: 14-12-125-0023
Nr dz.ewid.: 851 Pow.ewiden.: 0,2000

Powierzchnia: 0,20

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-04-206 -a -00

Siedlisko: OL, BM, N1
Terren: NIZ RÓW
Gleba: Tn tn/ pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.: 91E0(A)

Runo: TRZ.SPE NAR.BŁT POK.ZWY

Adres administracyjny: 14-12-125-0023
Nr dz.ewid.: 852 Pow.ewiden.: 6,9600
Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,96
Typ drzewostanu (TD): OL
Funkcja lasu: REZ
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn.,uprzat.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	8	106	GRP	PRZ	PRZ UM	39	26	II	0,7	3	294	2045	2,7	19,0					
	BRZ	2	106				34	23	III		3	37	260	0,2	1,3					
	BRZ	PJD	60																	
	OL	PJD	60																	
	OL	MJS	30																	
PODSZ	CZM WB LSZ JRZ PRZ.CW									0,5										

Adres leśny: 17-08-1-04-206 -b -00

Siedlisko: OL, BM, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Tn tn/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 91E0(B)

Runo: TRZ.SPE POK.ZWY KUK.SPE

Adres administracyjny: 14-12-125-0023
 Nr dz.ewid.: 852 Pow.ewiden.: 2,9300
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,93
 Typ drzewostanu (TD): OL
 Funkcja lasu: REZ
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S
 Kategoria ochronności:

Wiek 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 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	49	DKEP	UM	UM PRZ	18	19	II	0,9	22	153	450	3,5	10,4					
PODSZ	OL BRZ CZM LSZ PRZ.CW WB KRU	3 PJD 59	59				27	21	III	0,6		76	225	1,4	4,1					

Adres leśny: 17-08-1-04-206 -c -00

rezerwat

Adres administracyjny: 14-12-125-0023
 Nr dz.ewid.: 852 Pow.ewiden.: 0,7800

Powierzchnia: 0,78

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 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
ZADRZEW	OL BRZ		60 45				26 17	19 17		0,6	3 4		15 45							

Adres leśny: 17-08-1-04-206 -d -00

Siedlisko: OLJ, ŁN, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Tn tn/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 91E0(C)

Runo: TRZ.SPE NAR.BŁT POK.ZWY
 W cz. C 20% Ols

Adres administracyjny: 14-12-125-0023
 Nr dz.ewid.: 852 Pow.ewiden.: 1,2200
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,22
 Typ drzewostanu (TD): OL JS
 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: 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 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	OL	10	25		UM	UM DUŻE	14	18	I	1,1	22	272	330	14,4	17,6					
PODSZ	BRZ LSZ CZM WB PRZ.CW JRZ	PJD 25	25							0,6										

Adres leśny: 17-08-1-04-206 -f -00

Siedlisko: OL, BM, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Tn tn/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 91E0(B)

Runo: TRZ.SPE NAR.BŁT POK.ZWY

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 852 Pow.ewiden.: 2,7600
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,76

Typ drzewostanu (TD): OL
 Funkcja lasu: REZ
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn.,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	9	46	DKEP	PRZ	PRZ UM	25	22	II	0,8	22	229	630	5,8	16,0					
	BRZ	1	46				17	17	II			22	60	0,6	1,6					
PODSZ	OL	PJD	36																	
	CZM									0,4										
	WB																			
	PRZ.CW																			
	LSZ																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-04-206 -g -00

Siedlisko: OL, BO, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Tn tn/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 91E0(A)

Runo: TRZ.SPE NAR.BŁT POK.ZWY
 W cz. W 20% OLJ

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 852 Pow.ewiden.: 2,9400
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,94

Typ drzewostanu (TD): OL
 Funkcja lasu: REZ
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn.,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	101	GRP	PRZ	PRZ UM	39	26	II	0,7	2	220	645	2,1	6,3					
	BRZ	2	101				33	23	III		3	31	90	0,2	0,5					
	BRZ	1	60				23	18	III		4	21	60	0,3	1,0					
PODSZ	OL	MJS	60																	
	CZM									0,5										
	WB																			
	LSZ																			
	PRZ.CW																			
	KRU																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-04-206 -h -00

Siedlisko: LMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: BqW ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 91E0(C)

Runo: ZAW.SPE SZC.ZAJ BOR.CZR
 Świerk silnie spalow.

Adres administracyjny: 14-12-125-0023
 Nr dz.ewid.: 852 Pow.ewiden.: 1,2200
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,22
 Typ drzewostanu (TD): SO OL DB
 Funkcja lasu: REZ
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERYZ

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	23	KEP	UM	UM PRZ	12	12	IA	1,0	22	36	45	3,8	4,7					
	BRZ	3	30				17	18	I			57	70	2,6	3,2					
	OL	1	23				14	16	I			14	15	0,8	1,0					
	BRZ	1	23				13	14	I			14	15	0,9	1,1					
	ŚW	1	23				11	10	I			7	10	1,8	2,2					
	MD	1	23				16	15	I			14	15	1,2	1,5					
PODSZ	DB	MJS	23																	
	LSZ										0,7									
	KRU																			
	JRZ																			
	ŚW																			
	DB																			

Adres leśny: 17-08-1-04-206 -i -00

rezerwat

Adres administracyjny: 14-12-125-0023
 Nr dz.ewid.: 852 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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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				28	20			3		25							
	BRZ		60				26	22			3		5							
	OL		40				20	19			4		5							

Adres leśny: 17-08-1-04-206 -j -00

Siedlisko: OLJ, ŁN, N1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: Tn tn/ pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.: 91E0(A)

Runo: ŚLE.SKR POK.ZWY KUK.SPE

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 852 Pow.ewiden.: 0,2000
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,20

Typ drzewostanu (TD): OL JS
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: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	10	106		LUŻ		45	25	II	0,3	3	157	30	1,5	0,3					
	BRZ	PJD	106																	
	OL	PJD	60																	
	BRZ	PJD	60																	
	OL	PJD	35																	
PODSZ	LSZ									0,6										
	CZM																			
	WB																			
	JRZ																			
	PRZ.CW																			

Adres leśny: 17-08-1-04-206 --a -00

rezerwat

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 852 Pow.ewiden.: 0,1300

Powierzchnia: 0,13

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-08-1-04-206 --b -00

rezerwat

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 852 Pow.ewiden.: 0,2000

Powierzchnia: 0,20

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-04-207 -a -00

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 853 Pow.ewiden.: 1,5400

Powierzchnia: 1,54

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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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		45				17	17		0,6	4		70							
	OL		45				24	20			4		30							
	OL		60				28	20			3		30							

Adres leśny: 17-08-1-04-207 -b -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: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 853 Pow.ewiden.: 2,3600
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,36

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	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	21	DKEP	UM	UM PRZ	13	15	I	1,2	22	186	440	12,1	28,6	0	TW		2,36	
	BRZ	2	21				9	10	II			29	70	2,1	4,9					
PODSZ	ŚW	MJS	21								0,6									
	ŚW	MJS	16																	
	CZM																			
	LSZ																			
	PRZ.CW																			
	KRU																			
	JRZ																			
	WB																			

Adres leśny: 17-08-1-04-207 -c -00

Siedlisko: BMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: KNW.DWL BOR.CZR SDM.LEŚ
 W cz. NW 20% LMw

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 853 Pow.ewiden.: 1,2100
 Typ pokrywy: ZIEL

W części SE KEPA pow. 0,04 OL 60l.

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 WOD

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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 UM	28	24	IA	0,8	22	248	300	5,7	6,9	0	TP		1,21	
	ŚW	2	83				34	23	III			68	80	1,5	1,8					
	ŚW	1	60				26	20	II			34	40	1,3	1,5					
	BRZ	MJS	83																	
	DB	PJD	40																	
	BRZ	PJD	40																	
	ŚW	MJS	40																	
PODRII	JS	MJS	60																	
PODSZ	ŚW	10	30				14	12	I	0,2	22	28	35							
	KRU									0,6										
	JRZ																			
	ŚW																			
	DB																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-08-1-04-207 -d -00

Siedlisko: OL, BM, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: MRm m/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.SPE KNĆ.BŁT NAR.BŁT

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 853 Pow.ewiden.: 2,4500
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,45

Typ drzewostanu (TD): OL
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	OL	5	45	KEP	PRZ	PRZ UM	20	19	III	0,7	23	82	200	2,2	5,3						
	BRZ	3	45				17	17	II			44	110	1,2	2,9						
	OL	2	35				17	17	III			27	65	1,0	2,4						
	BRZ	MJS	35																		
PODSZ	WB									0,3											
	CZM																				
	JRZ																				
	KRU																				
	PRZ.CW																				
	LSZ																				

Adres leśny: 17-08-1-04-207 -f -00

Siedlisko: LMW, WO, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Gw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ZAW.SPE BOR.CZR KNW.DWL
 30% BMw

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 853 Pow.ewiden.: 2,4900
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,49

Typ drzewostanu (TD): SO DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	8	60	GRP	PRZ	PRZ UM	28	24	IA	0,7	22	236	590	5,5	13,6						
	BRZ	2	60				26	23	I			45	110	0,8	1,9						
	ŚW	MJS	60																		
	OL	MJS	60																		
	DB	MJS	60																		
	ŚW	MJS	35																		
	DB	PJD	35																		
	OL	PJD	35																		
	ŚW	PJD	25																		
	PODSZ	LSZ																			0,7
KRU																					
JRZ																					
DB																					

Adres leśny: 17-08-1-04-207 -g -00

Siedlisko: BMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bqms ps/ pl
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR JEŻ.SPE SIT.SPE
 W cz. NW 10% BMśw

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 853 Pow.ewiden.: 4,6700
 Typ pokrywy: SZAD

W części NE KEPA pow. 0,2 ŚW 60l. ŚW 40l. SO 60l. ,
 w części SE KEPA pow. 0,4 SO 100l. BRZ 100l. ŚW 60l.

Platy roślinności (bgn.pos)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,67

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERZ

Cecha drzewostanu: UPR ZŁOŻ , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		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	6	KEP					II	0,7	23						0	CW		4,67
	DB	2	17					4	III					0,1	0,7	0	CP		1,20	
	ŚW	1	17					5	II					0,2	0,8					
PODSZ	BRZ	1	7						II	0,6										
	KRU																			
	JRZ																			
	WB																			
PRZES	CZM																			
	SO		100				36	24			2									
	BRZ		100				34	24			3									
	ŚW		100				26	20			2									
	SO		60				24	20			3									
	ŚW		40				16	16			4									

Adres leśny: 17-08-1-04-207 -h -00

Siedlisko: OLJ, ŁN, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Tn tn/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: POK.ZWY KUK.SPE NAR.BLT
 Uprawa pochodna

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 853 Pow.ewiden.: 2,4200
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,42

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	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planosć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	8	28	GRP	UM	UM DUŻE	17	18	I	0,9	22	201	485	9,3	22,4	0	TW		2,42	
	OL	2	23				15	16	I			43	105	2,5	6,1					
PODSZ	BRZ	MJS	23							0,6										
	CZM																			
	LSZ																			
	PRZ.CW																			
	WB																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-04-207 -i -00

Siedlisko: OLJ, ŁN, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Tn tn/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: POK.ZWY KUK.SPE NAR.BLT

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 853 Pow.ewiden.: 3,1400
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,14

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 planność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	10	25	GRP	UM	UM DUŻE	16	17		1,0	22	258	810	13,7	42,9	0	TW		3,14	
PODSZ	BRZ ŚW OL CZM LSZ PRZ.CW WB JRZ	MJS MJS MJS	25 25 30							0,6										

Adres leśny: 17-08-1-04-207 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 853 Pow.ewiden.: 0,1200

Powierzchnia: 0,12

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-04-208 -a -00

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 854 Pow.ewiden.: 0,2500

Powierzchnia: 0,25

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 planność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
ZADRZEW	OL BRZ		40 40				24 15	18 15			4 4		5 10								

Adres leśny: 17-08-1-04-208 -b -00

Siedlisko: LMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Gw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR KNW.DWL SDM.LEŚ
 W cz. E 20% Ols, w cz. W 30% BMw

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 854 Pow.ewiden.: 1,2900
 Typ pokrywy: ZAD

Platy roślinności (wid.spe)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,29

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	Miaższność grubizny m3		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	BRZ	6	34	DKEP	PRZ	PRZ UM	14	16 I		0,7	23	84	110	3,3	4,2					
	SO	2	34				15	15 IA				34	45	1,7	2,2					
	ŚW	1	34				14	14 I				11	15	1,0	1,3					
	OL	1	34				18	18 II				17	20	0,6	0,8					
	OS	MJS	34																	
PODSZ	BRZ	MJS	24																	
	ŚW	PJD	24																	
	KRU										0,7									
	BRZ																			
PRZES	ŚW						24	18					10							

Adres leśny: 17-08-1-04-208 -c -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR ORL.POS
 W cz. N 10% LMśw

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 854 Pow.ewiden.: 6,2400
 Typ pokrywy: MSZC

W części C KĘPA pow. 0,27 SO 25l. BRZ 25l. DB 25l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,24

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniasec zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	32	DKEP	UM	UM DUŻE	16	16 IA		0,8	22	169	1055	9,3	58,2		0	TW		6,24
	BRZ	1	32				14	14 II				17	105	0,7	4,5					
	ŚW	MJS	32																	
	DB	MJS	32																	
PODSZ	KRU																			
	DB																			
	BRZ																			
	JRZ																			
PRZES	JAL																			
	LSZ																			
PRZES	DB		70				30	20					2							

Adres leśny: 17-08-1-04-208 -d -00

Siedlisko: BMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: BqW ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR SDM.LEŚ KNW.DWL
 20% LMw, 20% BMśw

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 854 Pow.ewiden.: 0,9300
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,93

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 i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	pow. w ha	Pozysk grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	6	24	DKEP	UM	UM DUŻE	12	13	IA	1,4	22	115	105	11,1	10,3	0	TW		0,93		
	BRZ	2	24				13	15	I			36	35	2,2	2,0						
	ŚW	1	24				13	13	I			14	15	3,2	3,0						
	BRZ	1	32				17	17	I			21	20	0,9	0,8						
	DB	MJS	24																		
	KRU										0,7										
	BRZ																				
PODSZ	ŚW																				
	JRZ																				
	LSZ																				
	CZM																				

Adres leśny: 17-08-1-04-208 -f -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb ps/ plz/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS BOR.BRU
 W cz. N i S 30% BMśw

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 854 Pow.ewiden.: 1,3900
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,39

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	83		PRZ	PRZ UM	26	21	II	0,8	2	270	375	4,5	6,3	0	IB		1,39	
	BRZ	PJD	83													0	AGROT		1,39	
	DB	PJD	83													0	ODN-ZRB		1,39	
PODSZ	KRU									0,5										
	DB																			
	BRZ																			
	JAL																			
	SO																			

Adres leśny: 17-08-1-04-208 -g -00

Siedlisko: BMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bqms ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS SDM.LEŚ
 30% BMśw(2), 10% Bw, 5% Bśw

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 854 Pow.ewiden.: 5,0300
 Typ pokrywy: ZAD

W części W KEPA pow. 0,08 SO 30l.
 Płaty roślinności (bgn.pos)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,03

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	23	I	0,7	2	298	1500	5,7	28,4	0	TP		5,03	
	BRZ	MJS	74																	
	DB	MJS	74																	
	BRZ	PJD	25																	
	DB	PJD	25																	
PODSZ	KRU									0,6										
	DB																			
	JRZ																			
	BRZ																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-08-1-04-208 -h -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS SDM.LEŚ
 W cz. E 10% BMw

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 854 Pow.ewiden.: 3,9100
 Typ pokrywy: ZAD

Płaty roślinności (bgn.pos) , płaty roślinności (chr.ren) ,
 płaty roślinności (plu.isl)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,91

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	83	GRP	PRZ	PRZ UM	30	24	I	0,8	2	309	1210	5,1	19,9	0	IB		3,91	95
	BRZ	1	83				28	22	III		3	22	85	0,2	0,6	0	AGROT		3,91	
	DB	MJS	83													0	ODN-ZRB		3,91	
	BRZ	MJS	40																	
	ŚW	MJS	40																	
	DB	PJD	40																	
	BRZ	PJD	30																	
	DB	PJD	30																	
	ŚW	PJD	30																	
	CZM.P	PJD	30																	
PODSZ	KRU									0,7										
	DB																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-04-208 -i -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: Bw pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU
W cz. SE 15% BMśw

Adres administracyjny: 14-12-125-0023
Nr dz.ewid.: 854 Pow.ewiden.: 1,5400
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,54
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniósć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW PODSZ	SO BRZ DB CZM.P KRU JAŁ	10 PJD	43 43		UM	UM DUŻE	16	16	I	0,8 0,1	22	207	320	7,8	12,0	0	TP		1,54	

Adres leśny: 17-08-1-04-208 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-125-0023
Nr dz.ewid.: 854 Pow.ewiden.: 0,2300

Powierzchnia: 0,23

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-04-208 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-125-0023
Nr dz.ewid.: 854 Pow.ewiden.: 0,2200

Powierzchnia: 0,22

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-04-208 --c -00

Adres administracyjny: 14-12-125-0023
Nr dz.ewid.: 854 Pow.ewiden.: 0,1000

Powierzchnia: 0,10

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-04-209 -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: RDw ps/ pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU
W cz. NE 25% Bśw

Adres administracyjny: 14-12-125-0023
Nr dz.ewid.: 855 Pow.ewiden.: 1,1200
Typ pokrywy: MSZC

W części NE KĘPA pow. 0,13 SO 32l.

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.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniósć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW PODSZ	SO DB KRU BRZ JRZ JAŁ	10	76		UM	UM PRZ	26	20	II	0,9 0,6	2	287	320	5,4	6,1	0	TP		1,12	

Adres leśny: 17-08-1-04-209 -b -00

Siedlisko: BMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: BqW ps/ pl/// plz
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 855 Pow.ewiden.: 9,0200
 Typ pokrywy: ZAD

W części NE KEPA pow. 0,35 BRZ 15l. DB 15l.

Płaty roślinności (bgn.pos) , płaty roślinności (trf.spe)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 9,02

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,przebud:

Runo: BOR.CZR ROK.POS SDM.LEŚ
 W cz. NW 15% BMB

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny 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	8	28	KEP	UM	UM DUŻE	14	14	IA	1,2	22	172	1550	12,0	108,6	0	TW		9,02	
	BRZ	2	28				10	11	III			29	260	1,5	13,5					
PODSZ	ŚW	MJS	28																	
	DB	MJS	28																	
	ŚW	MJS	35																	
	SO	MJS	35																	
	KRU									0,6										
	JRZ																			
	BRZ																			
	ŚW																			
	DB																			

Adres leśny: 17-08-1-04-209 -c -00

Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 7120(B)

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 855 Pow.ewiden.: 1,4400

Powierzchnia: 1,44

Rodzaj powierzchni: BAGNO

Płaty roślinności (bgn.pos) , płaty roślinności (trf.spe) ,
 płaty roślinności (ros.okr) , płaty roślinności (bob.trj)

rezerwat

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny 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
ZADRZEW	BRZ		35				9	10		0,6	4	13	14	15	16					

Adres leśny: 17-08-1-04-209 -d -00

Siedlisko: BW, WW, N1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: Bqms pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR JEŻ.SPE SDM.LEŚ
30% Bśw(2), 10% BMw

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 855 Pow.ewiden.: 1,0900
Typ pokrywy: ZAD

Platy roślinności (bgn.pos)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,09

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	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pnieśc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	71		PRZ	PRZ UM	29	23	I	0,6	2	245	265	4,9	5,3					
PODSZ	BRZ BRZ KRU ŚW BRZ DB JRZ JAŁ	PJD PJD	30							0,7										

Adres leśny: 17-08-1-04-209 -f -00

Siedlisko: OL, BO, N1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: Tn tn/ pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.SPE TRF.SPE SIT.SPE
Na 30% Lmb Fragm. ter. zabagn.

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 855 Pow.ewiden.: 2,3400
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,34

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

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 pnieśc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ OL ŚW	5 4 1	45 45 45	KEP	PRZ	PRZ UM	16 18 20	17 18 18	II III I	0,8	23	82 76 22	190 180 50	2,2 2,0 1,2	5,1 4,7 2,8					
PODSZ	BRZ KRU WB CZM ŚW	MJS	35							0,6										

Adres leśny: 17-08-1-04-209 -g -00

Siedlisko: BMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: BqW ps/ pIII/ plz
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-12-125-0023
 Nr dz.ewid.: 855 Pow.ewiden.: 1,9500
 Typ pokrzywy: 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

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze						
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
DRZEW	SO	6	17	DKEP	UM	UM DUŻE	7	7	IA	0,8	22	30	60	4,3	8,5	0	TW		1,95			
	BRZ	2	17				7	8	II			10	20	0,9	1,8							
	OL	1	17				12	12	II			10	20	0,9	1,7							
	ŚW	1	17					6	I					0,2	0,4							
PODSZ	DB	MJS	17							0,6												
	KRU																					
	BRZ																					
	ŚW																					
	JRZ																					
	DB																					

Adres leśny: 17-08-1-04-209 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-125-0023
 Nr dz.ewid.: 855 Pow.ewiden.: 0,0600

Powierzchnia: 0,06

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-04-209 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-125-0023
 Nr dz.ewid.: 855 Pow.ewiden.: 0,3900

Powierzchnia: 0,39

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-04-209 --c -00

Adres administracyjny: 14-12-125-0023
 Nr dz.ewid.: 855 Pow.ewiden.: 0,0600

Powierzchnia: 0,06

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-04-210 -a -00

Siedlisko: OLJ, ŁN, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Tn tn/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 91E0(B)

Runo: TRZ.SPE POK.ZWY KUK.SPE
 W cz. N 20% Ols

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 856 Pow.ewiden.: 2,2400
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,24

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: 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 i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	39	GRP	PRZ	PRZ UM	20	20	II	0,8	23	208	465	6,5	14,6	0	TP		2,24	
	OL	1	50				27	22	II			28	65	0,6	1,4					
	JS	MJS	39																	
	BRZ	MJS	39																	
	JS	MJS	50																	
	OL	MJS	34																	
PODSZ	LSZ									0,5										
	CZM																			
	PRZ.CW																			
	WB																			
	BEZ.C																			

Adres leśny: 17-08-1-04-210 -b -00

Siedlisko: OLJ, ŁN, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Tn tn/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 91E0(B)

Runo: POK.ZWY TRZ.SPE NAR.BŁT
 Na 10% Ols Teren fragm. zabagn.

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 856 Pow.ewiden.: 3,5400
 Typ pokrywy: ZAD

W części SW KĘPA pow. 0,05 ŚW 23l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,54

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: 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 i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	6	30	DKEP	UM	UM PRZ	17	18	II	1,1	22	143	505	6,2	21,9	0	TW		3,54	
	OL	3	23				13	15	II			50	175	3,0	10,5					
	JS	1	30				16	16	I			21	75	1,5	5,4					
	BRZ	MJS	30																	
PODSZ	JW	MJS	30																	
	WB	MJS	30																	
	CZM																			
	LSZ																			
	PRZ.CW																			
WB																				
BEZ.C																				

Adres leśny: 17-08-1-04-210 -c -00

Siedlisko: OLJ, ŁN, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Tn tn/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 91E0(C)

Runo: POK.ZWY KUK.SPE TRZ.SPE
 W cz. NE i S 20% Lw Teren na 60% pow. zabagn.

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 856 Pow.ewiden.: 2,5800
 Typ pokrywy: ZAD

W części SW BAGNO pow. 0,23

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,58

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: 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 i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	9	23	DKEP	UM	UM PRZ	14	16 I		0,8	22	158	410	9,2	23,8	0	TW		2,58	
	OL	1	30				17	18 II				29	75	1,3	3,2					
	JS	MJS	30																	
	BRZ	MJS	30																	
	WB	MJS	30																	
	JW	MJS	30																	
PODSZ	LSZ									0,6										
	CZM																			
	PRZ.CW																			
	WB																			

Adres leśny: 17-08-1-04-210 -d -00

Siedlisko: OLJ, ŁN, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Tn tn/ pl
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.: 91E0(B)

Runo: POK.ZWY PTU.BŁT TRZ.SPE
 W cz. S 30% LMw, fragm. wyst. rudawiec

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 856 Pow.ewiden.: 1,0300
 Typ pokrywy: SZAD

W części N BAGNO pow. 0,25 , w części S KĘPA pow. 0,07 BRZ 60I. OL 60I.

Nr jedn. kontrolnej:

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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	23	DKEP	PRZ	PRZ UM	13	14 II		0,9	23	107	110	6,4	6,5					
	ŚW	2	23				13	11 I				14	15	3,7	3,8					
PODSZ	BRZ	MJS	23																	
	CZM																			
PRZES	WB																			
	PRZ.CW																			
	BRZ		60				29	23			3		7							
	OL		60				30	23			3		3							

Adres leśny: 17-08-1-04-210 -f -00

Siedlisko: LMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: MRms ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 91E0(C)

Runo: TRAWY JEŻ.SPE MAL.WŁŚ
 Zd. nierówn. 05-08 Na 30% pow. rudawiec

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 856 Pow.ewiden.: 1,7700
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,77

Typ drzewostanu (TD): DB OL
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERSZ

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 zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	17	DKEP	UM	UM PRZ	7	8	IA	0,7	23	40	70	3,8	6,7	0	CP		1,77	
	BRZ	2	18				8	8	II			10	20	0,9	1,5	0	TW		1,77	
	DB	1	18					2	IV											
	ŚW	1	18				7	7	I			5	10	0,2	0,3					
	OL	MJS	18																	
	KRU										0,5									
BRZ																				
DB																				
JRZ																				
CZM																				
ŚW																				

Adres leśny: 17-08-1-04-210 -g -00

Siedlisko: OLJ, ŁN, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: MRm m/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 91E0(B)

Runo: POK.ZWY KUK.SPE PTU.BŁT

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 856 Pow.ewiden.: 2,1000
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,10

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: S
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	10	61		PRZ	PRZ UM	29	23	II	0,7	3	266	560	4,5	9,4					
PODSZ	BRZ	MJS	61																	
	CZM									0,5										
	PRZ.CW																			
	WB																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-08-1-04-210 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 856 Pow.ewiden.: 0,2100

Powierzchnia: 0,21

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-08-1-04-210 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 856 Pow.ewiden.: 0,2100

Powierzchnia: 0,21

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-04-211 -a -00

Siedlisko: OL, BM, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Tn tn/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 91E0(C)

Runo: TRZ.SPE NAR.BŁT POK.ZWY
 W cz. C 10% Lw, w cz. SE 25% OLJ Ter. podtopiony 50% pow.

Adres administracyjny: 14-12-125-0023
 Nr dz.ewid.: 857 Pow.ewiden.: 4,4100
 Typ pokrywy: SZAD

W części C LUKA pow. 0,38

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,41
 Typ drzewostanu (TD): OL
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny 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	OL	8	32	KEP	UM	UM PRZ	17	18 II		0,8	22	152	670	6,1	26,9	0	TW		4,41									
	OL	2	22				13	15 III				28	125	1,8	7,7													
	BRZ	MJS	32																									
	JS	MJS	32																									
	OL	MJS	37																									
	BRZ	MJS	37																									
PODSZ	WB	MJS	32																									
	CZM										0,4																	
	LSZ																											
	PRZ.CW																											
	WB																											
BEZ.C																												

Adres leśny: 17-08-1-04-211 -b -00

Siedlisko: OLJ, ŁN, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: MRm m/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 91E0(C)

Runo: TRZ.SPE NAR.BŁT POK.ZWY
 30% Ols, 15% Lw strefa ochrony ściszej-bielik

Adres administracyjny: 14-12-125-0023
 Nr dz.ewid.: 857 Pow.ewiden.: 4,0300
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,03
 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: 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. zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21								
DRZEW	OL	10	21	DKEP	UM	UM PRZ	13	15 I		0,7	22	143	575	9,3	37,6													
	JS	PJD	21																									
	OL	MJS	30																									
	BRZ	PJD	21																									
	WB	MJS	21																									
PODSZ	CZM										0,4																	
	WB																											
	PRZ.CW																											
	LSZ																											

Adres leśny: 17-08-1-04-211 -c -00

Siedlisko: OLJ, ŁN, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: MRm m/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 91E0(A)

Runo: TRZ.SPE POK.ZWY KUK.SPE
 W cz. N 15% Lw, 20% Ols Strefa ochrony ścisłej-bielik

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 857 Pow.ewiden.: 3,1300
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,13

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: 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 i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	111	DKEP	PRZ	PRZ UM	40	26	II	0,5	2	157	490	1,4	4,3					
	BRZ	2	98				35	23	III		3	31	95	0,2	0,5					
	OL	2	65				28	23	II		3	42	130	0,6	2,0					
	BRZ	MJS	111																	
	BRZ	MJS	65																	
	OL	MJS	30																	
PODSZ	CZM									0,6										
	LSZ																			
	WB																			
	PRZ.CW																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-08-1-04-211 -d -00

Siedlisko: OLJ, ŁN, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: MRm m/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 91E0(B)

Runo: POK.ZWY KUK.SPE PTU.BŁT
 Strefa ochrony częściowej

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 857 Pow.ewiden.: 1,7500
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,75

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: 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 i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	0,6	3	277	485	4,1	7,2						
	BRZ	MJS	66																		
PODSZ	LSZ									0,5											
	CZM																				
	WB																				
	PRZ.CW																				

Adres leśny: 17-08-1-04-211 -f -00

Siedlisko: LMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: BqW ps// pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: KNW.DWL SZC.ZAJ BOR.CZR
 10% Lw, 10% LMśw Strefa ochrony ścisłej- bielik

Adres administracyjny: 14-12-125-0023
 Nr dz.ewid.: 857 Pow.ewiden.: 3,6900
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,69
 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: 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	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacji i pielęgnacji zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
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	DKEP	UM	UM PRZ	25	24	IA	0,9	22	281	1035	7,4	27,3						
	BRZ	1	54				23	22	I			28	105	0,6	2,1						
	OL	1	54				24	22	II			28	105	0,6	2,1						
	DB	MJS	54																		
	MD	MJS	54																		
	OS	MJS	54																		
	JW	PJD	54																		
	DB	PJD	30																		
	JW	PJD	30																		
	PODSZ	LSZ											0,7								
	DB																				
	JRZ																				
	KRU																				
	CZM																				

Adres leśny: 17-08-1-04-211 -g -00

Siedlisko: BMśW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw psz/ plz// pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS SDM.LEŚ
 W cz. E 40% LMśw Strefa ochrony ścisłej - bielik

Adres administracyjny: 14-12-125-0023
 Nr dz.ewid.: 857 Pow.ewiden.: 1,6900
 Typ pokrywy: ZAD

W części SW KĘPA pow. 0,3 SO 28l. BRZ 28l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,69
 Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: 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	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacji i pielęgnacji zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	10	89	GRP	PRZ	PRZ UM	35	25	I	0,8	2	353	595	5,3	9,0						
	ŚW	PJD	89																		
	BRZ	PJD	89																		
	DB	PJD	89																		
	ŚW	MJS	70																		
	DB	PJD	70																		
	BRZ	PJD	70																		
	ŚW	PJD	40																		
	BRZ	MJS	40																		
	ŚW	PJD	30																		
PODSZ	KRU									0,7											
	JRZ																				
	BRZ																				
	MD																				
	ŚW																				

Adres leśny: 17-08-1-04-211 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-125-0023
Nr dz.ewid.: 857 Pow.ewiden.: 0,2000

Powierzchnia: 0,20

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-04-211 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-125-0023
Nr dz.ewid.: 857 Pow.ewiden.: 0,2300

Powierzchnia: 0,23

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-04-212 -a -00

Siedlisko: OLJ, ŁN, N1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: MRm m/ pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.: 91E0(A)

Adres administracyjny: 14-12-125-0023
Nr dz.ewid.: 858 Pow.ewiden.: 3,2400
Typ pokrywy: SZAD

Powierzchnia: 3,24
Typ drzewostanu (TD): OL JS
Funkcja lasu: REZ
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S
Kategoria ochronności:

W części NE KEPA pow. 0,2 OL 28l.

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn.,uprzat.,przebud:

Runo: TRZ.SPE POK.ZWY NAR.BLT
W cz. N 40% Ols i teren zabagn. Liczny posusz

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL BRZ BRZ OL OL BRZ	10 PJD PJD PJD MJS MJS	106 106 60 60 30 30		LUŻ		38	25	II	0,3	3	157	510	1,5	4,7					
PODSZ	WB CZM LSZ PRZ.CW JRZ									0,6										

Adres leśny: 17-08-1-04-212 -b -00

Siedlisko: LMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: MRm m/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ BOR.CZR ZAW.SPE
 30% Bmb, 25% BMw 30% LMw, 15% Lw, 1,21 ha - 91D0-C

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 858 Pow.ewiden.: 6,2100
 Typ pokrywy: ZIEL

Platy roślinności (bgn.pos)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,21

Typ drzewostanu (TD): SO DB
 Funkcja lasu: REZ
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERZ

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacji i pielęgnacji zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	6	24	DKEP	UM	UM PRZ	14	14	IA	1,0	22	86	535	8,3	51,5						
	BRZ	2	24				13	14	I			29	180	1,7	10,8						
	ŚW	1	24				14	13	I			7	45	1,6	9,9						
	DB	1	24				10	11	I			7	45	0,9	5,6						
	OL	MJS	24																		
	MD	MJS	24																		
	OS	MJS	24																		
	LP	MJS	24																		
	PODSZ	LSZ									0,6										
		JRZ																			
KRU																					
DB																					
	CZM																				
	SO																				

Adres leśny: 17-08-1-04-212 -c -00

Siedlisko: OLJ, ŁN, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Tn tn/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: POK.ZWY NCP.SPE ŚLE.SKR
 W cz. S 15% Lw

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 858 Pow.ewiden.: 2,5200
 Typ pokrywy: ZAD

W części SW KĘPA pow. 0,25 BRZ 106l. ŚW 60l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,52

Typ drzewostanu (TD): OL JS
 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: 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 pielęgnacji i pielęgnacji zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	106		PRZ	PRZ UM	44	26	II	0,7	3	346	870	3,2	8,1					
	BRZ	PJD	106																	
	BRZ	PJD	60																	
	OL	PJD	60																	
	ŚW	MJS	60																	
	PODSZ	LSZ									0,6									
CZM																				
KRU																				
PRZ.CW																				
JRZ																				
	WB																			

Adres leśny: 17-08-1-04-212 -d -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR SDM.LEŚ ROK.POS
 W cz. ŚW 10% BMb

Adres administracyjny: 14-12-125-0023
 Nr dz.ewid.: 858 Pow.ewiden.: 1,0800
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,08
 Typ drzewostanu (TD): BRZ 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	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	44	KEP	UM	UM PRZ	18	18	I	0,9	22	218	235	7,9	8,6					
	BRZ	1	44				17	18	II			16	15	0,4	0,5					
PODSZ	ŚW	MJS	44																	
	ŚW	MJS	25																	
	KRU									0,5										
	JRZ																			
	BRZ																			
	ŚW																			
	DB																			

Adres leśny: 17-08-1-04-212 -f -00

Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 7140(A)
 rezerwat

Adres administracyjny: 14-12-125-0023
 Nr dz.ewid.: 858 Pow.ewiden.: 3,8000

Powierzchnia: 3,80

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 zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	BRZ		25					6		0,2										

Adres leśny: 17-08-1-04-212 -g -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps/ pl/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS SDM.LEŚ
 W cz. W 20% BMw, w cz. E 20% LMŚw

Adres administracyjny: 14-12-125-0023
 Nr dz.ewid.: 858 Pow.ewiden.: 1,6400
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,64
 Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: REZ
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	10	86		PRZ	PRZ UM	33	25		0,7	2	287	470	4,5	7,4						
	BRZ	PJD	86																		
	ŚW	PJD	86																		
	DB	MJS	86																		
	ŚW	PJD	50																		
	DB	PJD	50																		
	ŚW	MJS	40																		
	BRZ	MJS	40																		
	ŚW	PJD	30																		
	DB	PJD	30																		
PODSZ	KRU									0,7											
	LSZ																				
	DB																				
	JRZ																				
SO.WE																					

Adres leśny: 17-08-1-04-212 --a -00

rezerwat

Adres administracyjny: 14-12-125-0023
 Nr dz.ewid.: 858 Pow.ewiden.: 0,2000

Powierzchnia: 0,20

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-04-212 --b -00

rezerwat

Adres administracyjny: 14-12-125-0023
 Nr dz.ewid.: 858 Pow.ewiden.: 0,2300

Powierzchnia: 0,23

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-04-213 -a -00

Siedlisko: OLJ, ŁN, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Tn tn/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: POK.ZWY TRZ.SPE KUK.SPE
 Ekoton rezerwatu

Adres administracyjny: 14-12-125-0023
 Nr dz.ewid.: 859 Pow.ewiden.: 0,7300
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,73
 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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	106	GRP	PRZ	PRZ UM	45	26	II	0,6	3	273	200	2,5	1,8					
	BRZ	PJD	106																	
	OL	PJD	40																	
	ŚW	MJS	50																	
	CZM	MJS	30																	
PODSZ	CZM									0,5										
	LSZ																			
	KRU																			
	PRZ.CW																			
	WB																			

Adres leśny: 17-08-1-04-213 -b -00

Siedlisko: OLJ, ŁN, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Tn tn/ pl
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: POK.ZWY KUK.SPE TRZ.SPE
 30% LMw

Adres administracyjny: 14-12-125-0023
 Nr dz.ewid.: 859 Pow.ewiden.: 1,5800
 Typ pokrywy: ZAD

W części NW KĘPA pow. 0,2 BRZ 100l. OL 100l. ŚW 100l. ŚW 60l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,58
 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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	10	9	KEP	UM	UM DUŻE		6	III	0,8	22			2,0	3,2	0	CW		1,58	
	ŚW	MJS	9																	
	BRZ	PJD	9																	
PODSZ	KRU									0,6										
	CZM																			
	JRZ																			
	PRZ.CW																			
PRZES	BRZ		100				35	23			3		15							
	OL		100				35	24			3		5							
	SO		100				38	24			2		3							
	ŚW		100				37	26			2		5							
	ŚW		60				20	20			3		2							

Adres leśny: 17-08-1-04-213 -c -00

Siedlisko: BMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgts pg/ tn/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS
 30% BmB

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 859 Pow.ewiden.: 3,4700
 Typ pokrywy: ZAD

W części E KEPA pow. 0,44 SO 106l. BRZ 70l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,47

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprzat.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze												
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21								
DRZEW	SO	7	3	KEP					I	1,0	12					0	PIEL			3,47								
	ŚW	1	3																									
	OL	1	3																		0,3	1,2						
	BRZ	1	3																		0,4	1,4						
PRZES	DB	MJS	3																									
	SO		106				35	22				3																
	BRZ		70				20	16				4	25	5														

Adres leśny: 17-08-1-04-213 -d -00

Siedlisko: BMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgts pg/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TRF.SPE SDM.LEŚ
 30% BmB

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 859 Pow.ewiden.: 1,5100
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,51

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprzat.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze													
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21									
DRZEW	SO	8	106	DKEP	PRZ	PRZ UM	39	24	II	0,8	3	231	350	2,7	4,0	1	IB			1,19	95								
	BRZ	2	106				28	22			3	37	55	0,2	0,3														
	SO	MJS	70																										
	BRZ	MJS	70																										
	ŚW	MJS	106																										
	BRZ	MJS	40																										
	ŚW	MJS	40																										
	OS	MJS	40																										
	DB	PJD	40																										
	ŚW	MJS	30																										
PODSZ	KRU									0,7																			
	BRZ																												
	CZM																												
	JRZ																												
ŚW																													

Adres leśny: 17-08-1-04-213 -f -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS BOR.BRU
 40% Bśw

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 859 Pow.ewiden.: 5,1500
 Typ pokrywy: MSZC

W części SW KEPA pow. 0,17 SO 23l. , w części SW
 KEPA pow. 0,27 SO 44l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,15

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.,uprzat.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	pow. w ha	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	86		UM	UM PRZ	26	21	II	0,9	2	309	1590	4,9	25,4	1	IB		1,35	95	
	BRZ	PJD	86													1	AGROT		1,35		
	DB	MJS	86													1	ODN-ZRB		1,35		
	ŚW	MJS	50													2	IB		2,09	95	
	DB	MJS	40													2	AGROT		2,09		
	ŚW	MJS	30													2	ODN-ZRB		2,09		
	DB	MJS	25																		
	KRU										0,6										
	DB																				
	JRZ																				
BRZ																					
JAL																					
ŚW																					
SO																					

Adres leśny: 17-08-1-04-213 -g -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw pl/// plm
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS ORL.POS
 10% Bśw

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 859 Pow.ewiden.: 0,8200
 Typ pokrywy: ZAD

W części N KEPA pow. 0,18 SO 90l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,82

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprzat.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	46		UM	UM PRZ	20	20	IA	0,7	22	262	215	8,5	7,0	0	TP		0,82	
PODSZ	BRZ	PJD	46																	
	KRU									0,6										
	DB																			
	BK																			
JRZ																				
JAL																				
ŚW																				
PRZES	SO		90				30	23			2		60							

Adres leśny: 17-08-1-04-213 -h -00

Siedlisko: BMW, WSW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bqms ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TRF.SPE SIT.SPE
 20% BMb

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 859 Pow.ewiden.: 2,0800
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,08

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERZ

Cecha drzewostanu: UPR ZŁOŻ , DRZ SZT , DRZ NAT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pnieśc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	4	7	KEP					II	0,7	23									
	DB	2	18					4	III					0,1	0,3	0	CW		2,08	
	ŚW	2	18					5	II					0,3	0,7	0	CP		0,90	
	OL	1	8					6	II					0,2	0,5					
	BRZ	1	7					3	II					0,2	0,4					
PODSZ	BRZ									0,6										
	KRU																			
	BRZ																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-04-213 -i -00

Siedlisko: BMB, BM, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Tp tp/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 91D0(B)

Runo: BOR.CZR BOR.BAG TRF.SPE
 10% BMw

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 859 Pow.ewiden.: 0,7400
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,74

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: 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	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pnieśc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	106	GRP	PRZ	PRZ UM	40	23	II	0,6	3	147	110	1,7	1,3					
	BRZ	2	106				28	20	III		3	31	25	0,2	0,1					
	SO	1	70				22	19	II		3	21	15	0,4	0,3					
	BRZ	1	40				12	14	III		4	5	5	0,2	0,1					
	ŚW	MJS		106																
PODSZ	BRZ																			
	BRZ																			
	ŚW	MJS		70																
	ŚW	MJS		40																
	OS	MJS		40																
	KRU																			
BRZ																				
JRZ																				
ŚW																				

Adres leśny: 17-08-1-04-213 -j -00

Adres administracyjny: 14-12-125-0023
Nr dz.ewid.: 859 Pow.ewiden.: 0,5100

Powierzchnia: 0,51

Rodzaj powierzchni: BAGNO

Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.: 7140(A)

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	BRZ		25					5		0,3										

Adres leśny: 17-08-1-04-213 -k -00

Adres administracyjny: 14-12-125-0023
Nr dz.ewid.: 859 Pow.ewiden.: 1,4700
Typ pokrywy: MSZC

Powierzchnia: 1,47
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Terren: NIZ RÓW
Gleba: Bw pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

W części NW KĘPA pow. 0,09 BRZ 23I.

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn.,uprzat.,przebud:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU
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 i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	46		UM	UM DUŻE	16	17	1	0,9	22	251	370	8,6	12,7	0	TP		1,47	
PODSZ	BRZ DB KRU JAŁ BRZ ŚW	PJD	46							0,1										

Adres leśny: 17-08-1-04-213 -I -00

Siedlisko: BMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bqms ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS SDM.LEŚ
 40% Bw, 10% Bśw

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 859 Pow.ewiden.: 1,8600
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,86

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 pniósć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	96	GRP	PRZ	PRZ UM	40	23	II	0,8	3	262	485	3,6	6,6	1	IB		0,71	95
	BRZ	1	96				33	22	III		3	22	40	0,1	0,2	1	AGROT		0,71	
PODSZ	BRZ	PJD	60													1	ODN-ZRB		0,71	
	DB	MJS	60													2	IB		0,83	95
	ŚW	MJS	30													2	AGROT		0,83	
	KRU									0,5						2	ODN-ZRB		0,83	
	JRZ																			
BRZ																				
JAL																				
ŚW																				

Adres leśny: 17-08-1-04-213 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 859 Pow.ewiden.: 0,2500

Powierzchnia: 0,25

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-04-213 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 859 Pow.ewiden.: 0,1400

Powierzchnia: 0,14

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-04-213 --c -00

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 859 Pow.ewiden.: 0,2500

Powierzchnia: 0,25

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-04-214 -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDw pIII/ plm
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS BOR.BRU
 W cz. SE 10% Bśw

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 860 Pow.ewiden.: 5,5100
 Typ pokrywy: ZAD

OD GNIA (2) pow. 0,66 DB 9l. BK 9l. , OD GNIA (4)
 pow. 0,87 DB 9l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,51

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: KO
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,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 pielęgnacji zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
DRZEW	SO	7	99	KEP	PRZ	PRZ UM	37	23	II	0,7	2	185	1020	2,4	13,2	0	IIIAU		5,51	95			
	SO	2	65				27	20	II			3	37	205	0,9		4,7		0		AGROT	3,98	
	BRZ	1	99				27	21	III			3	21	115	0,1		0,6		0		ODN-ZŁOZ	3,98	
	DB	PJD	50																		0	CW	1,53
	ŚW	MJS	25																				
	SO	MJS	30																				
PODS	DB	MJS	30							0,3	23												
	BRZ	MJS	30																				
PODSZ	DB	9	9							0,7													
	BK	1	9																				
	DB																						
	KRU																						
	JAL																						

Adres leśny: 17-08-1-04-214 -b -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS BOR.BRU
 W SE 20% Bśw

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 860 Pow.ewiden.: 3,6600
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,66

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,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 pielęgnacji zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
DRZEW	SO	9	83	GRP	PRZ	PRZ UM	28	22	II	0,9	2	276	1010	4,6	16,9	0	IB		3,66	95		
	BRZ	1	83				27	22	III			3	28	100	0,2		0,7		0		AGROT	3,66
	DB	MJS	83																		0	ODN-ZRB
PODSZ	DB	PJD	50							0,7												
	OS	MJS	50																			
	DB	PJD	30																			
	KRU																					
	DB																					
	JAL																					

Adres leśny: 17-08-1-04-214 -c -00

Siedlisko: BMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgms ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR BOR.BRU
 W cz. NW 10% BMŚw

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 860 Pow.ewiden.: 2,0300
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,03

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pnieśc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	29	KEP	UM	UM DUŻE	14	15	IA	1,2	22	165	335	10,8	22,0	0	TW		2,03	
	MD	2	29				18	18	I			50	100	3,0	6,2					
	ŚW	1	29				13	13	I			14	30	1,9	3,8					
PODSZ	BRZ	MJS	29																	
	DB	MJS	29																	
	KRU									0,3										
	BRZ																			
	JRZ																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-08-1-04-214 -d -00

Siedlisko: BMW, WO, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgms ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-12-125-0001

Nr dz.ewid.: 334 Pow.ewiden.: 0,3128
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,31

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-0,31
 Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pnieśc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	70		PRZ	PRZ UM	27	21	II	0,7	23	222	70	4,7	1,5					
PODSZ	BRZ	PJD	70							0,5										
	KRU																			
	BRZ																			
	JRZ																			
	JAL																			

Adres leśny: 17-08-1-04-214 -f -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU
 W cz. W 20% BMw W kęp. Brz zd. słabsze

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 860 Pow.ewiden.: 3,4800
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,48

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERZ

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacji i pielęgnacji zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	17	KEP	PEŁ	DUŻE	7	7	IA	1,0	12	40	140	7,2	25,2	0	CP		3,48	
	BRZ	2	17				8	9	I			15	50	1,4	4,7	0	TW		3,48	
	ŚW	MJS	17																	
	MD	MJS	17																	
	DB	MJS	17																	
	OL	MJS	17																	
	KL	MJS	17																	
	LP	MJS	17																	
PODSZ	KRU									0,4										
	JAL																			
	BRZ																			
	LP																			
	DB																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-04-214 -g -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-12-125-0001

Nr dz.ewid.: 366 Pow.ewiden.: 0,4851
 Typ pokrywy: MSZ

Platy roślinności (chr.spe)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,49

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-0,49
 Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacji i pielęgnacji zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	PRZ	PRZ UM	24	18	II	0,7	23	166	80	3,9	1,9					
	SO	2	34				13	12	II			22	10	1,4	0,7					
PODSZ	BRZ	PJD	65																	
	JAL																			
	BRZ																			
	KRU																			
DB																				

Adres leśny: 17-08-1-04-214 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 860 Pow.ewiden.: 0,3300

Powierzchnia: 0,33

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-04-214 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 860 Pow.ewiden.: 0,2000

Powierzchnia: 0,20

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-04-215 -a -00

Siedlisko: OLJ, ŁN, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: MRm m/ pl
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.: 91E0(B)

Runo: POK.ZWY NAR.BLT PTU.BLT
 10% LMw

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 861 Pow.ewiden.: 1,6800
 Typ pokrywy: SZAD

W części NW KĘPA pow. 0,2 ŚW 70l. BRZ 70l. DB 40l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,68

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	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	10	40		UM	UM PRZ	22	21	II	0,8	22	242	405	7,3	12,3	0	TP		1,68	
	BRZ	MJS	40																	
	ŚW	MJS	40																	
PODSZ	DB	MJS	40																	
	LSZ									0,5										
	PRZ.CW																			
	WB																			
PRZES	CZM																			
	ŚW		70				36	21			2		10							
	BRZ		70				33	23			3		3							

Adres leśny: 17-08-1-04-215 -b -00

Siedlisko: OLJ, ŁN, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: MRm m/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 91E0(B)

Runo: POK.ZWY KUK.SPE PTU.BLT
 10% LMw

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 861 Pow.ewiden.: 1,0900
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,09

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: S
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80

Okres odn.,uprzat.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	7	56	GRP	PRZ	PRZ UM	27	22	II	0,5	3	146	160	2,8	3,0					
	BRZ	3	56				24	22	I		4	51	55	1,0	1,0					
PODSZ	SO	MJS	56							0,6										
	CZM																			
	LSZ																			
	WB																			
	PRZ.CW																			

Adres leśny: 17-08-1-04-215 -c -00

Siedlisko: OLJ, ŁN, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: MRm m/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 91E0(C)

Runo: POK.ZWY KUK.SPE ZAW.SPE
 STL zróżnicow. 30% LMw, 10% BMw, 5% Lw

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 861 Pow.ewiden.: 5,1800
 Typ pokrywy: ZAD

Platy roślinności (waw.wil)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,18

Typ drzewostanu (TD): OL JS
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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	OL	5	23	KEP	UM	UM PRZ	13	16 I		0,9	22	86	445	5,0	26,0	0	TW		5,18	
	BRZ	3	23				14	15 I				43	225	2,7	14,0					
PODSZ	SO	2	23				13	13 IA				29	150	3,1	16,0					
	ŚW	MJS	23																	
	DB	MJS	23																	
	CZM									0,6										
	LSZ																			
	WB																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-08-1-04-215 -d -00

Siedlisko: LMW, WSW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgw ps// pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 91E0(C)

Runo: KNW.DWL BOR.CZR SDM.LEŚ
 STL zróżnicowany wypośrodek. na LMw (2)

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 861 Pow.ewiden.: 2,6900
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,69

Typ drzewostanu (TD): DB OL
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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	24	KEP	UM	UM DUŻE	13	13 IA		1,2	22	93	250	9,0	24,1	0	TW		2,69		
	BRZ	3	24				13	15 I				50	135	3,0	8,0						
PODSZ	OL	1	24				14	16 II				21	55	1,2	3,2						
	ŚW	1	24				10	9 I				7	20	1,6	4,3						
	DB	MJS	24																		
	MD	MJS	24																		
	KRU									0,6											
	DB																				
	JRZ																				
CZM																					
	ŚW																				

Adres leśny: 17-08-1-04-215 -f -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDBr psż/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 861 Pow.ewiden.: 0,7600
 Typ pokrywy: ŚCIO

Powierzchnia: 0,76

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

20% LMw, 20% pokr. zadarn.

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	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	8	8	IA	0,8	22	40	30	5,8	4,4	0	CP		0,76	
	BRZ	2	18				8	9	II			15	10	1,3	1,0	0	TW		0,76	
	DB	MJS	18																	
	ŚW	MJS	18																	
	OL	MJS	18																	
PODSZ	KRU									0,6										
	DB																			
	CZM																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-04-215 -g -00

Siedlisko: OLJ, ŁN, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Gt tn/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 91E0(C)

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 861 Pow.ewiden.: 1,1300
 Typ pokrywy: SZAD

Powierzchnia: 1,13

Typ drzewostanu (TD): OL JS
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD:
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: SUKCESJA

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Budowa pionowa:

Wiek rębności: 120

Okres odn,uprząt,przebud:

Runo: POK.ZWY CHM.ZWY TRZ.SPE
 20% Ols

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pnieśc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	10	16		PRZ	PRZ UM	7	8	IV	0,4	23	20	25	2,1	2,3					
PODSZ	WB									0,2										
	CZM																			
	PRZ.CW																			

Adres leśny: 17-08-1-04-215 -h -00

Siedlisko: OL, BBM, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Tn tn/// pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 91E0(A)

Adres administracyjny: 14-12-125-0023
 Nr dz.ewid.: 861 Pow.ewiden.: 3,4800
 Typ pokrywy: SZAD

Powierzchnia: 3,48
 Typ drzewostanu (TD): OL
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD:
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: SUKCESJA

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80

Budowa pionowa:

Okres odn,uprząt,przebud:

Runo: TNA.POS TRZ.SPE POK.ZWY
 20% OLJ -Teren zabagniony, podtopienia przez bobry

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	111		LUŻ		38	24	II	0,1	3	70	245	0,6	2,2					
	BRZ	PJD	111																	
	OL	PJD	70																	
	BRZ	PJD	70																	
PODSZ	CZM									0,4										
	PRZ.CW																			
	WB																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-08-1-04-215 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-125-0023
 Nr dz.ewid.: 861 Pow.ewiden.: 0,3200

Powierzchnia: 0,32

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-08-1-04-215 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-125-0023
 Nr dz.ewid.: 861 Pow.ewiden.: 0,3500

Powierzchnia: 0,35

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-04-216 -a -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw psz/ plź// pl
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ BOR.CZR KNW.DWL
 STL zróżnicowany wyśrodek. na LMśw

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 862 Pow.ewiden.: 2,2200
 Typ pokrywy: ZIEL

W części NE KEPA pow. 0,3 DB 23l. , w części C KEPA
 pow. 0,17 DB 23l. , w części SW KEPA pow. 0,18 SO
 23l. DB 23l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,22

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: OTUL REZ , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprzat.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze															
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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	9	111	GRP	PRZ	PRZ UM	38	27	II	0,7	2	257	570	2,8	6,1																
	ŚW	1	70				27	20	III			26	60	0,8	1,8																
	BRZ	PJD	100																												
	DB	PJD	111																												
	ŚW	MJS	111																												
	OL	MJS	70																												
	DB	PJD	70																												
	ŚW	MJS	40																												
	DB	PJD	40																												
	BRZ	PJD	40																												
	OS	MJS	40																												
	ŚW	MJS	25																												
	JRZ	MJS	25																												
PODR	DB	10	23					6			22																				
PODSZ	LSZ																														
	DB																														
	KRU																														
	JRZ																														
	ŚW																														

Adres leśny: 17-08-1-04-216 -b -00

Siedlisko: LMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: BqW ps// pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: KNW.DWL ZAW.SPE BOR.CZR
 15% LMśw, 30% Lw

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 862 Pow.ewiden.: 1,6800
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,68

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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	48	DKEP	PRZ	PRZ UM	25	23	IA	0,8	22	251	420	7,7	12,9	0	TP		1,68	
	BRZ	2	48				24	22	I			44	75	1,1	1,8					
	OL	MJS	48																	
	DB	MJS	48																	
	ŚW	MJS	48																	
	ŚW	PJD	30																	
	KRU										0,7									
	JRZ																			
	CZM																			
	LSZ																			
ŚW																				

Adres leśny: 17-08-1-04-216 -c -00

Siedlisko: OL, BM, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Tn tn/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 91E0(B)

Runo: TRZ.SPE POK.ZWY TNA.POS
 40% OLJ , 30% teren zabagniony

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 862 Pow.ewiden.: 7,7800
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 7,78

Typ drzewostanu (TD): OL
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW PODSZ	OL	4	30	KEP	PRZ	PRZ UM	16	16	II	0,6	23	43	335	1,9	14,5					
	BRZ	3	30				15	15	I			36	280	1,6	12,8					
	OL	2	25				12	13	III			21	165	1,1	8,7					
	BRZ	1	25				12	12	II			7	55	0,4	3,2					
	ŚW	MJS	25																	
	CZM										0,4									
	PRZ.CW																			
	LSZ																			
	KRU																			
	WB																			

Adres leśny: 17-08-1-04-216 -d -00

Siedlisko: LW, WSW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: MRm m/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ZAW.SPE KNW.DWL BOR.CZR
 20% LMw , 20% BMśw

Adres administracyjny: 14-12-125-0023
 Nr dz.ewid.: 862 Pow.ewiden.: 1,7800
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,78
 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:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	10	25		UM	UM PRZ	9	11	II	1,0	23	115	205	6,7	11,9	0	TW		1,78	
	SO	PJD	25																	
	MD	MJS	25																	
	ŚW	MJS	25																	
	OL	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	OS	MJS	25																	
	BRZ	MJS	20																	
	LP	MJS	20																	
PODSZ	KRU									0,6										
	CZM																			
	JRZ																			
	LSZ																			
	LP																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-04-216 -f -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: Bw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: KNW.DWL ROK.POS BOR.CZR
 20% LMw, 10% LMśw, 10% Bśw zd. nierówn. 06 - 09

Adres administracyjny: 14-12-125-0023
 Nr dz.ewid.: 862 Pow.ewiden.: 5,4000
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,40
 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	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	DKEP	UM	UM PRZ	11	12	IA	0,7	22	100	540	9,6	52,1	0	TW		5,40	
	BRZ	1	24				12	12	II			14	75	0,9	4,6					
	DB	1	24				9	9	II			7	40	1,2	6,7					
	ŚW	1	24					5	II					0,2	0,9					
	MD	MJS	24																	
	LP	MJS	24																	
PODSZ	DB									0,4										
	KRU																			
	JRZ																			
	LSZ																			
	JAL																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-08-1-04-216 -g -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ FAL
Gleba: Bw ps/ pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 862 Pow.ewiden.: 0,8200
Typ pokrywy: ŚCIO

Powierzchnia: 0,82

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

uprawa po pożarzystku.

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	3						1	1,0	12					0	PIEL		0,82	
																0	CW		0,82	

Adres leśny: 17-08-1-04-216 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 862 Pow.ewiden.: 0,0500

Powierzchnia: 0,05

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-08-1-04-216 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 862 Pow.ewiden.: 0,2300

Powierzchnia: 0,23

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-04-216 --c -00

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 862 Pow.ewiden.: 0,2200

Powierzchnia: 0,22

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-04-217 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU
 Zd i bon nierówn. 25% BMśw, 20% LMśw

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 863 Pow.ewiden.: 4,0600
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,06

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pnieśc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	26	DKEP	UM	UM DUŻE	11	12	IA	1,2	22	172	700	13,9	56,6	0	TW		4,06	
	BRZ	1	26				9	10	III			14	55	0,8	3,2					
PODSZ	DB	MJS	26																	
	ŚW	MJS	26																	
	MD	MJS	26																	
	KRU									0,5										
	BRZ																			
	ŚW																			
	JAL																			
	DB																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-08-1-04-217 -b -00

Siedlisko: BMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgms ps/ pl
 Runo: SIT.SPE BOR.CZR JEŻ.SPE
 Teren zabagniony

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 863 Pow.ewiden.: 1,0500
 Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 1,05

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD:

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	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pnieśc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
PODSZ	BRZ									0,7										
	KRU																			
	WB																			

Adres leśny: 17-08-1-04-217 -c -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS BOR.BRU
 35% Bśw, 15% BMw

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 863 Pow.ewiden.: 3,6500
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

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: 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 pnieśc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	66		UM	UM DUŻE	22	20	II	0,9	22	288	1050	6,6	24,0	0	TP		3,65	
PODSZ	BRZ DB DB JAŁ KRU BRZ BK ŚW	PJD MJS	66 66							0,4										

Adres leśny: 17-08-1-04-217 -d -00

Siedlisko: BMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgms ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS SDM.LEŚ

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 863 Pow.ewiden.: 1,4600
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,46

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pnieśc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	25	KEP	UM	UM PRZ	13	14	IA	1,1	22	100	145	8,8	12,9	0	TW		1,46	
PODSZ	BRZ ŚW DB KRU BRZ JRZ ŚW DB	3 1 MJS	25 25 25				9 12	10 11	III I	0,6		29 7	40 10	1,7 1,4	2,5 2,0					

Adres leśny: 17-08-1-04-217 -f -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Terren: NIZ RÓW
Gleba: Bw pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-12-125-0001

Nr dz.ewid.: 380 Pow.ewiden.: 0,7000
Typ pokrywy: MSZC

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

Klasa jakości gruntu: V-0,70
Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	66		PRZ	PRZ UM	23	20	II	0,8	23	238	165	5,4	3,8					
PODSZ	BRZ BK DB JAŁ KRU	PJD	66							0,6										

Adres leśny: 17-08-1-04-217 -g -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Terren: NIZ RÓW
Gleba: Bw pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-12-125-0001

Nr dz.ewid.: 373 Pow.ewiden.: 0,3200
Typ pokrywy: MSZ

Płaty roślinności (chr.spe)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,32

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

Klasa jakości gruntu: V-0,32
Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	45		PRZ	PRZ UM	15	15	III	0,7	22	147	45	5,7	1,8					
PODSZ	BRZ JAŁ BRZ DB	PJD	45							0,3										

Adres leśny: 17-08-1-04-217 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 863 Pow.ewiden.: 0,0200

Powierzchnia: 0,02

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-04-217 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 863 Pow.ewiden.: 0,3800

Powierzchnia: 0,38

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-04-217 --c -00

Adres administracyjny: 14-12-125-0023

Nr dz.ewid.: 863 Pow.ewiden.: 0,0800

Powierzchnia: 0,08

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-04-217A -a -00

Siedlisko: BMW, WW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bqms pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS ORL.POS

Adres administracyjny: 14-12-125-0001

Nr dz.ewid.: 564 Pow.ewiden.: 0,4173
 Typ pokrywy: ZAD

Platy roślinności (bgn.pos)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,42

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL, DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-0,42
 Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	80	DKEP	PRZ	PRZ UM	32	21	II	0,5	3	106	45	1,9	0,8					
	BRZ	2	80				27	19	III		3	27	10	0,2	0,1					
	BRZ	2	50				16	15	III		4	21	10	0,5	0,2					
	KRU																			
	JRZ BRZ CZM DB																			

Adres leśny: 17-08-1-04-217A -b -00

Siedlisko: BMW, WW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bqms ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TRZ.SPE JEŻ.SPE
 35% Ols

Adres administracyjny: 14-12-125-0001

Nr dz.ewid.: 569/1 Pow.ewiden.: 1,4923
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,49

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL, DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-1,49
 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	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	13	KEP	UM	UM DUŻE		4	I	0,8	22			2,5	3,7	0	CP		1,49	
	OL	4	13					8	III					0,8	1,2					
	DB	1	13					3	II					0,1	0,1					
	BRZ	PJD	13																	
	KRU BRZ WB JRZ CZM																			

Adres leśny: 17-08-1-04-217A -c -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR ORL.POS

Adres administracyjny: 14-12-125-0001

Nr dz.ewid.: 569/1 Pow.ewiden.: 0,8100
 Typ pokrywy: MSZC

W części S KĘPA pow. 0,17 BRZ 27I. SO 27I.

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

Klasa jakości gruntu: V-0,81
 Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	KEP	PRZ	PRZ UM	25	20	IA	0,6	22	107	85	2,9	2,4					
	SO	4	37				17	17				73	60	3,2	2,6					
PODSZ	BRZ	1	37				18	19		0,7		11	10	0,4	0,3					
	BRZ	PJD	55																	
	DB	PJD	25																	
	KRU																			
	DB																			
BRZ																				
JRZ																				
CZM																				

Adres leśny: 17-08-1-04-217A -d -00

Siedlisko: OL, BM, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Tn tn// pl

Runo: TNA.POS TRZ.SPE NAR.BLT

Adres administracyjny: 14-12-125-0001

Nr dz.ewid.: 569/1 Pow.ewiden.: 0,8100
 Typ pokrywy: SZCH

Powierzchnia: 0,81

Typ drzewostanu (TD): OL
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD:

Rodzaj powierzchni: SUKCESJA

Klasa jakości gruntu: V-0,81
 Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
PODSZ	CZM									0,5										
PRZES	WB																			
	OL																			
	OS		55				28	20			3		20							
	BRZ		55				22	19			4		5							
	SO		55				24	19			3		3							
	OL		55				26	20			3		5							
OL		40				20	18			4		5								

Adres leśny: 17-08-1-04-217A -f -00

Siedlisko: BMW, WW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bqms ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR JEŻ.SPE TRAWY
 40% BMśw

Adres administracyjny: 14-12-125-0001

Nr dz.ewid.: 579 Pow.ewiden.: 1,0826
 Typ pokrywy: ZAD

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 powierzcni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-1,08
 Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	13	DKEP	PEŁ	DUŻE		4 I		0,9	12			3,9	4,3	0	CP		1,08	
	DB	2	13					3 II						0,2	0,2					
PODSZ	BRZ	1	13					7 I		0,6				0,4	0,4					
	KRU																			
	BRZ																			
	JRZ																			
	CZM																			

Adres leśny: 17-08-1-04-217A -g -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS

Adres administracyjny: 14-12-125-0001

Nr dz.ewid.: 618 Pow.ewiden.: 0,2074
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,21

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzcni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: 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 i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	17 II		0,7	23	191	40	6,0	1,3					
	BRZ	PJD	52																	
PODSZ	BRZ	PJD	70																	
	DB																			
	BRZ																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-08-1-04-217A -h -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS BOR.BRU
 30% BMw

Adres administracyjny: 14-12-125-0001

Nr dz.ewid.: 629 Pow.ewiden.: 0,4755
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,48

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-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	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	57	KEP	UM	UM PRZ	18	18	II	0,8	23	124	60	3,4	1,6					
PODSZ	SO DB KRU BRZ JAŁ	4	70				26	20	II	0,3		101	50	2,1	1,0					

Adres leśny: 17-08-1-04-217A -i -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-125-0001

Nr dz.ewid.: 638 Pow.ewiden.: 0,3900
 Typ pokrywy: ŚCIO

Platy roślinności (chr.ren) , platy roślinności (plu.isl)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,39

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-0,39
 Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	DKEP	PET	DUŻE	7	8	IA	0,9	12	45	20	6,5	2,5	0	TW		0,39	
	BRZ	1	18				7	8	II			5	0	0,4	0,2					
	DB	1	18				8	8	I			5	0	0,3	0,1					
PODSZ	DB.C KRU DB BRZ JRZ JAŁ	MJS	18																	

Adres leśny: 17-08-1-04-217A -j -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-125-0001

Nr dz.ewid.: 638 Pow.ewiden.: 0,8215
 Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 0,82

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-0,82
 Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Płaty roślinności (chr.ren) , płaty roślinności (plu.isl)

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Runo: ROK.POS BOR.CZR WDZ.SPE

Nr jedn. kontrolnej:

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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 KRU SO	10	52		UM	UM PRZ	16	16	II	0,8 0,5	23	203	165	6,4	5,2	0	TP		0,82	

Adres leśny: 17-08-1-04-217A -k -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-125-0004

Nr dz.ewid.: 385 Pow.ewiden.: 0,1700
 Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 0,17

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

W części SE LUKA pow. 0,07

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprzat,przebud:

Runo: ROK.POS BOR.CZR CHR.SPE
 Luka o charakt. nieuż. pokop. teren porany dolami

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 SO SO KRU BRZ JAŁ DB	8 2 PJD MJS 40	54 54 74 40	DKEP	PRZ	PRZ UM	24 23	19 20	I II	0,6 0,5	23	158 23	25 5	4,4 0,5	0,7 0,1					

Adres leśny: 17-08-1-04-217A -I -00

Siedlisko: OL, BO, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Tn tn// pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.SPE NAR.BŁT POK.ZWY

Adres administracyjny: 14-12-125-0004
 Nr dz.ewid.: 385 Pow.ewiden.: 0,2177
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,22
 Typ drzewostanu (TD): OL
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn.,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	10	69		PRZ	PRZ UM	33	23	II	0,6	3	288	65	4,0	0,9					
PODSZ	BRZ OL BRZ CZM KRU BEZ.C JRZ WB PRZ.CW	PJD PJD PJD	69 59 59							0,6										

Adres leśny: 17-08-1-04-217B -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-12-125-0012
 Nr dz.ewid.: 343/1 Pow.ewiden.: 0,2715
 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: DRZ SZT
 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	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	19	II	0,7	23	199	55	4,7	1,3					
PODSZ	BRZ DB KRU BRZ JRZ	PJD	64							0,6										

Adres leśny: 17-08-1-04-217C -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR WRZ.POS TRAWY

Adres administracyjny: 14-12-125-0001

Nr dz.ewid.: 568 Pow.ewiden.: 0,2500
 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	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	10	8		PEŁ	DUŻE		1 II		0,9 0,2	22					0	CW		0,25	

Adres leśny: 17-08-1-04-217C -b -00

Siedlisko: BMW, WW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgms ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE TRZ.SPE
 30% Ols

Adres administracyjny: 14-12-125-0001

Nr dz.ewid.: 568 Pow.ewiden.: 0,3900
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,39

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT , DRZ NAT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn.,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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 ŚW OL KRU BRZ WB CZM	6 2 2	17 11 8	KEP	UM	UM PRZ	8	11 I 1 III 6 II		0,7 0,6	22	40	15	3,6 0,5	1,4 0,2	0	TW		0,39	

Adres leśny: 17-08-1-04-217C -c -00

Siedlisko: OL, BO, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Tn tn// pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.SPE POK.ZWY NAR.BLT

Adres administracyjny: 14-12-125-0001
 Nr dz.ewid.: 568 Pow.ewiden.: 0,3300
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,33
 Typ drzewostanu (TD): OL
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL, DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	8	18	KEP	UM	UM DUŻE	9	12 II		0,8	22	80	25	6,4	2,1	0	TW		0,33	
	BRZ	1	18				8	12 I				10	5	0,8	0,3					
PODSZ	OL	1	9					7 II		0,4				0,3	0,1					
	KRU																			
	BRZ																			
	OL																			

Adres leśny: 17-08-1-04-217C -d -00

Siedlisko: OL, BO, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Tn tn// gpł
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: POK.ZWY GAJ.ZÓŁ TRZ.SPE
 W cz. S 20% OLJ

Adres administracyjny: 14-12-125-0001
 Nr dz.ewid.: 568 Pow.ewiden.: 0,0200

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,02

Powierzchnia: 1,84
 Typ drzewostanu (TD): OL
 Funkcja lasu: REZ
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: ROWY

Gospodarstwo: S
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	5	45	KEP	PRZ	PRZ UM	22	21 I		0,5	23	71	130	1,9	3,5					
	OL	4	91				37	24 II				82	150	0,9	1,6					
	OL	1	45				24	22 II				16	30	0,4	0,8					
	OS	MJS	45																	
	BRZ	MJS	91																	
	OL	MJS	70																	
PODR	OL	5	15					3 III		0,4	23									
	JW	5	15					3 III												
PODSZ	CZM									0,6										
	KRU																			
	JRZ																			
	LSZ																			
	BEZ.C																			
	PRZ.CW																			

Adres leśny: 17-08-1-04-218 -b -00

Siedlisko: LMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Gms pg/ ps// pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE BOR.CZR SZC.ZAJ
 W cz. E 30% Lśw

Adres administracyjny: 14-12-125-0018
 Nr dz.ewid.: 181 Pow.ewiden.: 3,8200
 Typ pokrzywy: ZAD

Płaty roślinności (wsl.błę)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,82
 Typ drzewostanu (TD): SO DB
 Funkcja lasu: REZ
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEWE
 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	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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	71	KEP	PRZ	PRZ UM	29	26	IA	0,7	2	170	650	3,2	12,2					
	DB	4	71				30	26	I		2	122	465	2,6	9,9					
	BRZ	1	71				28	25	I		3	27	105	0,3	1,2					
	DB	PJD	100																	
	SO.B	MJS	71																	
	DB	PJD	50																	
PODSZ	ŚW	PJD	30																	
	LSZ																			
	DB										0,7									
	KRU																			
	JRZ																			
	CZM																			
LP																				
ŚW																				
GB																				

Adres leśny: 17-08-1-04-218 -c -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDBr ps// pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 9110(C)

Runo: GAJ.ZÓŁ KOP.POS JEŻ.SPE
 So gałęz. sęk Na 50% Lśw.

Adres administracyjny: 14-12-125-0018
 Nr dz.ewid.: 181 Pow.ewiden.: 1,8500
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,85
 Typ drzewostanu (TD): SO 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 planosć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)											
DRZEW	DB	6	106	DKEP	PRZ	PRZ UM	46	26	II		0,8	231	425	2,9	5,3																
	SO	4	106				38	25				115	215	1,3	2,5																
	BRZ	PJD	106																												
	SO	MJS	70																												
	DB	MJS	70																												
	SO.B	MJS	70																												
	BRZ	MJS	70																												
	LP	MJS	40																												
	DB	PJD	40																												
	DB	MJS	30																												
	LP	MJS	30																												
	PODSZ	LSZ																				0,7									
		DB																													
GB																															
JRZ																															
CZM																															

Adres leśny: 17-08-1-04-218 -d -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDBr ps// pjp/// pż
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR JEŻ.SPE SZC.ZAJ
 15% Lśw, 25% LMw STL wypośród. na LMśw

Adres administracyjny: 14-12-125-0018
 Nr dz.ewid.: 183 Pow.ewiden.: 2,9700
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,97
 Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: REZ
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		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. (%)
DRZEW	SO	6	71	DKEP	UM	UM PRZ	28	24	I		0,9	202	600	4,0	12,0					
	DB	2	71				28	23				59	175	1,4	4,1					
	DB	1	91				38	25				37	110	0,6	1,8					
	DB	1	110				48	26				32	95	0,4	1,2					
	BRZ	PJD	71																	
	ŚW	MJS	71																	
	DB	MJS	50																	
PODSZ	KRU									0,7										
	JRZ																			
	DB																			
	LSZ																			
	CZM																			

Adres leśny: 17-08-1-04-218 -f -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDBr ps/ plz// pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: SZC.ZAJ GAJ.ZÓŁ FŁK.SPE
 30% LMśw, 5% LMw Na 30% pokr. martwa

Adres administracyjny: 14-12-125-0018
 Nr dz.ewid.: 183 Pow.ewiden.: 4,9500
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,95
 Typ drzewostanu (TD): 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: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprzat,przebud: 20

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze								
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)				
DRZEW	SO	6	109	DKEP	PRZ	PRZ UM	42	27	II	0,9	2	231	1145	2,6	12,6									
	DB	2	109					38	25			III	2	68	335						0,9	4,5		
	DB	1	60					24	21			II	4	21	105						0,6	3,1		
	GB	1	60					18	18			III	4	16	80						0,6	2,8		
	BRZ	PJD	109																					
	GB	MJS	109																					
	ŚW	MJS	109																					
	BRZ	PJD	60																					
	ŚW	MJS	60																					
	DB	MJS	35																					
PODSZ	GB	MJS	35							0,6														
	LSZ																							
	GB																							
DB																								

Adres leśny: 17-08-1-04-218 -g -00

Siedlisko: LMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Gms pg/ ps// pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: GAJ.ZÓŁ POK.ZWY KUK.SPE
 20% LMśw, 25% Lw, 10% Lśw

Adres administracyjny: 14-12-125-0018
 Nr dz.ewid.: 183 Pow.ewiden.: 2,3400
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,34
 Typ drzewostanu (TD): SO 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: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze								
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)				
DRZEW	BRZ	4	48	KEP	UM	UM DUŻE	24	23	I	0,9	22	98	230	2,4	5,5									
	SO	3	48					23	22			IA	93	220	2,8						6,7			
	OL	2	48					25	23			II	76	180	1,8						4,2			
	DB	1	48					22	21			I	22	50	0,8						1,8			
	OS	MJS	48																					
	GB	MJS	48																					
	DB	PJD	30																					
PODSZ	LSZ									0,7														
	KRU																							
	CZM																							
	JRZ																							
	PRZ.CW																							
	WZ																							

Adres leśny: 17-08-1-04-218 --a -00

rezerwat

Adres administracyjny: 14-12-125-0018
 Nr dz.ewid.: 183 Pow.ewiden.: 0,1400

Powierzchnia: 0,14

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-04-219 -a -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDBr ps/ plz// pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 9170(B)

Runo: GAJ.ZÓŁ FŁK.SPE GWZ.SPE
 10% Lw

Adres administracyjny: 14-12-125-0018

Nr dz.ewid.: 184 Pow.ewiden.: 9,0600
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 9,06

Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: REZ
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwoju:

Rodzaj powierzcni: D-STAN

Gospodarstwo: S
 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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	109	GRP	PRZ	PRZ UM	38	28	I	0,8	2	189	1710	2,2	19,5														
	DB	2	109				48	27	II		2	84	760	1,0	8,9														
	GB	1	70				25	20	III		3	21	190	0,6	5,3														
	DB	1	70				32	23	II		3	26	235	0,6	5,6														
	GB	1	50				18	18	II		4	21	190	0,8	7,2														
	GB	MJS	109																										
	BRZ	MJS	109																										
	OS	MJS	50																										
	BRZ	MJS	50																										
	ŚW	MJS	50																										
	DB	PJD	50																										
	SO	MJS	70																										
	OL	MJS	40																										
	GB	MJS	30																										
	DB	PJD	30																										
PODSZ	LSZ									0,6																			
	GB																												
	DB																												
	JRU																												
	KRU																												
CZM																													
PRZ.CW																													

Adres leśny: 17-08-1-04-219 -b -00

Siedlisko: OLJ, ŁN, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Tn tn// pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 91E0(B)

Runo: POK.ZWY TRZ.SPE GAJ.ZÓŁ
 W cz. NE 10% Lw

Adres administracyjny: 14-12-125-0018

Nr dz.ewid.: 184 Pow.ewiden.: 2,8500
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,85

Typ drzewostanu (TD): OL JS
 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: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	BRZ	5	71	DKEP	PRZ	PRZ UM	27	22	II	0,5	3	80	230	0,9	2,6						
	OL	3	71				29	23				3	59	170	0,8						2,2
	BRZ	2	91				34	24				3	32	90	0,2						0,6
	OL	MJS	91																		
	DB	MJS	91																		
	JS	MJS	45																		
	OL	MJS	45																		
	BRZ	MJS	45																		
	ŚW	MJS	30																		
	PODSZ	CZM																			
	LSZ																				
	PRZ.CW																				
	KRU																				
	KRZ																				
	OL																				

Adres leśny: 17-08-1-04-219 -c -00

Siedlisko: OLJ, ŁN, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Tn tn// pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 91E0(B)

Runo: POK.ZWY KUK.SPE NAR.BLT

Adres administracyjny: 14-12-125-0018

Nr dz.ewid.: 184 Pow.ewiden.: 0,8800
 Typ pokrywy: ZAD

W części SE BAGNO pow. 0,15

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,88

Typ drzewostanu (TD): OL JS
 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: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze																						
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21																		
DRZEW	OL	10	35		PRZ	PRZ UM	17	17	III	0,8	22	158	140	5,7	5,0																							
	BRZ	MJS	35																																			
	JS	MJS	35																																			
PODSZ	CZM																																					
	LSZ																																					
	BEZ.C																																					
	PRZ.CW																																					
PRZES	WB																																					
	OL		90				35	25			3		10																									

Adres leśny: 17-08-1-04-219 -d -00

Siedlisko: OLJ, ŁN, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Tn tn/ tp// pq
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 91E0(B)

Runo: POK.ZWY KUK.SPE NAR.BLT

Adres administracyjny: 14-12-125-0018

Nr dz.ewid.: 184 Pow.ewiden.: 1,7900
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,79

Typ drzewostanu (TD): OL JS
 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: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	OL	4	61	KEP	PRZ	PRZ UM	28	23	II	0,7	3	116	210	1,9	3,5						
	OL	3	86				37	24	II		3	83	150	0,9	1,7						
	BRZ	3	61				24	22	II		4	61	110	1,0	1,7						
	BRZ	PJD	86																		
	PODSZ	LSZ																			
	CZM																				
	PRZ.CW																				
	WB																				
	OL																				
	KRU																				

Adres leśny: 17-08-1-04-219 -f -00

Siedlisko: OLJ, ŁN, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Tn tn/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: POK.ZWY KUK.SPE NAR.BLT

Adres administracyjny: 14-12-125-0018

Nr dz.ewid.: 184 Pow.ewiden.: 0,6700
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,67

Typ drzewostanu (TD): OL JS
 Funkcja lasu: REZ
 Zgodność z TD: 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	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	4	45	DKEP	LUŻ		26	19	III	0,4	23	44	30	1,2	0,8					
	BRZ	3	45				23	19	II		27	20	0,7	0,5						
	OL	2	28				16	16	II		10	10	0,8	0,5						
	OL	1	23				13	13	III		5	5	0,3	0,2						
	BRZ	PJD	23																	
PODSZ	ŚW	MJS	23																	
	PRZ.CW																			
	OL																			
	WB																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-08-1-04-219 -g -00

Siedlisko: LW, WSW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Gms ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 91E0(B)

Runo: POK.ZWY GAJ.ZOŁ TRZ.SPE
 25% LMśw, 25% OLJ, 10% Lmb Na 30% pokr. zaz.

Adres administracyjny: 14-12-125-0018

Nr dz.ewid.: 184 Pow.ewiden.: 2,6100
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,61

Typ drzewostanu (TD): 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: 20

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze							
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniósć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
DRZEW	OL	5	79	KEP	PRZ	PRZ UM	35	23	III	0,8	3	144	375	1,9	5,0								
	BRZ	2	79				28	24	II		3	48	125	0,4	1,1								
	SO	2	79				36	25	I		3	64	165	1,1	2,9								
	BRZ	1	50				22	22	I		4	21	55	0,5	1,2								
	DB	MJS	79																				
	WZ	MJS	79																				
	WZ	MJS	50																				
	OL	MJS	50																				
	GB	MJS	50																				
	DB	MJS	50																				
	DB	MJS	30																				
	GB	MJS	30																				
	BRZ	MJS	30																				
	ŚW	MJS	30																				
	WZ	MJS	25																				
CZM	MJS	25																					
PODSZ	LSZ									0,6													
	CZM																						
	PRZ.CW																						
	WB																						
KRU																							

Adres leśny: 17-08-1-04-219 -h -00

Siedlisko: OLJ, ŁN, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Tn tn/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 91E0(C)

Runo: POK.ZWY NAR.BŁT TRZ.SPE
 20% Lmb

Adres administracyjny: 14-12-125-0018

Nr dz.ewid.: 184 Pow.ewiden.: 1,4100
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,41

Typ drzewostanu (TD): OL JS
 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: 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 pniósć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	OL	10	23		UM	UM PRZ	13	15	II	1,0	22	172	245	10,2	14,4						
	BRZ	PJD	23																		
	WZ	MJS	23																		
PODSZ	WB									0,2											
	CZM																				
OL																					

Adres leśny: 17-08-1-04-219 -i -00

Siedlisko: LMB, BM, N1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: Tp tn/ tp
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.SPE POK.ZWY NAR.BLT
40% OLJ

Adres administracyjny: 14-12-125-0018
Nr dz.ewid.: 184 Pow.ewiden.: 2,5200
Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,52
Typ drzewostanu (TD): OL
Funkcja lasu: REZ
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S
Kategoria ochronności:

Wiek 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 pniósć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ OL	10 PJD	48 48		PRZ	PRZ UM	19	19	II	0,8	23	175	440	4,2	10,5					
PODSZ	BRZ WZ CZM WB OL KRU	PJD PJD	58 35							0,5										

Adres leśny: 17-08-1-04-219 -j -00

Siedlisko: OLJ, ŁN, N1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: Tn tn/ pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: POK.ZWY KUK.SPE TRZ.SPE
W cz. SW 20% Lw

Adres administracyjny: 14-12-125-0018
Nr dz.ewid.: 186 Pow.ewiden.: 0,9000
Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,90
Typ drzewostanu (TD): OL JS
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	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniósć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ BRZ OL	7 3 PJD	48 58 48	DKEP	PRZ	PRZ UM	19 24	20 21	I II	0,8	22	147 60	130 55	3,6 1,0	3,2 0,9					
PODSZ	CZM WB KRU									0,5										

Adres leśny: 17-08-1-04-219 -k -00

Siedlisko: OLJ, ŁN, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Tn tn/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 91E0(B)

Runo: POK.ZWY TRZ.SPE NAR.BLT

Adres administracyjny: 14-12-125-0018

Nr dz.ewid.: 186 Pow.ewiden.: 0,7000
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,70

Typ drzewostanu (TD): OL JS
 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: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW PODSZ	OL	7	79	GRP	PRZ	PRZ UM	35	24	II	0,8	3	261	185	3,2	2,3					
	BRZ	2	79				29	23	II		3	48	35	0,4	0,3					
	BRZ	1	55				23	21	II		4	16	10	0,3	0,2					
	OL	MJS	55																	
	JS	MJS	40																	
	CZM																			
WB																				
PRZ.CW																				
KRU																				
LSZ																				
OL																				

Adres leśny: 17-08-1-04-219 --a -00

rezerwat

Adres administracyjny: 14-12-125-0018

Nr dz.ewid.: 184 Pow.ewiden.: 0,2000
 Nr dz.ewid.: 186 Pow.ewiden.: 0,0800

Powierzchnia: 0,28

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-04-219 --b -00

rezerwat

Adres administracyjny: 14-12-125-0018

Nr dz.ewid.: 184 Pow.ewiden.: 0,2100

Powierzchnia: 0,21

Rodzaj powierzchni: LINIE

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	SO		109				38	28			2		20							
	DB		109				48	27			2		5							
	GB		70				25	20			3		2							
	DB		70				32	23			3		2							

Adres leśny: 17-08-1-04-220 -a -00

Siedlisko: OLJ, ŁN, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Tn tn/ tp// pq
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: POK.ZWY TRZ.SPE NAR.BLT

Adres administracyjny: 14-12-125-0018
 Nr dz.ewid.: 187 Pow.ewiden.: 1,8900
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,89
 Typ drzewostanu (TD): OL JS
 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: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn., uprz. prz. bud.:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	61	DKEP	PRZ	PRZ UM	28	23	II	0,8	3	188	355	3,2	6,0					
	BRZ	4	61				25	22	II		3	83	155	1,3	2,5					
PODSZ	OL	PJD	50																	
	OL	PJD	85																	
	CZM									0,5										
	PRZ.CW																			
	LSZ																			
	JRZ																			
	KRU																			
	WB																			

Adres leśny: 17-08-1-04-220 -b -00

rezerwat

Adres administracyjny: 14-12-125-0018
 Nr dz.ewid.: 187 Pow.ewiden.: 2,2100

Powierzchnia: 2,21

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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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				24	19			4		50							
	BRZ		60				23	19			4		10							

Adres leśny: 17-08-1-04-220 -c -00

Siedlisko: OLJ, ŁN, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Tn tn/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 91E0(B)

Runo: POK.ZWY TRZ.SPE NAR.BLT

Adres administracyjny: 14-12-125-0018

Nr dz.ewid.: 187 Pow.ewiden.: 6,7200
 Typ pokrywy: SZAD

W części NW KĘPA pow. 0,35 BRZ 50l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,72

Typ drzewostanu (TD): OL JS
 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: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW PODSZ	OL	9	86	GRP	PRZ	PRZ UM	36	25	II	0,8	3	342	2300	3,9	26,3					
	OL	1	65				28	23	II		3	33	220	0,5	3,4					
	BRZ	PJD	86																	
	BRZ	MJS	65																	
	OL	MJS	50																	
	DB	MJS	40																	
	CZM	MJS	30																	
	CZM										0,6									
	LSZ																			
	PRZ.CW																			
KRU																				
WB																				

Adres leśny: 17-08-1-04-220 -d -00

rezerwat

Adres administracyjny: 14-12-125-0018

Nr dz.ewid.: 187 Pow.ewiden.: 2,5900
 Nr dz.ewid.: 188 Pow.ewiden.: 3,0700

Powierzchnia: 5,66

Rodzaj powierzchni: N KOP

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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				20	20			4		90							
	OL		50				23	20			4		10							

Adres leśny: 17-08-1-04-220 -f -00

Siedlisko: OLJ, ŁN, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Tn tn/ tp// pq
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 91E0(B)

Runo: POK.ZWY TRZ.SPE NAR.BLT

Adres administracyjny: 14-12-125-0018

Nr dz.ewid.: 187 Pow.ewiden.: 0,8100
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,81

Typ drzewostanu (TD): OL JS
 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: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 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 pniósć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	9	46	GRP	PRZ	PRZ UM	24	22	II	0,8	23	224	180	5,7	4,6					
PODSZ	BRZ CZM WB PRZ.CW	1	46				22	22	I	0,5		22	20	0,6	0,5					

Adres leśny: 17-08-1-04-220 -g -00

Siedlisko: OLJ, ŁN, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: MRm m/ pl
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.: 91E0(A)

Runo: POK.ZWY KUK.SPE TRZ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-125-0018

Nr dz.ewid.: 187 Pow.ewiden.: 2,2400
 Typ pokrywy: ZAD

W części SW KEPA pow. 0,25 OL 28l. BRZ 28l. ŚW 28l.
 ŚW 20l. BRZ 20l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,24

Typ drzewostanu (TD): OL JS
 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: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 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 pniósć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	8	91	DKEP	PRZ	PRZ UM	36	24	II	0,6	3	240	540	2,6	5,8					
	BRZ	1	91				34	25	II		3	27	60	0,2	0,4					
	OL	1	111				46	25	II		3	38	85	0,3	0,8					
	SO	MJS	91																	
	ŚW	MJS	60																	
	DB	MJS	60																	
	ŚW	MJS	40																	
	JRZ	MJS	25																	
	CZM	MJS	25																	
PODSZ	CZM									0,6										
	LSZ																			
	KRU																			
	JRZ																			
	PRZ.CW																			
	OL																			

Adres leśny: 17-08-1-04-220 -h -00

Siedlisko: OLJ, ŁN, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: MRm m/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 91E0(B)

Runo: TRZ.SPE KUK.SPE POK.ZWY
 W cz. S 10% LMw

Adres administracyjny: 14-12-125-0018

Nr dz.ewid.: 187 Pow.ewiden.: 3,3200
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,32

Typ drzewostanu (TD): OL JS
 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: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pnieśc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	6	61	DKEP	PRZ	PRZ UM	27	23	II	0,8	3	188	625	3,2	10,5					
	BRZ	4	61				24	23	I		4	100	330	1,6	5,4					
	DB	MJS	61																	
	SO	MJS	61																	
	WZ	PJD	61																	
PODSZ	CZM									0,5										
	WB																			
	PRZ.CW																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-08-1-04-220 -i -00

Siedlisko: OLJ, ŁN, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: MRm m/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 91E0(B)

Runo: POK.ZWY KUK.SPE MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-12-125-0018

Nr dz.ewid.: 188 Pow.ewiden.: 0,8900
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,89

Typ drzewostanu (TD): OL JS
 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: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pnieśc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	6	61	GRP	PRZ	PRZ UM	23	23	I	0,8	4	161	145	2,6	2,3					
	OL	4	61				27	23	II		3	127	115	2,1	1,9					
	WZ	PJD	61																	
	OL	PJD	75																	
PODSZ	CZM									0,5										
	WB																			
	JRZ																			
	PRZ.CW																			

Adres leśny: 17-08-1-04-220 -j -00

Siedlisko: OLJ, ŁN, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: MRm m/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 91E0(B)

Runo: POK.ZWY KUK.SPE TRZ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-125-0018

Nr dz.ewid.: 188 Pow.ewiden.: 0,9600
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,96

Typ drzewostanu (TD): OL JS
 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: 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 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	86		PRZ	PRZ UM	36	25	II	0,7	3	364	350	4,2	4,0					
	BRZ	PJD	86																	
	WZ	PJD	86																	
	OL	PJD	60																	
PODSZ	CZM									0,6										
	WB																			
	PRZ.CW																			
	LSZ																			
	OL																			

Adres leśny: 17-08-1-04-220 --a -00

rezerwat

Adres administracyjny: 14-12-125-0018

Nr dz.ewid.: 187 Pow.ewiden.: 0,2000

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,20

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-04-221 -a -00

Siedlisko: OLJ, ŁN, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Tn tn/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: POK.ZWY KUK.SPE NAR.BLT
 40% Lw

Adres administracyjny: 14-12-125-0018

Nr dz.ewid.: 191 Pow.ewiden.: 0,8900
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,89

Typ drzewostanu (TD): OL JS
 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: 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 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	8	66	GRP	PRZ	PRZ UM	29	24	II	0,8	3	277	245	4,1	3,7					
	BRZ	2	66				27	24	I		3	55	50	0,8	0,7					
	BRZ	PJD	50																	
	WZ	MJS	35																	
PODSZ	CZM									0,6										
	WB																			
	PRZ.CW																			
	JRZ																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-08-1-04-221 -b -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDBr ps/ psz/ plż
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 9170(B)

Adres administracyjny: 14-12-125-0018

Nr dz.ewid.: 191 Pow.ewiden.: 0,5600
 Typ pokrywy: ŚCIO

Powierzchnia: 0,56

Typ drzewostanu (TD): DB 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: 120
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
 Okres odn,uprząt,przebud:

30% Lw

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	4	68	DKEP	PRZ	PRZ UM	33	25 I			0,8	22	144	80	3,2	1,8				
	SO	3	68				29	25 IA					100	55	2,0	1,1				
	DB	2	90				43	26 II					78	45	1,3	0,7				
	GB	1	55				19	19 II					22	10	0,7	0,4				
	BRZ	PJD	68																	
	GB	PJD	68																	
	DB	PJD	55																	
PODSZ	GB	PJD	35																	
	GB																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-08-1-04-221 -c -00

rezerwat

Adres administracyjny: 14-12-125-0018

Nr dz.ewid.: 191 Pow.ewiden.: 0,6600

Powierzchnia: 0,66

Rodzaj powierzchni: N KOP

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	OL		60				30	20				4		15						
	BRZ		60				24	20				4		15						
	ŚW		60				28	19				3		3						

Adres leśny: 17-08-1-04-221 -d -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb ps// pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE ORL.POS BOR.CZR
 W cz. środk. 30% LMw, w cz. E 15% OLJ

Adres administracyjny: 14-12-125-0018

Nr dz.ewid.: 191 Pow.ewiden.: 4,7200
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,72

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 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.,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 pniósć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21														
DRZEW	BRZ	6	35	KEP	UM	UM PRZ	16	18	I	0,8	22	101	475	3,8	17,9																			
	SO	3	35				16	17				IA	62	295	3,0						14,0													
	OL	1	35				18	18					II	23	110						0,8	3,9												
	ŚW	MJS	35																															
	DB	MJS	35																															
	OS	MJS	35																															
	DB	PJD	25																															
	PODSZ	KRU																						0,6										
		JRZ																																
		CZM																																
ŚW																																		
DB																																		
GB																																		

Adres leśny: 17-08-1-04-221 -f -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb ps// pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 9170(C)

Adres administracyjny: 14-12-125-0018

Nr dz.ewid.: 191 Pow.ewiden.: 1,5400
 Typ pokrywy: ŚCIO

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,54

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: REZ
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprzat.,przebud: 20

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze							
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniósć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
DRZEW	SO	8	91	GRP	PRZ	PRZ UM	38	26	I	0,9	2	311	480	4,5	7,0								
	DB	1	91				37	25				II	2	38	0,6						0,9		
	GB	1	50				16	15					III	4	11						0,5	0,8	
	BRZ	PJD	91																				
	SO	MJS	130																				
	BRZ	PJD	50																				
	ŚW	MJS	40																				
	DB	PJD	40																				
	GB	MJS	40																				
	PODSZ	GB																					
LSZ																							
ŚW																							
CZM																							
DB																							

Adres leśny: 17-08-1-04-221 -g -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDBr ps/ psz// plz
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-125-0018
 Nr dz.ewid.: 191 Pow.ewiden.: 1,6100
 Typ pokrywy: SCIO

Powierzchnia: 1,61
 Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: REZ
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S
 Kategoria ochronności:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

W cz. W 40% LMw

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności 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	78	GRP	PRZ	PRZ UM	33	25 I		0,9	2	293	470	5,2	8,4					
	BRZ	1	78				30	25 I			3	32	50	0,3	0,5					
	GB	1	55				16	16 III			4	16	25	0,6	1,0					
	DB	MJS	78																	
	OL	MJS	78																	
	GB	MJS	78																	
	DB	PJD	55																	
	GB	PJD	40																	
	DB	PJD	40																	
	PODSZ	LSZ									0,6									
	GB																			
	KRU																			
	JRZ																			
	DB																			

Adres leśny: 17-08-1-04-221 -h -00

Siedlisko: LMW, WW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgms ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-125-0018
 Nr dz.ewid.: 191 Pow.ewiden.: 0,4000
 Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 0,40
 Typ drzewostanu (TD): SO DB
 Funkcja lasu: REZ
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S
 Kategoria ochronności:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Wiek rębności: 120
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
 Okres odn,uprząt,przebud:

Runo: PZM.SPE ORL.POS GAJ.ZÓŁ
 Na 30% pokr. zadarn.

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 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	DB	5	24	DKEP	UM	UM PRZ	8	10 II		1,1	23	21	10	3,7	1,5					
	BRZ	4	24				13	15 I				57	25	3,4	1,4					
	GB	1	24				7	9 II				7	5	1,2	0,5					
	SO	MJS	24																	
	ŚW	MJS	24																	
PODSZ	GB									0,5										
	KRU																			
	LSZ																			
	ŚW																			
PRZES	DB		85				40	22			2		10							
	ŚW		75				35	19			2		20							

Adres leśny: 17-08-1-04-221 -i -00

Siedlisko: OLJ, ŁN, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: MRm m/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 91E0(B)

Runo: POK.ZWY TRZ.SPE NAR.BLT
 20% Lw

Adres administracyjny: 14-12-125-0018
 Nr dz.ewid.: 191 Pow.ewiden.: 1,3500
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,35
 Typ drzewostanu (TD): OL JS
 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: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pnieśc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	10	86		PRZ	PRZ UM	36	25	II	0,7	3	364	490	4,2	5,6					
PODSZ	BRZ ŚW CZM PRZ.CW WB LSZ OL	MJS MJS	86 86							0,5										

Adres leśny: 17-08-1-04-221 -j -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: JEŻ.SPE BOR.CZR PZM.SPE
 Na 30% pokr. martwa

Adres administracyjny: 14-12-125-0018
 Nr dz.ewid.: 191 Pow.ewiden.: 1,2800
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,28
 Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: REZ
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pnieśc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	69	DKEP	PRZ	PRZ UM	28	25	I	0,8	22	210	270	4,3	5,6					
	BRZ	2	69				27	24	I			55	70	0,7	0,9					
	DB	1	69				29	23	II			28	35	0,7	0,9					
	DB	PJD	50																	
	GB	PJD	50																	
	BRZ	MJS	50																	
	ŚW	MJS	50																	
	ŚW	MJS	30																	
PODSZ	DB	MJS	30							0,6										
	DB																			
	LSZ																			
	GB																			
	JRZ																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-08-1-04-221 -k -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE BOR.CZR PZM.SPE

Adres administracyjny: 14-12-125-0018

Nr dz.ewid.: 191 Pow.ewiden.: 2,1400
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,14

Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
 Funkcja lasu: REZ
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze												
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniósć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21								
DRZEW	SO	9	49	GRP	UM	UM DUŻE	20	20	I	0,9	22	240	515	7,6	16,2													
	BRZ	1	49			22	20	II	22			45	0,5	1,1														
PODSZ	DB	PJD	49							0,4																		
	DB	PJD	25																									
	KRU																											
	JRZ																											
	DB																											
	LP																											
ŚW																												

Adres leśny: 17-08-1-04-221 -l -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDbr ps/ psz// plz
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

W cz. SE na 30% pokr. zadarn. W cz. S 30% BMśw

Adres administracyjny: 14-12-125-0018

Nr dz.ewid.: 191 Pow.ewiden.: 1,2900
 Typ pokrywy: ŚCIO

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,29

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: REZ
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 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 pniósć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21								
DRZEW	SO	8	96	GRP	PRZ	PRZ UM	34	25	II	1,0	2	273	350	3,7	4,8													
	BRZ	1	96			35	26	II	2			33	45	0,2	0,3													
PODSZ	GB	1	40			15	15	II		0,6		4	16	20	0,9	1,1												
	DB	PJD	96																									
	DB	PJD	60																									
	BRZ	PJD	60																									
	ŚW	MJS	60																									
	SO	MJS	40																									
	ŚW	MJS	40																									
	DB	MJS	40																									
	GB																											
	KRU																											
LSZ																												
JRZ																												
ŚW																												

Adres leśny: 17-08-1-04-221 -m -00

Siedlisko: LMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bqms ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS JEŻ.SPE
 30% LMśw

Adres administracyjny: 14-12-125-0018
 Nr dz.ewid.: 191 Pow.ewiden.: 0,7600
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,76
 Typ drzewostanu (TD): SO 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: 20

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	86	GRP	PRZ	PRZ UM	34	26		0,8	2	265	200	4,2	3,2					
	BRZ	1	86				33	24			3	22	15	0,2	0,1					
	DB	1	86				35	24			2	33	25	0,6	0,4					
	DB	PJD	60																	
	BRZ	PJD	60																	
	ŚW	PJD	40																	
	DB	PJD	40																	
	ŚW	PJD	25																	
	DB	PJD	25																	
	PODSZ	LSZ																		
	KRU																			
	DB																			
	ŚW																			
	GB																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-04-221 -n -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-125-0018
 Nr dz.ewid.: 191 Pow.ewiden.: 1,1200
 Typ pokrywy: ŚCIO

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,12
 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	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze										
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)						
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	GRP	UM	UM DUŻE	15	16	IA	0,9	22	225	250	11,8	13,2											
	DB	MJS	33																							
	BRZ	MJS	33																							
PODSZ	KRU										0,5															
	DB																									
	JAL																									
	JRZ																									

Adres leśny: 17-08-1-04-221 -o -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS JEŻ.SPE
 30% LMśw, 20% LMw

Adres administracyjny: 14-12-125-0018

Nr dz.ewid.: 191 Pow.ewiden.: 1,9100
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,91

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: REZ
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL, DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 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 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	27	DKEP	UM	UM DUŻE	13	14	IA	1,1	22	158	300	11,9	22,7					
	DB	1	27				12	12	I			14	25	1,3	2,5					
	BRZ	1	27				16	16	I			21	40	1,1	2,1					
	ŚW	MJS	27																	
	OS	MJS	27																	
	GB	MJS	27																	
	CZM.P	MJS	27																	
PODSZ	KRU									0,6										
	LSZ																			
	GB																			
	DB																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-04-221 -p -00

Siedlisko: LMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bqms psm// qpl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ JEŻ.SPE BOR.CZR
 W cz. SE 15% LMśw

Adres administracyjny: 14-12-125-0018

Nr dz.ewid.: 191 Pow.ewiden.: 1,4700
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,47

Typ drzewostanu (TD): SO 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., 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 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	7	76	DKEP	PRZ	PRZ UM	33	25	I	0,8	2	239	350	4,4	6,4					
	DB	2	76				35	25	III		2	59	85	1,2	1,8					
	GB	1	60				17	16	III		4	16	25	0,6	0,8					
	BRZ	PJD	76																	
	BRZ	MJS	60																	
	DB	PJD	60																	
	GB	MJS	40																	
	ŚW	MJS	40																	
	DB	PJD	40																	
PODSZ	LSZ									0,6										
	DB																			
	GB																			
	KRU																			
	JRZ																			
	LP																			

Adres leśny: 17-08-1-04-221 -r -00

Siedlisko: LMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bqms psm// qpl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-125-0018
 Nr dz.ewid.: 191 Pow.ewiden.: 0,9800
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,98
 Typ drzewostanu (TD): SO 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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	25	23	I	0,8	22	166	165	4,3	4,2						
	SO	3	61				28	24	IA			94	90	2,1	2,1						
	BRZ	1	61				25	23	I			28	25	0,5	0,4						
	GB	1	61				18	18	III			17	15	0,6	0,6						
	OS	MJS	61																		
	DB	MJS	90																		
	ŚW	MJS	40																		
	GB	MJS	40																		
	DB	MJS	40																		
	DB	PJD	30																		
PODSZ	GB	MJS	30																		
	LSZ									0,5											
	DB																				
	CZM																				
	JRZ																				
	AK																				

Adres leśny: 17-08-1-04-221 --a -00

rezerwat

Adres administracyjny: 14-12-125-0018
 Nr dz.ewid.: 191 Pow.ewiden.: 0,5400

Powierzchnia: 0,54

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-04-221 --b -00

rezerwat

Adres administracyjny: 14-12-125-0018
 Nr dz.ewid.: 191 Pow.ewiden.: 0,2200

Powierzchnia: 0,22

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-04-222 -a -00

Siedlisko: OLJ, ŁN, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: MRm m/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 91E0(B)

Runo: POK.ZWY KUK.SPE TRZ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-125-0018

Nr dz.ewid.: 189 Pow.ewiden.: 1,4300
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,43

Typ drzewostanu (TD): OL JS
 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: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	10	91		PRZ	PRZ UM	37	24	II	0,6	2	305	435	3,3	4,7					
PODSZ	BRZ	PJD	91																	
	SO	MJS	91																	
	ŚW	MJS	91																	
	BRZ	MJS	50																	
	ŚW	MJS	50																	
	CZM									0,6										
	WB																			
	PRZ.CW																			
JRZ																				
OL																				

Adres leśny: 17-08-1-04-222 -b -00

Siedlisko: OLJ, ŁN, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: MRm m/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ KUK.SPE SZC.ZAJ
 35% LMw Na 30% pokr. zaz.

Adres administracyjny: 14-12-125-0018

Nr dz.ewid.: 189 Pow.ewiden.: 1,1100
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,11

Typ drzewostanu (TD): OL JS
 Funkcja lasu: REZ
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERSZ

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	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	28	KEP	PRZ	PRZ UM	16	16	II	1,1	22	86	95	4,0	4,5					
PODSZ	BRZ	2	28				14	15	I			36	40	1,8	2,0					
	ŚW	2	28				15	14	I			21	25	3,1	3,4					
	DB	1	23				11	11	I			7	10	1,0	1,1					
	ŚW	1	23				11	11	I			7	10	1,8	2,0					
	BRZ	MJS	23																	
	OL	MJS	23																	
	KRU										0,5									
	CZM																			
	ŚW																			
	PRZ.CW																			
BK																				

Adres leśny: 17-08-1-04-222 -c -00

Siedlisko: LMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: MRm m/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: KUK.SPE SZC.ZAJ MAL.WŁŚ
 50% OLJ

Adres administracyjny: 14-12-125-0018

Nr dz.ewid.: 189 Pow.ewiden.: 0,6900
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,69

Typ drzewostanu (TD): SO OL 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	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze																
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	pow. w ha	Pozysk. grub. (%)												
DRZEW	SO	6	63	DKEP	PRZ	PRZ UM	28	24	IA	0,7	23	172	120	3,7	2,6																	
	BRZ	2	63					24				I	50	35	0,8						0,5											
	OL	2	63					30				23	66	45	1,1						0,7											
	DB	MJS	63																													
	ŚW	MJS	63																													
	LP	MJS	63																													
	JS	MJS	63																													
	ŚW	MJS	40																													
	LP	MJS	40																													
	LP	MJS	30																													
	CZM	MJS	30																													
	PODSZ	LSZ																														
		CZM																														
	KRU																															
	DB																															
	LP																															

Adres leśny: 17-08-1-04-222 -d -00

Siedlisko: LMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Gms ps/ pl/// gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ KUK.SPE MAL.WŁŚ
 W cz. W 30% pokr. zadarn.

Adres administracyjny: 14-12-125-0018

Nr dz.ewid.: 189 Pow.ewiden.: 1,6900
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,69

Typ drzewostanu (TD): SO 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	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze															
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	pow. w ha	Pozysk. grub. (%)											
DRZEW	OL	6	89	GRP	PRZ	PRZ UM	35	24	II	0,8	3	221	375	2,4	4,1																
	BRZ	2	89					24				II	61	105	0,4						0,7										
	SO	1	89					34				24	33	55	0,5						0,8										
	ŚW	1	60					24				19	39	65	1,4						2,4										
	DB	MJS	89																												
	BRZ	MJS	60																												
	ŚW	MJS	40																												
	LP	MJS	40																												
	PODSZ	KRU																													
		LSZ																													
	CZM																														
	JRZ																														
	PRZ.CW																														
	ŚW																														

Adres leśny: 17-08-1-04-222 -f -00

Siedlisko: OLJ, ŁN, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Tn tnm/ tn/ plm
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.SPE KUK.SPE POK.ZWY

Adres administracyjny: 14-12-125-0018

Nr dz.ewid.: 189 Pow.ewiden.: 5,9500
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,95

Typ drzewostanu (TD): OL JS
 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: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	6	57	DKEP	UM	UM PRZ	25	22	II	0,9	3	203	1210	3,8	22,5					
	BRZ	2	57				25	21	II		3	45	270	0,8	4,8					
	OL	2	42				20	20	II		4	56	335	1,6	9,5					
	SO	MJS	57																	
	BRZ	MJS	42																	
PODSZ	KRU									0,4										
	CZM																			
	WB																			
	PRZ.CW																			
	OL																			

Adres leśny: 17-08-1-04-222 -g -00

Siedlisko: OL, BO, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Tn tn/ tp/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 91E0(C)

Runo: TRZ.SPE POK.ZWY SIT.SPE
 Bon. zróżnicowana Ter. fragm. zabagn.

Adres administracyjny: 14-12-125-0018

Nr dz.ewid.: 190 Pow.ewiden.: 4,9700
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,97

Typ drzewostanu (TD): OL
 Funkcja lasu: REZ
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	10	22		PRZ	PRZ UM	8	9	IV	0,9	23	72	360	4,7	23,6					
	BRZ	MJS	22																	
	DB	MJS	22																	
	ŚW	MJS	22																	
	CZM																			
PODSZ	WB									0,2										
	CZM																			
	OL																			

Adres leśny: 17-08-1-04-222 -h -00

Siedlisko: OLJ, ŁN, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: MRm m/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 91E0(C)

Runo: POK.ZWY MAL.WŁŚ TRZ.SPE
 40% Ols

Adres administracyjny: 14-12-125-0018

Nr dz.ewid.: 190 Pow.ewiden.: 1,0800
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,08

Typ drzewostanu (TD): OL JS
 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: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze										
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21						
DRZEW	OL	8	86	DKEP	PRZ	PRZ UM	36	24	II	0,6	3	237	255	2,7	2,9											
	BRZ	2	86				27	22													III	3	39	40	0,3	0,3
	BRZ	PJD	60																							
	OL	PJD	60																							
	ŚW	MJS	40																							
	CZM	MJS	40																							
PODSZ	OL	MJS	40							0,5																
	CZM																									
	WB																									
	PRZ.CW																									
	LSZ																									
	ŚW																									

Adres leśny: 17-08-1-04-222 -i -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: SAŁ.LEŚ ROK.POS BOR.CZR
 10% LMw

Adres administracyjny: 14-12-125-0018

Nr dz.ewid.: 189 Pow.ewiden.: 1,5400
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,54

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,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze											
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21							
DRZEW	SO	10	86		PRZ	PRZ UM	33	23	II	0,9	2	331	510	5,3	8,1												
	BRZ	PJD	86																								
	OL	MJS	86																								
	DB	MJS	60																								
	ŚW	MJS	40																								
	DB	MJS	40																								
	ŚW	MJS	30																								
	BRZ	MJS	30																								
	DB	MJS	30																								
	PODSZ	KRU																									0,6
DB																											
CZM																											
ŚW																											

Adres leśny: 17-08-1-04-222 -j -00

Siedlisko: OL, BO, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: MRm m/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.SPE NAR.BŁT POK.ZWY

Adres administracyjny: 14-12-125-0018

Nr dz.ewid.: 189 Pow.ewiden.: 1,1600
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,16

Typ drzewostanu (TD): OL
 Funkcja lasu: REZ
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	5	55	KEP	UM	UM PRZ	20	20	II	0,8	4	96	110	1,8	2,1					
	OL	2	70				32	22	III		3	51	60	0,7	0,9					
	BRZ	2	70				29	22	II		3	45	50	0,5	0,6					
	OL	1	55				24	21	III		4	28	30	0,6	0,7					
PODSZ	OS	MJS	55							0,5										
	CZM																			
	WB																			
	KRU																			
	PRZ.CW																			
LSZ																				

Adres leśny: 17-08-1-04-222 -k -00

Siedlisko: LMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Gms ps/ p/// gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: KUK.SPE MAL.WŁŚ NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-12-125-0018

Nr dz.ewid.: 189 Pow.ewiden.: 1,9900
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,99

Typ drzewostanu (TD): SO 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: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprząt,przebud: 20

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	5	86	GRP	PRZ	PRZ UM	30	22	III	0,8	3	94	185	0,6	1,2					
	SO	3	86				34	23	II		2	83	165	1,3	2,6					
	OL	1	86				35	22	III		3	28	55	0,3	0,7					
	ŚW	1	40				17	17	I		4	22	45	1,5	3,0					
PODSZ	DB	MJS	86							0,5										
	BRZ	MJS	60																	
	ŚW	MJS	60																	
	ŚW	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
	KRU																			
	CZM																			
ŚW																				
JRZ																				
OL																				

Adres leśny: 17-08-1-04-222 -I -00

Siedlisko: OLJ, ŁN, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: MRm m/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 91E0(B)

Runo: NAR.BŁT TRZ.SPE KUK.SPE

Adres administracyjny: 14-12-125-0018

Nr dz.ewid.: 190 Pow.ewiden.: 1,7500
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,75

Typ drzewostanu (TD): OL JS
 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: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn.,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	OL	8	81	DKEP	PRZ	PRZ UM	36	24 II			0,7	3	259	455	3,1	5,5					
	BRZ	2	81				26	22 II				4	39	70	0,3	0,6					
	SO	MJS	60																		
	BRZ	PJD	60																		
	OL	MJS	60																		
PODSZ	OL	MJS	40																		
	OL																				
	CZM																				
	PRZ.CW																				
WB																					
OL																					

Adres leśny: 17-08-1-04-222 -m -00

Siedlisko: OL, BO, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Tn tn/ tp/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: SIT.SPE POK.ZWY TRZ.SPE
 W cz. E 40% LMw fragm. ter. zabagn.

Adres administracyjny: 14-12-125-0018

Nr dz.ewid.: 189 Pow.ewiden.: 0,6100
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,61

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 i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	pow. w ha	Pozysk. 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		PRZ	PRZ UM		5	IV		0,6	23			1,5	0,9					
PODSZ	JW	PJD	14																		
	WB																				
	OL																				

Adres leśny: 17-08-1-04-222 -n -00

rezerwat

Adres administracyjny: 14-12-125-0018

Nr dz.ewid.: 189 Pow.ewiden.: 0,6600

Powierzchnia: 0,66

Rodzaj powierzchni: ZADRZEW

Adres leśny: 17-08-1-04-222 --a -00

rezerwat

Adres administracyjny: 14-12-125-0018

Nr dz.ewid.: 189 Pow.ewiden.: 0,0500

Powierzchnia: 0,05

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-08-1-04-222 --b -00

rezerwat

Adres administracyjny: 14-12-125-0018

Nr dz.ewid.: 189 Pow.ewiden.: 0,1900
 Nr dz.ewid.: 190 Pow.ewiden.: 0,1000

Powierzchnia: 0,29

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-04-223 -a -00

Siedlisko: OL, BO, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Tn tn/ tp/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 91E0(B)

Runo: POK.ZWY KUK.SPE NAR.BLT
 20% LMw, 20% Lw, 30% OLJ

Adres administracyjny: 14-12-125-0018

Nr dz.ewid.: 192 Pow.ewiden.: 1,8300
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,83

Typ drzewostanu (TD): OL
 Funkcja lasu: REZ
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny 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	5	89	KEP	PRZ	PRZ UM	35	24 II		0,7	2	149	275	1,6	3,0					
	OL	3	60				28	22 II			3	94	170	1,6	3,0					
	BRZ	1	89				30	23 II			3	28	50	0,2	0,3					
	BRZ	1	60				24	22 II			4	22	40	0,4	0,7					
	SO	MJS	89																	
PODSZ	ŚW	MJS	89																	
	GB	MJS	60																	
	CZM									0,6										
	PRZ.CW																			
	WB																			
JRZ																				
OL																				

Adres leśny: 17-08-1-04-223 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU
 30% BMŚw

Adres administracyjny: 14-12-125-0018

Nr dz.ewid.: 192 Pow.ewiden.: 3,5400
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,54

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 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	44	KEP	UM	UM DUŻE	18	18 I		0,9	22	196	695	7,1	25,3					
	SO	2	54				23	20 I				55	195	1,5	5,4					
PODSZ	BRZ	PJD	44																	
	DB	MJS	44																	
	ŚW	MJS	44																	
	DB																			
	KRU																			
	JAL																			
JRZ																				
ŚW																				

Adres leśny: 17-08-1-04-223 -c -00

Siedlisko: OLJ, ŁN, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: MRm m/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 91E0(B)

Runo: POK.ZWY TRZ.SPE NAR.BLT

Adres administracyjny: 14-12-125-0018

Nr dz.ewid.: 192 Pow.ewiden.: 2,6500
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,65

Typ drzewostanu (TD): OL JS
 Funkcja lasu: REZ
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	8	59	GRP	PRZ	PRZ UM	27	23	II	0,8	3	248	655	4,4	11,6					
	BRZ	2	59				24	22			4	39	105	0,7	1,7					
PODSZ	OL	PJD	85							0,6										
	OL	MJS	45																	
	BRZ	MJS	45																	
	CZM																			
	WB																			
PRZ.CW																				
LSZ																				
JRZ																				

Adres leśny: 17-08-1-04-223 -d -00

Siedlisko: OLJ, ŁN, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: MRm m/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 91E0(B)

Runo: POK.ZWY TRZ.SPE NAR.BLT
 W cz. N 10% Lw, w cz. S 30% Ols

Adres administracyjny: 14-12-125-0018

Nr dz.ewid.: 192 Pow.ewiden.: 4,5000
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,50

Typ drzewostanu (TD): OL JS
 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: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	8	48	DKEP	UM	UM PRZ	23	21	II	0,9	22	235	1060	5,6	25,2					
	BRZ	2	48				20	20			I	49	220	1,2	5,3					
PODSZ	OL	MJS	40							0,6										
	BRZ	MJS	40																	
	CZM																			
	WB																			
	PRZ.CW																			
JRZ																				

Adres leśny: 17-08-1-04-223 -f -00

Siedlisko: OL, BO, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Tn tn/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: POK.ZWY KUK.SPE NAR.BLT
 20% LMw, 15% Lw, 10% OLJ

Adres administracyjny: 14-12-125-0018

Nr dz.ewid.: 192 Pow.ewiden.: 3,0800
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,08

Typ drzewostanu (TD): OL
 Funkcja lasu: REZ
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	43	KEP	UM	UM PRZ	20	20	II	0,9	22	218	670	6,0	18,5					
	BRZ	2	43				19	20	I			44	135	1,3	3,9					
PODSZ	DB	MJS	43																	
	SO	MJS	43																	
	OL	MJS	38																	
	CZM									0,5										
	KRU																			
	PRZ.CW																			
	ŚW																			
	OL																			

Adres leśny: 17-08-1-04-223 -g -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw psz/ pl// pąż
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU
 10% Bśw

Adres administracyjny: 14-12-125-0018

Nr dz.ewid.: 192 Pow.ewiden.: 2,0700
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,07

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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	91		PRZ	PRZ UM	34	23	II	0,7	2	251	520	3,7	7,6					
	BRZ	PJD	91																	
	ŚW	MJS	40																	
	BRZ	MJS	40																	
	BRZ	PJD	30																	
	SO	PJD	30																	
PODSZ	DB									0,6										
	KRU																			
	BRZ																			
	SO																			
	JAL																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-08-1-04-223 -h -00

Siedlisko: OLJ, ŁN, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: MRm m/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 91E0(B)

Runo: TRZ.SPE POK.ZWY NAR.BŁT
 W cz. S 20% Lw

Adres administracyjny: 14-12-125-0018
 Nr dz.ewid.: 192 Pow.ewiden.: 2,8300
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,83
 Typ drzewostanu (TD): OL JS
 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: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	10	89		PRZ	PRZ UM	35	24	II	0,7	3	348	985	3,8	10,9					
	BRZ	PJD	89																	
	OL	MJS	60																	
	ŚW	MJS	30																	
	BRZ	PJD	30																	
PODSZ	CZM									0,6										
	WB																			
	PRZ.CW																			
	JRZ																			
	OL																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-08-1-04-223 -i -00

Siedlisko: OL, BO, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Tn tn/ tp/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 91E0(B)

Runo: TRZ.SPE POK.ZWY NAR.BŁT

Adres administracyjny: 14-12-125-0018
 Nr dz.ewid.: 192 Pow.ewiden.: 0,5500
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,55
 Typ drzewostanu (TD): OL
 Funkcja lasu: REZ
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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 PRZ	24	22	II	0,8	4	304	165	5,7	3,1					
	BRZ	PJD	57																	
	OL	PJD	47																	
PODSZ	CZM									0,6										
	PRZ.CW																			
	WB																			
	LSZ																			
	OL																			

Adres leśny: 17-08-1-04-223 -j -00

Siedlisko: LMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: MRm m/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR JEŻ.SPE ORL.POS
 30% Ols, 20% Lw, 20% BMw

Adres administracyjny: 14-12-125-0018
 Nr dz.ewid.: 192 Pow.ewiden.: 3,4200
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,42
 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	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	9	35	KEP	UM	UM DUŻE	15	17	I	0,9	22	169	580	6,4	21,7					
	OL	1	35				17	18	II			23	80	0,8	2,8					
PODSZ	ŚW	MJS	35																	
	DB	MJS	35																	
	OL	MJS	40																	
	CZM									0,5										
	KRU																			
	JRZ																			
	PRZ.CW																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-08-1-04-223 --a -00

rezerwat

Adres administracyjny: 14-12-125-0018
 Nr dz.ewid.: 192 Pow.ewiden.: 0,3000

Powierzchnia: 0,30

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-04-223 --b -00

rezerwat

Adres administracyjny: 14-12-125-0018
 Nr dz.ewid.: 192 Pow.ewiden.: 0,2100

Powierzchnia: 0,21

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-04-224 -a -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDbR psż/ plż
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-125-0018
 Nr dz.ewid.: 193 Pow.ewiden.: 1,5700
 Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 1,57
 Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: REZ
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.przrzą,przebud:

Runo: SZC.ZAJ NAR.SPE BOR.CZR

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze											
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)							
DRZEW	SO	9	91	GRP	PRZ	PRZ UM	36	25	II	0,9	2	295	465	4,3	6,8												
	DB	1	40																		14	14	II	4	11	0,6	0,9
	BRZ	PJD	91																								
	DB	PJD	91																								
	BRZ	MJS	60																								
	SO	MJS	60																								
	DB	MJS	60																								
	ŚW	MJS	60																								
	GB	MJS	60																								
	LP	MJS	60																								
	LP	PJD	40																								
	GB	MJS	40																								
	PODSZ	LP																									
LSZ																											
JRZ																											
GB																											
ŚW																											

Adres leśny: 17-08-1-04-224 -b -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDbR psż/ plż
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-125-0018
 Nr dz.ewid.: 193 Pow.ewiden.: 0,8600
 Typ pokrywy: ŚCIO

Powierzchnia: 0,86
 Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: REZ
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.przrzą,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze											
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)							
DRZEW	SO	8	76	GRP	PRZ	PRZ UM	33	26	I	0,8	2	277	240	5,1	4,4												
	DB	1	76																		32	25	II	2	32	0,7	0,6
	GB	1	40																		15	16	II	4	11	0,6	0,5
	BRZ	MJS	76																								
	LP	MJS	76																								
	GB	PJD	76																								
	DB	MJS	150																								
	DB	MJS	40																								
	LP	MJS	40																								
	PODSZ	LSZ																									
LP																											
GB																											
CZM																											

Adres leśny: 17-08-1-04-224 -c -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDw psz/ pl// pqż
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: PZM.SPE ROK.POS JEŻ.SPE
 50% Bśw, 30% L Mśw, 20% BMśw (wypośr. na BMśw)

Adres administracyjny: 14-12-125-0018
 Nr dz.ewid.: 193 Pow.ewiden.: 3,9600
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,96
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: REZ
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny 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 zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	DKEP	UM	UM DUŻE	22	21	I	0,9	22	242	960	6,5	25,6					
	BRZ	2	56				23	22	I			56	220	1,1	4,2					
	DB	MJS	56																	
	BRZ	MJS	80																	
	OS	MJS	80																	
	ŚW	MJS	40																	
PODSZ	DB	MJS	40								0,6									
	KRU																			
	DB																			
	JAL																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-08-1-04-224 -d -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDw psz/ pl// pqż
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR SZC.ZAJ
 W cz. N 35% LMśw

Adres administracyjny: 14-12-125-0018
 Nr dz.ewid.: 193 Pow.ewiden.: 2,4700
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,47
 Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: REZ
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny 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 zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	21	IA	0,9	22	316	780	9,7	23,9					
	DB	MJS	48																	
	BRZ	MJS	48																	
	GB	MJS	48																	
	LP	MJS	48																	
PODSZ	DB										0,6									
	KRU																			
	CZM.P																			
	GB																			

Adres leśny: 17-08-1-04-224 -f -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb ps// pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ ORL.POS BOR.CZR
 30% LMśw, na 30% pokr. zadam.

Adres administracyjny: 14-12-125-0018

Nr dz.ewid.: 193 Pow.ewiden.: 1,7900
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,79

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: REZ
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 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	Pow. w ha	Pozysk. 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	UM	UM PRZ	27	23	I		0,9	22	163	290	4,4	7,9																	
	SO	2	59				26	24					IA	73	130	1,7						3,1											
	BRZ	1	59				25	24					I	28	50	0,5						0,9											
	GB	1	59				19	19					II	23	40	0,7						1,2											
	DB	1	90				34	26					II	39	70	0,6						1,1											
	PODSZ	KRU																					0,6										
	GB																																
LSZ																																	
DB																																	
LP																																	
JRZ																																	

Adres leśny: 17-08-1-04-224 -g -00

Siedlisko: OL, BO, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: MRm m// gpł
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.SPE POK.ZWY NAR.BLT
 Na 30% LMw fragm. LMb

Adres administracyjny: 14-12-125-0018

Nr dz.ewid.: 193 Pow.ewiden.: 1,3900
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,39

Typ drzewostanu (TD): OL
 Funkcja lasu: REZ
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze																
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21												
DRZEW	OL	7	46	DKEP	UM	UM PRZ	27	24	I		0,8	22	262	365	6,2	8,7																
	BRZ	3	46				22	21					I	65	90	1,7						2,3										
	SO	MJS	46																													
	DB	MJS	46																													
	MD	MJS	46																													
	OS	MJS	46																													
	ŚW	MJS	30																													
PODSZ	DB	MJS	90																													
KRU																																
LSZ																																
CZM																																
BRZ																																

Adres leśny: 17-08-1-04-224 -h -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps/ pl// p/gz
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU
 W cz. S na 20% Bśw

Adres administracyjny: 14-12-125-0018
 Nr dz.ewid.: 193 Pow.ewiden.: 3,3200
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,32
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: REZ
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL, DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniosc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	10	88		PRZ	PRZ UM	33	23	II	0,9	2	331	1100	5,1	17,0						
	BRZ	MJS	88																		
	DB	MJS	88																		
	ŚW	MJS	60																		
	DB	MJS	60																		
	BRZ	MJS	60																		
	ŚW	MJS	40																		
	DB	MJS	40																		
	SO	MJS	35																		
	BRZ	MJS	35																		
	DB	MJS	25																		
	ŚW	MJS	25																		
	BRZ	MJS	25																		
	PODSZ	DB									0,6										
JAL																					
BRZ																					
JRZ																					
CZM.P																					

Adres leśny: 17-08-1-04-224 -i -00

Siedlisko: LMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: MRms ps/ plz// pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ KUK.SPE ŚLE.SKR
 Sw silnie spałow. na 40% Lw

Adres administracyjny: 14-12-125-0018
 Nr dz.ewid.: 193 Pow.ewiden.: 0,5700
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,57
 Typ drzewostanu (TD): SO OL DB
 Funkcja lasu: REZ
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERYZ

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 pniosc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	23	KEP	UM	UM PRZ	12	14	II	1,0	22	100	55	5,9	3,4					
	ŚW	3	23				9	10	I			14	10	3,7	2,1					
	BRZ	1	26				15	15	I			14	10	0,8	0,4					
	OL	MJS	26																	
	ŚW	MJS	26																	
	DB	MJS	23																	
PODSZ	KRU									0,3										
	OL																			
PRZES	ŚW		45				23	16			4		2							
	ŚW		80				37	22			2		3							

Adres leśny: 17-08-1-04-224 -j -00

Siedlisko: BMW, WW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: BqW ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE ORL.POS SZC.ZAJ
 20% LMw, 20% BMśw

Adres administracyjny: 14-12-125-0018

Nr dz.ewid.: 193 Pow.ewiden.: 0,9900
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,99

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: REZ
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL, DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	25	IA	0,9	22	388	385	8,4	8,4					
	BRZ	MJS	63																	
	DB	MJS	63																	
	ŚW	MJS	63																	
	ŚW	MJS	80																	
	ŚW	MJS	40																	
PODSZ	KRU									0,6										
	DB																			
	JRZ																			
	ŚW																			
	CZM																			

Adres leśny: 17-08-1-04-224 -k -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU
 W cz. W 25% BMśw, 10% BMw

Adres administracyjny: 14-12-125-0018

Nr dz.ewid.: 193 Pow.ewiden.: 1,6300
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,63

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: REZ
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL, DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	47	DKEP	PEŁ	DUŻE	16	18	I	1,0	22	256	415	8,5	13,9					
	BRZ	1	47				18	19	II			22	35	0,5	0,9					
	DB	MJS	47																	
	OS	MJS	47																	
	ŚW	MJS	30																	
PODSZ	DB									0,2										
	KRU																			
	JAL																			

Adres leśny: 17-08-1-04-224 -I -00

Siedlisko: BMW, WW, N1
Terren: NIZ RÓW
Gleba: Bqms pg/ pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-125-0018
Nr dz.ewid.: 193 Pow.ewiden.: 2,1400
Typ pokrywy: ZAD

Platy roślinności (wid.spe)

Powierzchnia: 2,14
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:

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 i pniasek zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozywk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	38	KEP	UM	UM PRZ	18	18	IA	0,8	22	186	400	7,9	16,8					
	BRZ	2	38				16	16				II	28							
PODSZ	OL	MJS	38								0,6									
	OS	MJS	38																	
	BRZ	MJS	60																	
	KRU																			
	DB																			
	LP																			
CZM.P																				
BRZ																				
JRZ																				

Adres leśny: 17-08-1-04-224 -m -00

Siedlisko: BMW, WW, N1
Terren: NIZ RÓW
Gleba: Bqms pg/ pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-125-0018
Nr dz.ewid.: 193 Pow.ewiden.: 2,8500
Typ pokrywy: SZAD

W części NW BAGNO pow. 0,15

Powierzchnia: 2,85
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: REZ
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprząt,przebud:

Runo: TNK.SPE BOR.CZR BOR.BAG

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 pniasek zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozywk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	7	36	KEP	UM	UM PRZ	13	16	II	0,8	22	96	275	3,5	10,0					
	SO	3	36				17	18				IA	62							
PODSZ	DB	MJS	36								0,6									
	OS	MJS	36																	
	KRU																			
	DB																			
	BRZ																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-04-224 --a -00

rezerwat

Adres administracyjny: 14-12-125-0018
Nr dz.ewid.: 193 Pow.ewiden.: 0,4900

Powierzchnia: 0,49

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-04-224 --b -00

rezerwat

Adres administracyjny: 14-12-125-0018
Nr dz.ewid.: 193 Pow.ewiden.: 0,2000

Powierzchnia: 0,20

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-04-224 --c -00

rezerwat

Adres administracyjny: 14-12-125-0018
Nr dz.ewid.: 193 Pow.ewiden.: 0,2000

Powierzchnia: 0,20

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-04-225 -a -00

Siedlisko: LMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgms psm// qpl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ TRZ.SPE POK.ZWY
 Na 30% Ols

Adres administracyjny: 14-12-125-0018
 Nr dz.ewid.: 194 Pow.ewiden.: 0,6400
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,64
 Typ drzewostanu (TD): SO 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	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze							
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacji i pielęgnacji zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	45	DKEP	PRZ	PRZ UM	18	18	II	0,6	23	55	35	1,5	0,9								
	BRZ	3	65				33	21	II			55	35	0,8	0,5								
	OL	1	45				24	20	II			22	15	0,6	0,4								
	OL	1	65				32	22	III			22	15	0,4	0,2								
	SO	1	45				22	18	I			16	10	0,6	0,4								
	DB	MJS	45																				
	OS	MJS	65																				
	SO	MJS	65																				
	ŚW	MJS	35																				
	PODSZ	KRU											0,5										
CZM																							
WB																							
DB																							
OL																							

Adres leśny: 17-08-1-04-225 -b -00

Siedlisko: BMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgms pq/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR JEŻ.SPE ORL.POS
 20% BMw

Adres administracyjny: 14-12-125-0018
 Nr dz.ewid.: 194 Pow.ewiden.: 3,2000
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,20
 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	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze							
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacji i pielęgnacji zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)			
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	23	I	0,9	23	277	885	5,7	18,3								
	BRZ	2	69				29	23	II			44	140	0,5	1,7								
	OL	MJS	69																				
	DB	MJS	69																				
	ŚW	MJS	69																				
	ŚW	MJS	45																				
	DB	MJS	45																				
	DB	PJD	30																				
PODSZ	KRU									0,6													
	DB																						
	JRZ																						
	ŚW																						
	CZM.P																						

Adres leśny: 17-08-1-04-225 -c -00

Siedlisko: BMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bqts ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ PZM.SPE KUK.SPE
 Na 50% LMw, na 20% pokr. zad. w olszy

Adres administracyjny: 14-12-125-0018
 Nr dz.ewid.: 194 Pow.ewiden.: 1,5200
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,52
 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	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze						
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)		
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	DKEP	UM	UM PRZ	14	14	IA	0,9	22	143	215	10,0	15,2							
	BRZ	1	28				16	16	I					14	20	0,7	1,1					
	OL	1	28				17	17	II					21	30	1,0	1,5					
	ŚW	MJS	28																			
	DB	MJS	28																			
PODSZ	KRU									0,5												
	DB																					
	JRZ																					
	BRZ																					
	CZM																					

Adres leśny: 17-08-1-04-225 -d -00

Siedlisko: OL, BO, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: MRm m/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: POK.ZWY TRZ.SPE ŚLE.SKR

Adres administracyjny: 14-12-125-0018
 Nr dz.ewid.: 194 Pow.ewiden.: 0,4500
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,45
 Typ drzewostanu (TD): OL
 Funkcja lasu: REZ
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze						
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	22	21	II	0,7	22	158	70	4,4	2,0							
	BRZ	2	43				20	20	I					38	15	1,1	0,5					
	OL	1	53				27	23	II					27	10	0,6	0,3					
PODSZ	CZM									0,5												
	PRZ.CW																					
	KRU																					
	JRZ																					
	ŚW																					

Adres leśny: 17-08-1-04-225 -f -00

Siedlisko: OLJ, ŁN, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: MRm m// pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ŚLE.SKR POK.ZWY KUK.SPE

Adres administracyjny: 14-12-125-0018
 Nr dz.ewid.: 194 Pow.ewiden.: 0,6000
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,60
 Typ drzewostanu (TD): OL JS
 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: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pnieśc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	10	86		PRZ	PRZ UM	37	26	II	0,8	3	419	250	4,8	2,9					
	BRZ	MJS	86																	
	ŚW	MJS	35																	
	CZM	MJS	35																	
PODSZ	CZM									0,6										
	LSZ																			
	PRZ.CW																			
	WB																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-08-1-04-225 -g -00

Siedlisko: LMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgms ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ ROK.POS BOR.CZR
 30% BMw

Adres administracyjny: 14-12-125-0018
 Nr dz.ewid.: 194 Pow.ewiden.: 5,0500
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,05
 Typ drzewostanu (TD): SO DB
 Funkcja lasu: REZ
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: 2 PIETR
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S
 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 pnieśc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	SO	9	81	GRP	PRZ	PRZ UM	33	24	I	0,8	2	292	1475	5,0	25,0					
	BRZ	1	81				34	26	I		3	28	140	0,3	1,3					
	ŚW	MJS	81																	
	OL	MJS	81																	
IIP	ŚW	10	40		PRZ	PRZ UM	18	18	I	0,2	22	61	310	4,2	21,0					
	DB	MJS	60																	
	ŚW	MJS	60																	
	DB	PJD	40																	
	BRZ	PJD	40																	
	ŚW	PJD	30																	
PODSZ	KRU									0,6										
	DB																			
	JRZ																			
	ŚW																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-04-225 -h -00

Siedlisko: LMW, WW, N1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: Bqms ps/ pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: KUK.SPE DĄB.ROZ POK.ZWY

Adres administracyjny: 14-12-125-0018
Nr dz.ewid.: 194 Pow.ewiden.: 1,8500
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,85
Typ drzewostanu (TD): SO 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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	66	DKEP	PRZ	PRZ UM	28	23 I		0,7	23	100	185	2,2	4,0					
	BRZ	2	66				27	23 II				39	70	0,5	1,0					
	BRZ	2	76				32	24 II				39	70	0,4	0,7					
	SO	1	76				34	24 I				28	50	0,5	1,0					
	ŚW	1	45				18	18 I				22	40	1,2	2,2					
	OL	MJS	66																	
	ŚW	MJS	66																	
	OL	MJS	76																	
PODSZ	BRZ	MJS	45																	
	ŚW	MJS	35																	
	KRU										0,5									
	DB																			
	JRZ																			
ŚW																				
CZM																				

Adres leśny: 17-08-1-04-225 -i -00

Siedlisko: LMW, WW, N1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: OGb pg/ gs// gpł
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE BOR.CZR NAR.SPE
W cz. S 15% Lw

Adres administracyjny: 14-12-125-0018
Nr dz.ewid.: 194 Pow.ewiden.: 3,3300
Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,33
Typ drzewostanu (TD): SO 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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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 UM	29	24 I		0,9	23	266	885	5,8	19,3					
	BRZ	2	66				28	24 I				55	185	0,8	2,6					
	OL	MJS	66																	
	DB	MJS	66																	
	OS	MJS	66																	
	ŚW	MJS	66																	
	ŚW	MJS	40																	
	DB	PJD	40																	
PODSZ	KRU																			
	LSZ										0,5									
	JRZ																			
	ŚW																			
	CZM																			

Adres leśny: 17-08-1-04-225 -j -00

Siedlisko: BMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bqms pg/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-125-0018

Nr dz.ewid.: 194 Pow.ewiden.: 2,7700
 Typ pokrywy: ZAD

Platy roślinności (chr.ren) , platy roślinności (plu.isl)

Powierzchnia: 2,77

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,uprzat,przebud:

Runo: BOR.CZR ROK.POS TNK.SPE
 W cz. SW 10% BMśw

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO BRZ DB	8 2 MJS	39 39 39	KEP	UM	UM DUŻE	18 14	19 14	IA III	0,9	22	220 28	610 80	8,9 0,9	24,8 2,5					
PODSZ	KRU DB JRZ BRZ									0,4										

Adres leśny: 17-08-1-04-225 -k -00

Siedlisko: BMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-125-0018

Nr dz.ewid.: 194 Pow.ewiden.: 1,8500
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,85

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,uprzat,przebud:

Runo: TNK.SPE ROK.POS BOR.BRU
 40% LMw

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO BRZ ŚW DB	8 2 MJS MJS	30 30 30 30	KEP	UM	UM DUŻE	14 13	15 14	IA II	1,2	22	193 36	355 65	11,9 1,7	22,0 3,1					
PODSZ	KRU DB BRZ ŚW									0,3										

Adres leśny: 17-08-1-04-225 -l -00

rezerwat

Adres administracyjny: 14-12-125-0018

Nr dz.ewid.: 194 Pow.ewiden.: 0,2400

Powierzchnia: 0,24

Rodzaj powierzchni: BAGNO

Adres leśny: 17-08-1-04-225 -m -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw pg// qpl/// qz
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: KUK.SPE SZC.ZAJ DĄB.ROZ
 20% LMw, 10% Ols, na 30% pokr. zadam.

Adres administracyjny: 14-12-125-0018

Nr dz.ewid.: 194 Pow.ewiden.: 1,6400
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,64

Typ drzewostanu (TD): 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: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze						
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacji i 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	5	76	DKEP	PRZ	PRZ UM	33	24	I	0,7	2	149	245	2,7	4,5							
	BRZ	3	76				30	24	II		3	69	115	0,7	1,1							
	OL	1	76				32	23	III		3	27	45	0,4	0,6							
	ŚW	1	45				18	18	I		4	27	45	1,5	2,4							
	ŚW	MJS	76																			
	DB	MJS	76																			
	OS	MJS	76																			
	ŚW	PJD	35																			
PODSZ	KRU									0,5												
	DB																					
	ŚW																					
	JRZ																					
	PRZ.CW																					
	BRZ																					

Adres leśny: 17-08-1-04-225 -n -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw pg// qpl/// qz
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 91E0(B)

Runo: KUK.SPE POK.ZWY TRZ.SPE
 30% Ols, 10% LMw

Adres administracyjny: 14-12-125-0018

Nr dz.ewid.: 194 Pow.ewiden.: 1,2700
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,27

Typ drzewostanu (TD): 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	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze						
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacji i 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	BRZ	7	59	KEP	PRZ	PRZ UM	28	23	I	0,7	3	152	195	2,6	3,3							
	OL	2	59				29	23	II		3	51	65	0,9	1,1							
	SO	1	59				28	24	IA		2	28	35	0,7	0,8							
	DB	MJS	59																			
	OS	MJS	59																			
	OL	MJS	69																			
PODSZ	ŚW	MJS	40							0,5												
	KRU																					
	OL																					
	JRZ																					
	ŚW																					

Adres leśny: 17-08-1-04-225 -o -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw pg// gpl/// gz
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 91E0(B)

Runo: POK.ZWY KUK.SPE TRZ.SPE
 Fragm. Ols

Adres administracyjny: 14-12-125-0018

Nr dz.ewid.: 194 Pow.ewiden.: 1,5500
 Typ pokrywy: ZAD

Platy roślinności (peł.ewr)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,55

Typ drzewostanu (TD): 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	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	66	DKEP	PRZ	PRZ UM	30	24 II			0,8	3	233	360	3,5	5,3					
	BRZ	3	66				28	24 I				3	78	120	1,1	1,7					
PODSZ	OS	PJD	66								0,6										
	SO	PJD	66																		
	DB	MJS	66																		
	KRU																				
	ŚW																				
	LSZ																				
	PRZ.CW																				
CZM																					
BEZ.C																					

Adres leśny: 17-08-1-04-225 -p -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw pg// gpl/// gz
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE BOR.CZR ORL.POS
 40% LMw

Adres administracyjny: 14-12-125-0018

Nr dz.ewid.: 194 Pow.ewiden.: 2,2300
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,23

Typ drzewostanu (TD): 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: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
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	UM	UM PRZ	28	24 I			0,9	22	233	520	5,1	11,3					
	BRZ	2	66				27	24 I				61	135	0,8	1,9						
PODSZ	OL	1	66								0,6										
	DB	PJD	66																		
	OS	PJD	66																		
	KRU																				
	LSZ																				
	JRZ																				
	CZM																				
DB																					

Adres leśny: 17-08-1-04-225 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-125-0018
Nr dz.ewid.: 194 Pow.ewiden.: 0,1600

Powierzchnia: 0,16

Rodzaj powierzchni: LINIE

rezerwat

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pnioc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	SO		39				18	18			4		15							
	SO		69				28	23			3		5							
	BRZ		45				18	18			4		2							

Adres leśny: 17-08-1-04-225A -a -00

Adres administracyjny: 14-12-125-0011
Nr dz.ewid.: 1095 Pow.ewiden.: 7,6200

Powierzchnia: 7,62

Rodzaj powierzchni: PARK

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pnioc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	SO		120				40	22			3		21							
	BRZ		120				36	24			3		70							
	OL		120				35	22			3		70							
	DB		120				38	24			2		4							
	JS		120				44	24			2		4							
	AK		90				35	20			3		2							
	OS		90				36	23			3		2							

Adres leśny: 17-08-1-04-225A -b -00

Adres administracyjny: 14-12-125-0011
Nr dz.ewid.: 1095 Pow.ewiden.: 0,2000

Powierzchnia: 0,20

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-08-1-04-225A -c -00

Adres administracyjny: 14-12-125-0011
Nr dz.ewid.: 1095 Pow.ewiden.: 8,7100

Powierzchnia: 8,71

Rodzaj powierzchni: PARK

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pnioc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	SO		120				40	22			3		21							
	BRZ		120				36	24			3		70							
	OL		120				35	22			3		70							
	DB		120				38	24			2		5							
	JS		120				44	24			2		5							
	AK		90				35	20			3		3							
	OS		90				36	23			3		3							

Adres leśny: 17-08-1-04-226 -a -00

Siedlisko: OL, BO, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: MRm m/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 91E0(B)

Runo: POK.ZWY TRZ.SPE NAR.BLT

Adres administracyjny: 14-12-125-0018

Nr dz.ewid.: 195 Pow.ewiden.: 1,0400
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,04

Typ drzewostanu (TD): OL
 Funkcja lasu: REZ
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	86	DKEP	PRZ	PRZ UM	36	23	III	0,8	3	177	185	2,2	2,3						
	BRZ	3	86				27	21	III		3	55	55	0,4	0,4						
	OL	1	55				19	19	III		4	22	25	0,4	0,5						
	BRZ	PJD	55																		
	ŚW	MJS	40																		
PODSZ	CZM									0,5											
	PRZ.CW																				
	JRZ																				
	OL																				
	WB																				

Adres leśny: 17-08-1-04-226 -b -00

Siedlisko: LMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: MRms pq/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ POK.ZWY KUK.SPE
 10% BMśw, 5% Ols

Adres administracyjny: 14-12-125-0018

Nr dz.ewid.: 195 Pow.ewiden.: 1,6200
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,62

Typ drzewostanu (TD): SO 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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	86	DKEP	PRZ	PRZ UM	26	22	III	0,7	3	72	115	0,5	0,8						
	SO	3	86				35	23	II		3	72	115	1,1	1,9						
	BRZ	2	60				19	19	III		4	28	45	0,4	0,7						
	OL	1	86				34	22	III		3	28	45	0,3	0,6						
	OL	PJD	60																		
PODSZ	ŚW	MJS	60							0,5											
	DB	MJS	40																		
	ŚW	MJS	40																		
	CZM																				
	KRU																				
JRZ																					
ŚW																					
OL																					

Adres leśny: 17-08-1-04-226 -c -00

Siedlisko: OL, BO, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Tn tn/ tp/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 91E0(C)

Runo: SIT.SPE TRZ.SPE POK.ZWY
 Teren zabagniony

Adres administracyjny: 14-12-125-0018

Nr dz.ewid.: 195 Pow.ewiden.: 0,8400
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,84

Typ drzewostanu (TD): OL
 Funkcja lasu: REZ
 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: 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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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 WB OL KRU	10	14		PRZ	PRZ UM		5	IV		0,6 0,2	23			1,5	1,3					

Adres leśny: 17-08-1-04-226 -d -00

Siedlisko: OL, BO, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Tn tn/ tp/ pl

Runo: TRZ.SPE TNA.POS

Adres administracyjny: 14-12-125-0018

Nr dz.ewid.: 195 Pow.ewiden.: 0,5000
 Typ pokrywy: SZAD

Powierzchnia: 0,50

Typ drzewostanu (TD): OL
 Funkcja lasu: REZ
 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	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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 WB CZM	10	20				9	9	II		0,1 0,3	4	10	5	0,8	0,4					

Adres leśny: 17-08-1-04-226 -f -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: GLS.JAS ORL.POS BOR.CZR
 W cz. N 20% Ols, w cz. SW 15% LMw

Adres administracyjny: 14-12-125-0018

Nr dz.ewid.: 195 Pow.ewiden.: 1,6600
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,66

Typ drzewostanu (TD): BRZ 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 pniósć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	9	86	DKEP	PRZ	PRZ UM	34	24 II		0,9	2	292	485	4,7	7,7						
	BRZ	1	86				33	23 II			3	28	45	0,2	0,3						
	DB	MJS	86																		
	ŚW	MJS	60																		
	DB	MJS	60																		
	DB	PJD	45																		
	DB	MJS	30																		
PODSZ	ŚW	MJS	30																		
	KRU									0,3											
	DB																				
	CZM																				
	JRZ																				

Adres leśny: 17-08-1-04-226 -g -00

Siedlisko: OL, BO, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Tn tn/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 91E0(B)

Runo: TRZ.SPE POK.ZWY KUK.SPE

Adres administracyjny: 14-12-125-0018

Nr dz.ewid.: 195 Pow.ewiden.: 7,9600
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 7,96

Typ drzewostanu (TD): OL
 Funkcja lasu: REZ
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniósć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	OL	5	59	KEP	PRZ	PRZ UM	27	22 II		0,9	3	175	1395	3,1	24,6						
	BRZ	3	59				22	21 III			4	68	540	1,1	9,0						
	OL	1	49				23	21 III			4	28	225	0,6	5,2						
	BRZ	1	49				18	19 II			4	23	185	0,5	4,2						
	OL	MJS	39																		
	BRZ	MJS	39																		
PODSZ	CZM									0,5											
	KRU																				
	WB																				
	JRZ																				
	PRZ.CW																				
	OL																				

Adres leśny: 17-08-1-04-226 -h -00

Siedlisko: OL, BO, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Tn tn/ tp/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 91E0(B)

Runo: TRZ.SPE POK.ZWY NAR.BLT

Adres administracyjny: 14-12-125-0018

Nr dz.ewid.: 195 Pow.ewiden.: 0,9000
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,90

Typ drzewostanu (TD): OL
 Funkcja lasu: REZ
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pnieśc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	OL	5	38	GRP	PRZ	PRZ UM	20	20	II	0,9	23	124	110	4,0	3,6						
	OL	3	50				26	21	II			96	85	2,2	1,9						
	BRZ	1	38				18	18	I			23	20	0,8	0,7						
	OL	1	28				16	17	II			17	15	0,8	0,7						
PODSZ	CZM									0,5											
	WB																				
	KRU																				
	JRZ																				

Adres leśny: 17-08-1-04-226 -i -00

Siedlisko: LMW, WSW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: MRms pg/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: POK.ZWY KUK.SPE MAL.WŁŚ
 Na 40% Ols

Adres administracyjny: 14-12-125-0018

Nr dz.ewid.: 195 Pow.ewiden.: 1,8700
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,87

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	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze						
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pnieśc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
DRZEW	BRZ	7	86	GRP	PRZ	PRZ UM	28	21	III	0,7	3	121	225	0,8	1,5							
	SO	2	86				34	23	II			3	50	95	0,8	1,5						
	BRZ	1	55				18	18	III			4	17	30	0,3	0,6						
	OL	MJS	86																			
PODSZ	SO	PJD	120							0,6												
	DB	MJS	55																			
	OL	PJD	55																			
	ŚW	MJS	40																			
	DB	PJD	30																			
	KRU																					
	CZM																					
JRZ																						

Adres leśny: 17-08-1-04-226 -j -00

Siedlisko: OL, BO, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: MRm m/ pl
 Runo: POK.ZWY TRZ.SPE KUK.SPE

Adres administracyjny: 14-12-125-0018

Nr dz.ewid.: 195 Pow.ewiden.: 0,2400
 Typ pokrywy: SZAD

Powierzchnia: 0,24

Typ drzewostanu (TD): OL
 Funkcja lasu: REZ
 Zgodność z TD:

Rodzaj powierzcni: SUKCESJA

Gospodarstwo: S
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 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 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
PODSZ PRZES	WB CZM BRZ OL		60 80				24 35	19 22		0,3	4 3		5 10							

Adres leśny: 17-08-1-04-226 -k -00

Siedlisko: OL, BO, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: MRms pq/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 91E0(C)

Runo: POK.ZWY TRZ.SPE KUK.SPE
 30% LMw, fragm. LMśw

Adres administracyjny: 14-12-125-0018

Nr dz.ewid.: 195 Pow.ewiden.: 1,0100
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,01

Typ drzewostanu (TD): OL
 Funkcja lasu: REZ
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzcni: D-STAN

Gospodarstwo: S
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn.uprzat.przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności 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 BRZ SO OL ŚW CZM PRZ.CW KRU JRZ OL	7 3 MJS PJD MJS	81 81 81 60 60	DKEP	PRZ	PRZ UM	37 34	23 23	III II	0,8	3 3	210 72	210 75	2,7 0,6	2,8 0,6					
PODSZ										0,6										

Adres leśny: 17-08-1-04-226 -I -00

Siedlisko: LMW, WSW, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: MRm m/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE TRZ.SPE ORL.POS
 35% LMśw, 35% Ols, 30% LMw STL wyposr. na LMw

Adres administracyjny: 14-12-125-0018
 Nr dz.ewid.: 195 Pow.ewiden.: 2,8700
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,87
 Typ drzewostanu (TD): SO OL 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,uprzat,przebud: 20

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze						
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
DRZEW	SO	4	86	KEP	PRZ	PRZ UM	33	24	II	0,9	3	127	365	2,0	5,8							
	BRZ	4	86				26	21	III		4	88	255	0,6	1,6							
	OL	2	86				34	23	III		3	66	190	0,8	2,3							
	DB	PJD	86																			
	DB	MJS	60																			
	ŚW	MJS	60																			
	OL	MJS	60																			
	BRZ	MJS	60																			
	ŚW	MJS	40																			
	DB	MJS	30																			
	GR	MJS	30																			
	BRZ	MJS	30																			
	PODSZ	KRU										0,5										
		DB																				
CZM																						
JRZ																						
ŚW																						

Adres leśny: 17-08-1-04-226 -m -00

Siedlisko: OL, BO, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Tn tn/ tp/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: POK.ZWY TRZ.SPE KUK.SPE

Adres administracyjny: 14-12-125-0018
 Nr dz.ewid.: 195 Pow.ewiden.: 1,2100
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,21
 Typ drzewostanu (TD): OL
 Funkcja lasu: REZ
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S
 Kategoria ochronności:

Wiek 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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	58	KEP	PRZ	PRZ UM	19	20	II	0,8	4	124	150	2,1	2,6						
	OL	4	58				24	21	III		4	90	110	1,7	2,1						
PODSZ	BRZ	MJS	45							0,4											
	OL	MJS	45																		
	CZM																				
	PRZ.CW																				
WB																					
OL																					

Adres leśny: 17-08-1-04-226 -n -00

Siedlisko: LMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Gms ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE SZC.ZAJ NAR.BŁT
 10% LMśw, 15% Ols

Adres administracyjny: 14-12-125-0018
 Nr dz.ewid.: 195 Pow.ewiden.: 1,3000
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,30
 Typ drzewostanu (TD): SO DB
 Funkcja lasu: REZ
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEWE
 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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEWE	SO	6	86	GRP	PRZ	PRZ UM	35	24	II	0,8	2	166	215	2,6	3,4					
	OL	3	86				33	23	III		3	88	115	1,1	1,4					
	BRZ	1	86				26	21	III		3	17	20	0,1	0,1					
	ŚW	MJS	60																	
PODSZ	ŚW	MJS	40																	
	BRZ	MJS	60																	
	KRU									0,6										
	DB																			
	JRZ																			
CZM																				
OL																				

Adres leśny: 17-08-1-04-226 --a -00

rezerwat

Adres administracyjny: 14-12-125-0018
 Nr dz.ewid.: 195 Pow.ewiden.: 0,1400

Powierzchnia: 0,14

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-08-1-04-226 --b -00

rezerwat

Adres administracyjny: 14-12-125-0018
 Nr dz.ewid.: 195 Pow.ewiden.: 0,3000

Powierzchnia: 0,30

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-04-227 -a -00

Siedlisko: OL, BO, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Tn tn/ tp/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 91E0(B)

Runo: TRZ.SPE POK.ZWY NAR.BLT
 10% OLJ

Adres administracyjny: 14-12-125-0018

Nr dz.ewid.: 196 Pow.ewiden.: 1,1700
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,17

Typ drzewostanu (TD): OL
 Funkcja lasu: REZ
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn.,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	38	DKEP	PRZ	PRZ UM	20	20	II	0,9	22	152	180	4,9	5,8					
	OL	3	60				29	23	II			107	125	1,8	2,2					
	OL	1	30				17	17	II			23	25	1,0	1,2					
	BRZ	PJD	60																	
PODSZ	BRZ	PJD	38																	
	CZM																			
	PRZ.CW																			
	KRU																			
	OL																			
	WB																			

Adres leśny: 17-08-1-04-227 -b -00

Siedlisko: OLJ, ŁN, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: MRms ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 91E0(B)

Runo: TRZ.SPE POK.ZWY NAR.BLT
 20% Ols, 15% Lw, 5% LMw

Adres administracyjny: 14-12-125-0018

Nr dz.ewid.: 196 Pow.ewiden.: 14,0000
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 14,00

Typ drzewostanu (TD): OL JS
 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: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn.,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	8	83	GRP	PRZ	PRZ UM	36	25	II	0,8	3	309	4325	3,7	51,2					
	BRZ	1	83				34	24	II			22	310	0,2	2,4					
	OL	1	60				27	23	II			3	33	0,6	8,0					
	SO	MJS	83																	
PODSZ	DB	MJS	83																	
	ŚW	MJS	40																	
	OL	MJS	30																	
	BRZ	MJS	30																	
	JRZ	MJS	30																	
	CZM																			
	WB																			
	PRZ.CW																			
KRU																				
	LSZ																			

Adres leśny: 17-08-1-04-227 -c -00

rezerwat

Adres administracyjny: 14-12-125-0018

Nr dz.ewid.: 196 Pow.ewiden.: 0,2900

Powierzchnia: 0,29

Rodzaj powierzchni: BAGNO

Adres leśny: 17-08-1-04-227 -d -00

Siedlisko: OL, BO, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Tn tn/ pl
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.: 91E0(B)

Runo: TRZ.SPE NAR.BŁT POK.ZWY
 30% LMw

Adres administracyjny: 14-12-125-0018

Nr dz.ewid.: 196 Pow.ewiden.: 2,8000
 Typ pokrywy: SZAD

W części SE KEPA pow. 0,15 ŚW 60l. BRZ 60l. SO 80l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,80

Typ drzewostanu (TD): OL
 Funkcja lasu: REZ
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80

Okres odn.,uprzat.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pnioc-zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW PODSZ	OL	8	83	GRP	PRZ	PRZ UM	36	24 II		0,7	3	237	665	2,8	7,9					
	BRZ	1	83				33	23 II			3	28	80	0,2	0,6					
	OL	1	60				28	22 II			4	33	90	0,6	1,6					
	BRZ	MJS	60																	
	ŚW	MJS	60																	
	OL	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
	CZM	MJS	25																	
	CZM										0,6									
	PRZ.CW																			
WB																				
KRU																				
OL																				

Adres leśny: 17-08-1-04-227 -f -00

Siedlisko: LMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgw ps/ plsm
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ NAR.SPE KUK.SPE
 15% Lw

Adres administracyjny: 14-12-125-0018

Nr dz.ewid.: 196 Pow.ewiden.: 0,8600
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,86

Typ drzewostanu (TD): SO 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.,uprzat.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pnioc-zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	6	38	KEP	PRZ	PRZ UM	17	19 I		0,8	22	107	90	3,6	3,1					
	OL	4	38				18	19 II				90	75	2,9	2,5					
	ŚW	MJS	38																	
	OL	PJD	45																	
	PODSZ	CZM									0,5									
	WB																			
	PRZ.CW																			
	KRU																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-08-1-04-227 -g -00

Siedlisko: BMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bq w ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS ROK.POS
 25% BMśw, 10% LMw

Adres administracyjny: 14-12-125-0018
 Nr dz.ewid.: 196 Pow.ewiden.: 2,8600
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,86
 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	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	DKEP	UM	UM PRZ	28	24	IA	0,9	22	365	1045	8,3	23,6					
	BRZ	1	61				26	23	I			33	95	0,5	1,5					
	DB	MJS	61																	
	OS	MJS	61																	
	DB	MJS	40																	
PODSZ	ŚW	MJS	30																	
	KRU									0,5										
	DB																			
	JRZ																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-04-227 -h -00

Siedlisko: LMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: MRms pq/ plż/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ SZC.ZAJ KUK.SPE
 Na 20% LMśw, So gałęz. sęk.

Adres administracyjny: 14-12-125-0018
 Nr dz.ewid.: 196 Pow.ewiden.: 1,0700
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,07
 Typ drzewostanu (TD): SO 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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	7	83	DKEP	PRZ	PRZ UM	35	23	II	0,9	3	221	235	3,7	4,0						
	OL	2	83				35	23	III		3	66	70	0,8	0,9						
	BRZ	1	83				34	24	II		3	28	30	0,2	0,2						
	ŚW	MJS	83																		
	DB	MJS	60																		
	ŚW	MJS	60																		
	MD	MJS	60																		
	OL	MJS	60																		
	OS	MJS	35																		
	DB	MJS	35																		
PODSZ	KRU									0,5											
	CZM																				
	PRZ.CW																				
	LSZ																				
OL																					

Adres leśny: 17-08-1-04-227 -i -00

Siedlisko: OL, BO, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Tn tn/ tp// pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 91E0(B)

Runo: TRZ.SPE NAR.BŁT POK.ZWY
 20% LMw, 25% OLJ

Adres administracyjny: 14-12-125-0018

Nr dz.ewid.: 196 Pow.ewiden.: 1,3600
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,36

Typ drzewostanu (TD): OL
 Funkcja lasu: REZ
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniósć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	9	83	GRP	PRZ	PRZ UM	36	24	II	0,7	2	320	435	3,8	5,2					
	OL	1	50				26	21				33	45	0,7	1,0					
PODSZ	BRZ	PJD	83								0,5									
	BRZ	PJD	50																	
	CZM																			
	PRZ.CW																			
	WB																			
KRU																				
JRZ																				

Adres leśny: 17-08-1-04-227 --a -00

rezerwat

Adres leśny: 17-08-1-04-228 -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS ORL.POS
 30% BMŚw, 20% BŚw, 50% BMw (STL wypośr. na BMŚw)

Adres administracyjny: 14-12-125-0018

Nr dz.ewid.: 196 Pow.ewiden.: 0,5000

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,50

Powierzchnia: 2,31

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: REZ
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: LINIE

Gospodarstwo: S
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniósć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	47		UM	UM DUŻE	20	21	IA	0,9	22	306	705	9,6	22,2					
	BRZ	PJD	47																	
PODSZ	DB	PJD	47								0,6									
	KRU																			
	DB																			
	JRZ																			
	BRZ																			
CZM																				

Adres leśny: 17-08-1-04-228 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-125-0018
 Nr dz.ewid.: 197 Pow.ewiden.: 3,2100
 Typ pokrywy: MSZ

Płaty roślinności (chr.ren) , płaty roślinności (płu.isl)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,21
 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,uprzat,przebud:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU
 30% BMŚw, 10% BMw Zd i bon. nierówn.

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 planowe zabiegi	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Prozysk. 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	43	KEP	UM	UM DUŻE	16	17	I	0,9	22	207	665	7,8	25,0						
	BRZ	1	43				14	15	III			16	50	0,4	1,4						
	ŚW	MJS	43																		
	DB	MJS	43																		
	OL	MJS	43																		
	OS	MJS	43																		
	ŚW	MJS	25																		
	DB	MJS	25																		
	KRU										0,4										
	DB																				
JAL																					
BRZ																					
ŚW																					

Adres leśny: 17-08-1-04-228 -c -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDBr psż/ pqż/ gpż
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ PZM.SPE BOR.CZR
 W cz. E i W 25% BMśw

Adres administracyjny: 14-12-125-0018

Nr dz.ewid.: 197 Pow.ewiden.: 3,1500
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,15

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: REZ
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: 2 PIĘTR
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.przebud: 20

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
IP	SO	10	89	GRP	PRZ	PRZ UM	34	25	I		0,8	2	331	1045	5,0	15,7					
	BRZ	PJD	89																		
IIP	DB	MJS	89																		
	DB	9	45	GRP	PRZ	PRZ UM	15	15	II		0,2	23	39	125	1,7	5,5					
	BRZ	1	45				18	18	II				6	20	0,2	0,5					
	DB	PJD	60																		
	BRZ	PJD	60																		
	OS	PJD	60																		
	GB	MJS	45																		
	ŚW	MJS	45																		
	DB.C	MJS	45																		
	DB	PJD	30																		
PODSZ	DB.C	MJS	30																		
	ŚW	MJS	30																		
	BRZ	MJS	30																		
	DB										0,4										
	MD JAŁ SO.C																				

Adres leśny: 17-08-1-04-228 -d -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR CHR.SPE
 Na 40% BMśw

Adres administracyjny: 14-12-125-0018

Nr dz.ewid.: 197 Pow.ewiden.: 1,1500
 Typ pokrywy: MSZ

Płaty roślinności (chr.ren) , płaty roślinności (plu.isl)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,15

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	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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		0,9	22	229	265	8,9	10,2				
PODSZ	BRZ	PJD	42																	
	DB										0,2									
	KRU																			
	JAŁ BRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-04-228 -f -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDw ps/ ps/// pąz
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE SZC.ZAJ ORL.POS
 Na 40% LMśw

Adres administracyjny: 14-12-125-0018

Nr dz.ewid.: 197 Pow.ewiden.: 1,3900
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,39

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: REZ
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	49	DKEP	PRZ	PRZ UM	23	22	IA	0,8	22	251	350	7,5	10,4					
	BRZ	1	49				24	23	I			22	30	0,5	0,7					
PODSZ	DB	MJS	49																	
	KRU									0,6										
	LSZ																			
	JRZ																			
	DB																			
	CZM																			

Adres leśny: 17-08-1-04-228 -g -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU
 30% Bśw, 30% BMw D-stan sęk. gałęz.

Adres administracyjny: 14-12-125-0018

Nr dz.ewid.: 197 Pow.ewiden.: 8,8400
 Typ pokrywy: MSZ

W części SW KĘPA pow. 0,38 SO 54l. BRZ 54l.

Platy roślinności (chr.ren) , platy roślinności (ptu.isl)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 8,84

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 planność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	87		UM	UM PRZ	29	23	II	0,9	3	331	2925	5,2	45,9					
	BRZ	PJD	87																	
	DB	MJS	87																	
	ŚW	MJS	40																	
	BRZ	MJS	40																	
	DB	MJS	40																	
	DB	MJS	25																	
PODSZ	DB									0,6										
	KRU																			
	JRZ																			
	JAL																			
	SO																			
	BRZ																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-08-1-04-228 -h -00

Siedlisko: BMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bq w ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR JEŻ.SPE ROK.POS

Adres administracyjny: 14-12-125-0018

Nr dz.ewid.: 197 Pow.ewiden.: 0,9900
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,99

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	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniasec zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	58		UM	UM DUŻE	25	23	IA	0,8	23	349	345	8,4	8,3					
PODSZ	BRZ DB KRU DB JRZ CZM BRZ JAŁ	PJD MJS	58 58							0,7										

Adres leśny: 17-08-1-04-228 -i -00

Siedlisko: OLJ, ŁN, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Tn tn/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: POK.ZWY NAR.BŁT MAL.WŁŚ
 30% Ols, 15% LMw

Adres administracyjny: 14-12-125-0018

Nr dz.ewid.: 197 Pow.ewiden.: 1,7500
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,75

Typ drzewostanu (TD): OL JS
 Funkcja lasu: REZ
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		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	OL	7	49	KEP	UM	UM PRZ	23	23	II	1,0	22	273	480	6,3	11,1					
PODSZ	BRZ BRZ OL OS KRU CZM PRZ.CW JRZ WB	3 MJS MJS MJS	49 40 40 40				20	21	I	0,5		71	125	1,7	2,9					

Adres leśny: 17-08-1-04-228 -j -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR PZM.SPE
 Na 30% pokr. martwa

Adres administracyjny: 14-12-125-0018

Nr dz.ewid.: 197 Pow.ewiden.: 1,7700
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,77

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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	42	DKEP	UM	UM PRZ	17	18	IA	0,7	22	191	340	7,0	12,4					
	BRZ	1	42				18	18	II			16	30	0,5	0,8					
	DB	1	42				15	15	II			11	20	0,5	1,0					
PODSZ	DB	PJD	25							0,4										
	KRU																			
	DB																			
	JRZ																			
	CZM.P																			
	JAL																			

Adres leśny: 17-08-1-04-228 --a -00

rezerwat

Adres administracyjny: 14-12-125-0018

Nr dz.ewid.: 197 Pow.ewiden.: 0,0700

Powierzchnia: 0,07

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-04-228 --b -00

rezerwat

Adres administracyjny: 14-12-125-0018

Nr dz.ewid.: 197 Pow.ewiden.: 0,4700

Powierzchnia: 0,47

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-04-229 -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS JEŻ.SPE
 35% BMw

Adres administracyjny: 14-12-125-0018

Nr dz.ewid.: 198 Pow.ewiden.: 1,1200
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,12

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	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	DKEP	UM	UM DUŻE	19	20	IA	0,9	22	306	345	9,9	11,1					
	BRZ	MJS	46																	
	ŚW	MJS	46																	
	DB	MJS	46																	
	OS	MJS	46																	
PODSZ	KRU									0,7										
	DB																			
	JRZ																			
	ŚW																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-08-1-04-229 -b -00

Siedlisko: BMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR JEŻ.SPE ROK.POS

Adres administracyjny: 14-12-125-0018

Nr dz.ewid.: 198 Pow.ewiden.: 1,5700
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,57

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	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	64		PRZ	PRZ UM	28	24	I	0,9	22	332	520	7,5	11,8					
	BRZ	PJD	64																	
	DB	PJD	64																	
	DB	MJS	100																	
	DB	PJD	40																	
	DB	PJD	30																	
PODSZ	KRU									0,7										
	DB																			
	JRZ																			
	ŚW																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-04-229 -c -00

Siedlisko: BMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bq w ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE SZC.ZAJ ORL.POS
 40% LMw

Adres administracyjny: 14-12-125-0018

Nr dz.ewid.: 198 Pow.ewiden.: 2,0600
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,06

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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk 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	UM	UM PRZ	22	21	IA	0,8	22	142	295	4,7	9,7					
	BRZ	3	45				24	21	I			65	135	1,7	3,6					
	OL	1	45				22	21	II			27	55	0,7	1,4					
	ŚW	1	45				20	18	I			33	70	1,8	3,8					
	DB	MJS	45																	
PODSZ	OS	MJS	45																	
	ŚW	MJS	35																	
	KRU									0,6										
	CZM.P																			
	JRZ																			
ŚW																				
DB																				

Adres leśny: 17-08-1-04-229 -d -00

Siedlisko: LMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bq w ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE SZC.ZAJ BOR.CZR
 W cz. N 30% Lw

Adres administracyjny: 14-12-125-0018

Nr dz.ewid.: 198 Pow.ewiden.: 1,2600
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,26

Typ drzewostanu (TD): SO OL 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: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	6	64	KEP	PRZ	PRZ UM	27	24	II	0,9	3	222	280	3,5	4,4					
	SO	3	64				28	24	I		2	100	125	2,3	2,9					
	BRZ	1	64				26	24	I		3	28	35	0,4	0,5					
PODSZ	DB	MJS	64																	
	OS	MJS	64																	
	KRU									0,6										
	DB																			
	LSZ																			
JRZ																				
CZM.P																				
ŚW																				

Adres leśny: 17-08-1-04-229 -f -00

Siedlisko: LMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bqms ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR JEŻ.SPE ORL.POS
 15% Lw, 15% Ols

Adres administracyjny: 14-12-125-0018

Nr dz.ewid.: 198 Pow.ewiden.: 4,6800
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,68

Typ drzewostanu (TD): SO 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	Miąższość grubizny 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 PODSZ	SO	6	48	KEP	UM	UM PRZ	23	21	IA	0,9	22	191	895	5,8	27,4						
	BRZ	3	48				23	22	I			71	330	1,7	8,0						
	OL	1	48				24	22	II			27	125	0,6	3,0						
	ŚW	MJS	48																		
	OS	MJS	48																		
	ŚW	MJS	30																		
	KRU										0,6										
	CZM																				
	JRZ																				
	DB																				
ŚW																					
CZM.P																					

Adres leśny: 17-08-1-04-229 -g -00

Siedlisko: OL, BO, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Gm m/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 91E0(B)

Runo: POK.ZWY TRZ.SPE ŚLE.SKR
 30% Lw , 30% OLJ

Adres administracyjny: 14-12-125-0018

Nr dz.ewid.: 198 Pow.ewiden.: 3,8100
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,81

Typ drzewostanu (TD): OL
 Funkcja lasu: REZ
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny 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 PODSZ	OL	9	69	GRP	PRZ	PRZ UM	34	25	II	0,9	3	354	1350	4,9	18,6							
	BRZ	1	69				32	25	I		3	33	125	0,4	1,6							
	WZ	PJD	69																			
	SO	MJS	69																			
	OS	MJS	69																			
	KL	MJS	69																			
	DB	MJS	160																			
	OL	MJS	120																			
	CZM	PJD	30																			
	CZM										0,6											
	BEZ.C																					
	PRZ.CW																					
	LSZ																					
	JRZ																					

Adres leśny: 17-08-1-04-229 -h -00

Siedlisko: BMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: BqW pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS ROK.POS
 W cz. NE 25% Lw

Adres administracyjny: 14-12-125-0018

Nr dz.ewid.: 198 Pow.ewiden.: 2,1100
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,11

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.,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 pniósć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	69		PRZ	PRZ UM	30	24	I	0,9	22	343	725	7,1	14,9					
	BRZ	PJD	69																	
	OL	MJS	69																	
	DB	MJS	69																	
	OS	MJS	69																	
	BRZ	PJD	40																	
	DB	MJS	40																	
PODSZ	KRU									0,7										
	DB																			
	ŚW																			
	JRZ																			
	CZM																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-04-229 -i -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Blw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR WDZ.SPE
 40% BMśw, 10% BMw

Adres administracyjny: 14-12-125-0018

Nr dz.ewid.: 198 Pow.ewiden.: 3,6200
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,62

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.,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 pniósć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	86		UM	UM DUŻE	27	22	II	1,0	3	353	1280	5,6	20,4					
	BRZ	MJS	86																	
	DB	MJS	86																	
	DB	MJS	50																	
	ŚW	MJS	30																	
PODSZ	DB									0,6										
	KRU																			
	JAL																			
	CZM.P																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-04-229 -j -00

Adres administracyjny: 14-12-125-0018
Nr dz.ewid.: 198 Pow.ewiden.: 0,2800

Powierzchnia: 0,28

Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR

rezerwat

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny 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
ZADRZEW	LP		75				38	22			2		5							

Adres leśny: 17-08-1-04-229 -k -00

Adres administracyjny: 14-12-125-0018
Nr dz.ewid.: 198 Pow.ewiden.: 0,2800

Powierzchnia: 0,28

Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR

rezerwat

Adres leśny: 17-08-1-04-229 -l -00

Adres administracyjny: 14-12-125-0018
Nr dz.ewid.: 198 Pow.ewiden.: 0,9600
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 0,96
Typ drzewostanu (TD): OL
Funkcja lasu: REZ
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: OL, BO, N1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: Gm m/ pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przvr.: 91E0(B)

Gospodarstwo: S
Kategoria ochronności:

Runo: POK.ZWY ŚLE.SKR NAR.BŁT

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: 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	Miaższność grubizny 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	9	38	GRP	UM	UM PRZ	24	21		0,8	22	270	260	8,4	8,1					
	BRZ	1	38				22	21				17	15	0,6	0,6					
PODSZ	OL	PJD	48							0,5										
	CZM																			
	BEZ.C																			
	PRZ.CW																			
	WB																			

Adres leśny: 17-08-1-04-229 -m -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: MRms pg/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 91E0(B)

Runo: JEŻ.SPE SZC.ZAJ NAR.SPE
 35% Ols

Adres administracyjny: 14-12-125-0018
 Nr dz.ewid.: 198 Pow.ewiden.: 0,8300
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,83
 Typ drzewostanu (TD): 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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	101	GRP	PRZ	PRZ UM	38	25	II	0,8	3	283	235	2,8	2,3					
	BRZ	1	101				43	27	I		3	37	30	0,2	0,2					
	ŚW	1	80				32	22	III		2	37	30	0,9	0,7					
	ŚW	1	50				24	18	II		4	26	20	1,3	1,1					
	SO	MJS	101																	
	ŚW	PJD	101																	
	WB	MJS	60																	
	OL	PJD	80																	
	BRZ	PJD	30																	
	PODSZ	CZM										0,4								
	KRU																			
	JRZ																			
	PRZ.CW																			
	LSZ																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-08-1-04-229 -n -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: ARw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR WDJ.SPE
 W cz. N 10% BMw, w cz. SE 20% BMśw

Adres administracyjny: 14-12-125-0018
 Nr dz.ewid.: 198 Pow.ewiden.: 2,4100
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,41
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: REZ
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ 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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)							
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 DUŻE	27	22	II	1,0	2	330	795	5,9	14,3												
	BRZ	PJD	79																								
	DB	MJS	79																								
	PODSZ	DB										0,5															
	KRU																										
	BRZ																										
	JAŁ																										

Adres leśny: 17-08-1-04-229 -o -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Błw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR WDZ.SPE
 40% BMŚw

Adres administracyjny: 14-12-125-0018
 Nr dz.ewid.: 198 Pow.ewiden.: 0,5500
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,55
 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 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	54	DKEP	UM	UM PRZ	20	20	I	0,8	23	214	120	6,0	3,3						
	BRZ	2	54				24	21	II			39	20	0,8	0,4						
PODSZ	KRU		25							0,4											
	DB																				
	DB																				
	JAL																				

Adres leśny: 17-08-1-04-229 -p -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: PZM.SPE ROK.POS JEŻ.SPE
 10% BŚw

Adres administracyjny: 14-12-125-0018
 Nr dz.ewid.: 198 Pow.ewiden.: 6,9700
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,97
 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 pielęgnacyjne	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21								
DRZEW	SO	8	86	GRP	PRZ	PRZ UM	33	23	III	0,9	2	254	1770	4,1	28,2													
	BRZ	1	86				28	22	III			3	22	155	0,1						1,0							
	BRZ	1	40				17	17	II			4	17	120	0,5						3,7							
	DB	MJS	86																									
	SO.B	MJS	86																									
	DB	MJS	60																									
	BRZ	MJS	60																									
	DB	MJS	40																									
	PODSZ	KRU											0,8															
	DB																											
CZM.P																												
JAL																												
JRZ																												

Adres leśny: 17-08-1-04-229 -r -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb ps/ plż/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY ROK.POS JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-125-0008

Nr dz.ewid.: 397/1 Pow.ewiden.: 0,6513
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,65

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL, DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: VI-0,65
 Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pnieśc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	8	DKEP	UM	UM DUŻE		2 I			0,8	22								
	DB.B	2	8					1 III												
PODSZ	BRZ	1	8					4 II			0,2			0,2					0,65	
	BRZ										0,2									
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-08-1-04-229 -s -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: ARw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE TRAWY spalowanie

Adres administracyjny: 14-12-125-0008

Nr dz.ewid.: 401/1 Pow.ewiden.: 1,2139
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,21

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 40% ZWIERZ

Cecha drzewostanu: POROL, DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: VI-1,21
 Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pnieśc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	12	DKEP	PEŁ	DUŻE		4 I			0,9	12			5,1	6,1				
	BRZ	1	12					6 III						0,3	0,3					
PODSZ	DB	MJS	12								0,3								1,21	
	KRU																			
	BRZ																			
	JAL																			
	DB																			

Adres leśny: 17-08-1-04-229 -t -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps/ plz/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR ORL.POS

Adres administracyjny: 14-12-125-0018

Nr dz.ewid.: 198 Pow.ewiden.: 4,4800
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,48

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: REZ
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	16	IA	0,9	22	248	1110	11,4	50,8					
	BRZ	MJS	36																	
	DB	MJS	36																	
	ŚW	MJS	36																	
	OS	MJS	36																	
PODSZ	KRU									0,6										
	DB																			
	JRZ																			
	CZM.P																			
	BRZ																			
	JAL																			

Adres leśny: 17-08-1-04-229 --a -00

rezerwat

Adres administracyjny: 14-12-125-0018

Nr dz.ewid.: 198 Pow.ewiden.: 0,9100

Powierzchnia: 0,91

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-04-229 --b -00

rezerwat

Adres administracyjny: 14-12-125-0018

Nr dz.ewid.: 198 Pow.ewiden.: 0,6500

Powierzchnia: 0,65

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-04-229 --c -00

Adres administracyjny: 14-12-125-0008

Nr dz.ewid.: 397/1 Pow.ewiden.: 0,0276

Powierzchnia: 0,03

Rodzaj powierzchni: L ENERG
 Klasa jakości gruntu: VI-0,03

Adres leśny: 17-08-1-04-229A -a -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-125-0018

Nr dz.ewid.: 3 Pow.ewiden.: 1,2500
 Typ pokrywy: SCIO

Powierzchnia: 1,25

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Na 30% LMśw

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze							
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	pow. w ha	Pozysk. grub. (%)			
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	KEP	UM	UM PRZ	15	15	IA	0,8	22	158	200	8,3	10,4	0	TW			1,25			
	GB	2	55				18	15				III	28	35	1,1							1,4	
PODSZ	BRZ	PJD	33																				
	DB	PJD	33																				
	GB	MJS	33																				
	KRU										0,7												
	DB																						
	LSZ																						
CZM.P																							
JRZ																							
GB																							

Adres leśny: 17-08-1-04-229B -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-125-0008

Nr dz.ewid.: 408/1 Pow.ewiden.: 1,4504
 Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 1,45

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-1,45
 Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Runo: TRAWY ROK.POS WRZ.POS
 Uprawa odczozona

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze						
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	pow. w ha	Pozysk. grub. (%)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
DRZEW	SO	8	8	DKEP	UM	UM DUŻE		2		0,8	22					0	CW			1,45		
	DB.B	1	9				1	1				II										
PODSZ	BRZ	1	8					4		0,2				0,2	0,4							
	KRU																					
BRZ																						

Adres leśny: 17-08-1-04-229B -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-12-125-0008
 Nr dz.ewid.: 468/4 Pow.ewiden.: 1,1022
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,10
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL, DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN
 Klasa jakości gruntu: VI-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	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	26	21	II	0,6	23	205	225	4,3	4,8					
PODSZ	SO BRZ SO DB KRU BRZ JAŁ	PJD PJD MJS	60 60 90							0,6										

Adres leśny: 17-08-1-04-229C -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS TRAWY

Adres administracyjny: 14-12-125-0008
 Nr dz.ewid.: 480 Pow.ewiden.: 0,7612
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,76
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL, DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN
 Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	pow. w ha	Pozysk. 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	8 2 MJS MJS	28 28 28 28	KEP	UM	UM PRZ	13 16	13 16	IA I	1,0	22	143 36	110 25	10,0 1,8	7,6 1,4	0	TW		0,76	
PODSZ	KRU BRZ DB									0,5										

Adres leśny: 17-08-1-04-229D -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE ROK.POS GLS.JAS

Adres administracyjny: 14-12-125-0008

Nr dz.ewid.: 566/1 Pow.ewiden.: 0,7179
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,72

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL, DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	28	RZĘD	UM	UM PRZ	14	14	IA	1,0	22	129	95	9,0	6,5	0	TW		0,72	
	BRZ	3	28				16	16	I			50	35	2,5	1,8					
PODSZ	MD	MJS	28																	
	DB	MJS	28																	
	KRU									0,5										
	DB																			
	CZM.P																			
	JRZ																			
	WZ																			
	DB.C																			

Adres leśny: 17-08-1-04-230 -a -00

Siedlisko: OL, BO, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Tn tn/ tp/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 91E0(B)

Runo: TRZ.SPE NAR.BŁT POK.ZWY

Adres administracyjny: 14-12-125-0018

Nr dz.ewid.: 199 Pow.ewiden.: 3,6800
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,68

Typ drzewostanu (TD): OL
 Funkcja lasu: REZ
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	57	DKEP	UM	UM PRZ	28	22	II	0,9	3	242	890	4,5	16,6					
	BRZ	2	57				26	22	I		3	56	205	1,0	3,8					
	OL	1	45				22	20	II		4	28	105	0,7	2,7					
PODSZ	ŚW	MJS	45																	
	BRZ	PJD	45																	
	CZM									0,4										
	PRZ.CW																			
	WB																			
	OL																			

Adres leśny: 17-08-1-04-230 -b -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDw ps/ pqż// pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR JEŻ.SPE ORL.POS
 W cz. E 30% Ols

Adres administracyjny: 14-12-125-0018

Nr dz.ewid.: 199 Pow.ewiden.: 0,5100
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,51

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: REZ
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniósć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	6	86	DKEP	PRZ	PRZ UM	35	23	II	0,8	2	166	85	2,6	1,4						
	BRZ	2	86				32	23	III		3	50	25	0,4	0,2						
	OL	2	86				35	23	III		3	61	30	0,7	0,4						
	DB	PJD	60																		
	ŚW	MJS	60																		
PODSZ	ŚW	MJS	40																		
	KRU									0,6											
	DB																				
	CZM																				
	ŚW																				
JRZ																					

Adres leśny: 17-08-1-04-230 -c -00

Siedlisko: OL, BO, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Tn tn/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 91E0(B)

Runo: TRZ.SPE POK.ZWY NAR.BLT
 Na 40% OLJ

Adres administracyjny: 14-12-125-0018

Nr dz.ewid.: 199 Pow.ewiden.: 12,8800
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 12,88

Typ drzewostanu (TD): OL
 Funkcja lasu: REZ
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn.,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze														
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniósć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21										
DRZEW	OL	9	83	GRP	PRZ	PRZ UM	36	24	II	0,6	3	265	3415	3,1	40,4															
	BRZ	1	83				28	22	III		3	22	285	0,2	2,0															
	SO	MJS	83																											
	OL	PJD	60																											
	JS	MJS	60																											
	ŚW	MJS	60																											
	BRZ	MJS	60																											
	WZ	MJS	60																											
	OL	MJS	45																											
	BRZ	MJS	45																											
	CZM	MJS	30																											
	PODSZ	CZM																												
		WB													0,6															
PRZ.CW																														
JRZ																														
KRU																														

Adres leśny: 17-08-1-04-230 -d -00

Adres administracyjny: 14-12-125-0018
Nr dz.ewid.: 199 Pow.ewiden.: 14,8100

Powierzchnia: 14,81

Rodzaj powierzchni: N KOP

rezerwat

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny 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
ZADRZEWE	BRZ		50				18	19			4									
ZAKRZEWE	OL WB CZM		50				23	20		0,2	4		20							

Adres leśny: 17-08-1-04-230 -f -00

Adres administracyjny: 14-12-125-0018
Nr dz.ewid.: 199 Pow.ewiden.: 2,1900

Powierzchnia: 2,19

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: OL, BO, N1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: Tn tn/ pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.: 91E0(B)

Typ pokrywy: SZCH

Typ drzewostanu (TD): OL
Funkcja lasu: REZ
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Gospodarstwo: S
Kategoria ochronności:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEWE
Faza rozwojowa:

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprząt,przebud:

Runo: TRZ.SPE POK.ZWY NAR.BLT

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 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
DRZEWE	OL	6	58	KEP	PRZ	PRZ UM	30	23	II	0,8	3	186	405	3,4	7,4					
	OL	3	48				25	21	II		3	79	175	1,9	4,1					
	BRZ	1	48				23	21	I		4	23	50	0,6	1,2					
	OL	MJS	75																	
	BRZ	PJD	58																	
PODSZ	CZM WB PRZ.CW LSZ									0,6										

Adres leśny: 17-08-1-04-230 -g -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: MRms pg/ ps// pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ GAJ.ZÓŁ NAR.SPE
 W cz. SW 10% LMw Pokr. fragm. zadam.

Adres administracyjny: 14-12-125-0018

Nr dz.ewid.: 199 Pow.ewiden.: 2,5100
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,51

Typ drzewostanu (TD): 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: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud: 20

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	91	KEP	PRZ	PRZ UM	45	26	I	0,8	2	229	575	3,3	8,4					
	OL	3	91				34	24	II		3	104	260	1,1	2,8					
	BRZ	1	91				38	27	I		3	33	85	0,2	0,6					
	DB	MJS	91																	
	GB	MJS	91																	
	DB	MJS	60																	
	OL	MJS	60																	
	GB	MJS	60																	
	ŚW	MJS	60																	
	SO	MJS	60																	
PODSZ	LSZ									0,7										
	CZM																			
	KRU																			
	JRZ																			
GB																				

Adres leśny: 17-08-1-04-230 --a -00

rezerwat

Adres administracyjny: 14-12-125-0018

Nr dz.ewid.: 199 Pow.ewiden.: 0,1500

Powierzchnia: 0,15

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-08-1-04-230 --b -00

rezerwat

Adres administracyjny: 14-12-125-0018

Nr dz.ewid.: 199 Pow.ewiden.: 0,5900

Powierzchnia: 0,59

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-04-230A -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-125-0012

Nr dz.ewid.: 144/4 Pow.ewiden.: 0,0825
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,08

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-0,08
 Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 120
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
 Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	12	DKEP	UM	UM PRZ		3 II			0,7	23			0,5	0,0				
	BRZ	2	12					4 III							0,3	0,0				
	SO	2	11					2 II							0,5	0,0				
PODSZ	BRZ										0,5									
	KRU																			
	DB																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-04-231 -a -00

Siedlisko: OLJ, ŁN, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Tn tn/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 91E0(B)

Runo: POK.ZWY MAL.WŁŚ TRZ.SPE
 W cz. S 10% LMw fragm. Lw

Adres administracyjny: 14-12-125-0018

Nr dz.ewid.: 200 Pow.ewiden.: 2,5100
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,51

Typ drzewostanu (TD): OL JS
 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: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	10	60		UM	UM PRZ	28	23 II			0,9	3	360	905	6,2	15,6				
	BRZ	MJS	60																	
	OL	MJS	80																	
	OL	MJS	50																	
	OL	MJS	40																	
	WZ	MJS	40																	
PODSZ	PRZ.CW										0,5									
	CZM																			
	WB																			
	JRZ																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-08-1-04-231 -b -00

Siedlisko: OLJ, ŁN, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Tn tn/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ POK.ZWY TRZ.SPE
 20% LMw

Adres administracyjny: 14-12-125-0018
 Nr dz.ewid.: 200 Pow.ewiden.: 1,5200
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,52
 Typ drzewostanu (TD): OL JS
 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: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn.,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze													
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	pow. w ha	Pozysk. grub. (%)									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21									
DRZEW	OL	7	101	DKEP	PRZ	PRZ UM	35	25	II	0,7	3	241	365	2,3	3,6														
	SO	2	101				42	26	III		2	52	80	0,7	1,0														
	BRZ	1	101				34	25	II		3	21	30	0,1	0,2														
	OL	MJS	60																										
	ŚW	MJS	60																										
	DB	MJS	60																										
	BRZ	MJS	60																										
	ŚW	MJS	40																										
	BRZ	MJS	40																										
	PODSZ	CZM													0,6														
		PRZ.CW																											
		KRU																											
		JRZ																											
	LSZ																												
	CZM.P																												

Adres leśny: 17-08-1-04-231 -c -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU
 40% Bśw, 10% LMw

Adres administracyjny: 14-12-125-0018
 Nr dz.ewid.: 200 Pow.ewiden.: 1,3500
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,35
 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	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze												
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	pow. w ha	Pozysk. grub. (%)								
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	33	22	II	0,9	2	276	375	4,4	5,9													
	BRZ	1	86				24	19	III		4	22	30	0,1	0,2													
	DB	MJS	86																									
	BRZ	MJS	40																									
	OS	MJS	40																									
	DB	MJS	40																									
	BRZ	PJD	25																									
PODSZ	DB									0,6																		
	KRU																											
	JAL																											
	BK																											
	JRZ																											
	ŚW																											
	BRZ																											

Adres leśny: 17-08-1-04-231 -d -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDw pl/// psz
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR ORL.POS
 W cz. W 30% LMŚw, w cz. E 10% LMw

Adres administracyjny: 14-12-125-0018
 Nr dz.ewid.: 200 Pow.ewiden.: 11,5200
 Typ pokrywy: MSZ

W części N KEPA pow. 0,48 SO 54l. BRZ 54l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 11,52
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: REZ
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	DKEP	PRZ	PRZ UM	30	23	II	0,9	2	254	2925	4,1	46,7					
	BRZ	1	86				26	22	III		3	22	255	0,1	1,6					
	BRZ	1	40				15	16	II		4	17	195	0,5	6,2					
	DB	MJS	86																	
	GB	MJS	86																	
	LP	MJS	86																	
	OS	MJS	60																	
	ŚW	MJS	60																	
	DB	MJS	60																	
	LP	MJS	60																	
	DB	MJS	45																	
	GB	MJS	45																	
	SO	MJS	45																	
	DB	MJS	35																	
	LP	MJS	30																	
	LP	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
GB	MJS	25																		
PODSZ	KRU										0,6									
	DB																			
	JRZ																			
	JAL																			
	LP																			
CZM.P																				
ŚW																				

Adres leśny: 17-08-1-04-231 -f -00

Siedlisko: LMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgms ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ JEŻ.SPE ORL.POS
 W cz. N na 30% pokr. zadarn.

Adres administracyjny: 14-12-125-0018
 Nr dz.ewid.: 200 Pow.ewiden.: 1,8100
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,81
 Typ drzewostanu (TD): SO OL 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: 20

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności 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	5	86	DKEP	PRZ	PRZ UM	37	26	I	0,8	2	166	300	2,6	4,7						
	OL	2	86				36	25	III		3	77	140	0,9	1,6						
	SO	2	111				54	27	II		2	61	110	0,7	1,2						
	OL	1	60				28	22	II		3	33	60	0,6	1,0						
	BRZ	MJS	86																		
	ŚW	PJD	60																		
	BRZ	PJD	60																		
PODSZ	ŚW	MJS	40							0,7											
	LSZ																				
	KRU																				
	DB																				
	ŚW																				
	JRZ																				

Adres leśny: 17-08-1-04-231 -g -00

Siedlisko: LMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgms ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE SZC.ZAJ ORL.POS
 10% BMśw

Adres administracyjny: 14-12-125-0018
 Nr dz.ewid.: 200 Pow.ewiden.: 1,0800
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,08
 Typ drzewostanu (TD): SO 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	Miażdżość grubizny 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	59	DKEP	PRZ	PRZ UM	29	24	IA	0,9	22	304	330	7,2	7,7						
	BRZ	2	59				28	25	I			56	60	1,0	1,0						
	DB	MJS	59																		
	OS	MJS	59																		
	ŚW	MJS	30																		
PODSZ	KRU									0,6											
	JRZ																				
	CZM.P																				
	ŚW																				
	LSZ																				

Adres leśny: 17-08-1-04-231 -h -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE SZC.ZAJ ORL.POS
 W cz. S 10% LMśw

Adres administracyjny: 14-12-125-0018
 Nr dz.ewid.: 200 Pow.ewiden.: 4,3900
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,39
 Typ drzewostanu (TD): BRZ 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	Miaższczość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
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	DKEP	PRZ	PRZ UM	26	24	IA	0,8	23	287	1260	7,2	31,7						
	BRZ	1	56				28	24	I			23	100	0,4	1,9						
	DB	MJS	56																		
	OS	MJS	56																		
	LP	MJS	56																		
	BRZ	MJS	66																		
	LP	MJS	35																		
	DB	MJS	35																		
	GB	MJS	35																		
	PODSZ	DB									0,7										
	KRU																				
	LSZ																				
	JRZ																				
	CZM.P																				
	LP																				

Adres leśny: 17-08-1-04-231 -i -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDw ps/ psz// plż
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: PZM.SPE ROK.POS JEŻ.SPE
 Na 20% BMśw

Adres administracyjny: 14-12-125-0018
 Nr dz.ewid.: 200 Pow.ewiden.: 5,4500
 Typ pokrywy: ZIEL

W części SW KEPA pow. 0,48 SO 75l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,45
 Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: REZ
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższczość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	51		UM	UM PRZ	24	21	IA	0,8	22	298	1625	8,4	46,0					
	BRZ	PJD	51																	
	DB	MJS	51																	
	OS	MJS	51																	
PODSZ	KRU									0,7										
	DB																			
	GB																			
	JRZ																			
	LP																			
PRZES	CZM.P																			
	SO		75				33	22			2		60							

Adres leśny: 17-08-1-04-231 -j -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR SZC.ZAJ
 50% LMw,40% BMśw, 10% LMśw STL wypośr. na LMśw

Adres administracyjny: 14-12-125-0018

Nr dz.ewid.: 200 Pow.ewiden.: 0,9300
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,93

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: REZ
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniósć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	7	33	KEP	UM	UM PRZ	16	16	IA	0,8	22	135	125	7,1	6,6						
	OS	2	38				23	20				I	51	45	1,8						1,7
PODSZ	BRZ	1	38				14	16	II	0,5		17	15	0,6	0,5						
	DB	MJS	33																		
	ŚW	MJS	33																		
	KRU																				
	JRZ																				
DB																					
BRZ																					

Adres leśny: 17-08-1-04-231 -k -00

Siedlisko: BMŚW, ŚŚ, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDw ps/ plz/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: PZM.SPE ROK.POS NAR.SPE
 35% LMśw

Adres administracyjny: 14-12-125-0018

Nr dz.ewid.: 200 Pow.ewiden.: 2,0200
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,02

Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
 Funkcja lasu: REZ
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniósć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	10	46		UM	UM DUŻE	19	19	I	1,0	22	295	595	10,1	20,4						
	BRZ	PJD	46																		
PODSZ	DB	MJS	46							0,7											
	LP	MJS	46																		
	DB																				
	KRU																				
	JRZ																				
	CZM.P																				
GB																					
LP																					

Adres leśny: 17-08-1-04-231 -I -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps/ plz// pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDW.SPE
 10% Bśw, 10% LMśw

Adres administracyjny: 14-12-125-0018

Nr dz.ewid.: 200 Pow.ewiden.: 1,8500
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,85

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	Zadzwienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	34		UM	UM DUŻE	15	16	IA	0,9	22	225	415	11,3	20,8					
PODSZ	BRZ DB OS CZM.P KRU DB BRZ	PJD MJS MJS	34 34 34							0,3										

Adres leśny: 17-08-1-04-231 --a -00

rezerwat

Adres administracyjny: 14-12-125-0018

Nr dz.ewid.: 200 Pow.ewiden.: 0,5700

Powierzchnia: 0,57

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-04-231A -a -00

Siedlisko: OL, BO, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Tn tn// pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.SPE SIT.SPE JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-125-0012

Nr dz.ewid.: 51/1 Pow.ewiden.: 0,9358
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,94

Typ drzewostanu (TD): OL
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-0,94
 Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	pow. w ha	Pozysk. 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	7		UM	UM PRZ		5	III	0,7	22			1,8	1,7	0	CW		0,94	
PODSZ	CZM KRU OL JRZ									0,3										

Adres leśny: 17-08-1-04-231A -b -00

Siedlisko: OL, BO, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Tn tn/ pl
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.SPE POK.ZWY NAR.BLT
 20% LMśw

Adres administracyjny: 14-12-125-0012

Nr dz.ewid.: 125/1 Pow.ewiden.: 0,2315
 Typ pokrywy: ZAD

W części S KĘPA pow. 0,04 SO 80l. DB 80l. BRZ 80l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,23

Typ drzewostanu (TD): OL
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzcni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-0,23
 Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80

Okres odn,uprząz,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniasek zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	10	65		PRZ	PRZ UM	32	24	II	0,6	3	277	65	4,2	1,0					
	BRZ	MJS	65																	
	OL	MJS	80																	
	SO	MJS	80																	
	DB	MJS	80																	
	BRZ	MJS	80																	
PODSZ	CZM									0,6										
	LSZ																			
	KRU																			
	JRZ																			
	WB																			

Adres leśny: 17-08-1-04-231A -c -00

Siedlisko: OL, BO, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Tn tn/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.SPE POK.ZWY NAR.BLT
 20% LMśw

Adres administracyjny: 14-12-125-0012

Nr dz.ewid.: 127/2 Pow.ewiden.: 0,2718
 Typ pokrywy: ZAD

W części S KĘPA pow. 0,05 SO 65l. BRZ 65l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,27

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 powierzcni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-0,27
 Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80

Okres odn,uprząz,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniasek zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	10	65		PRZ	PRZ UM	32	24	II	0,6	3	277	75	4,2	1,1					
	BRZ	MJS	65																	
	OL	MJS	80																	
	SO	MJS	65																	
PODSZ	CZM									0,6										
	WB																			
	KRU																			
	JRZ																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-08-1-04-231A -d -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-12-125-0012

Nr dz.ewid.: 200 Pow.ewiden.: 0,2938
 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 powierzcni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-0,29
 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	7	64	DKEP	PRZ	PRZ UM	25	21	I	0,8	22	199	60	4,5	1,3					
	SO	3	74				33	22	II			78	25	1,5	0,4					
PODSZ	BRZ	PJD	64																	
	DB									0,6										
	KRU																			
	BRZ																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-04-231A -f -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR JEŻ.SPE TRAWY

Adres administracyjny: 14-12-125-0012

Nr dz.ewid.: 203/3 Pow.ewiden.: 0,0813
 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: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzcni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-0,08
 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 zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	11	KEP	UM	UM PRZ		6	I	0,7	22			1,4	0,1					
	DB	5	13					4	II					0,4	0,0					
PODSZ	BRZ																			
	KRU																			
	DB																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-08-1-04-232 -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDb pl/ piż// pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS PZM.SPE ORL.POS
 40% Bśw, 25% BMśw, 35% LMśw- wyposr. (BMśw) Zd i bon zróżn.

Adres administracyjny: 14-12-125-0018
 Nr dz.ewid.: 201 Pow.ewiden.: 2,3700
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,37
 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 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 DUŻE	17	18		0,9	22	240	570	9,0	21,4					
	BRZ	PJD	43																	
	DB	MJS	43																	
	GB	MJS	43																	
	LP	MJS	43																	
	JS	MJS	43																	
PODSZ	KRU									0,5										
	CZM.P																			
	DB																			
	LSZ																			
	GB																			
	JAL																			

Adres leśny: 17-08-1-04-232 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb pl/ piż// pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR TRAWY
 30% BMśw, 10% LMśw

Adres administracyjny: 14-12-125-0018
 Nr dz.ewid.: 201 Pow.ewiden.: 1,7800
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,78
 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 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	49	GRP	UM	UM DUŻE	19	20		0,9	22	235	420	7,4	13,2					
	BRZ	1	49				25	21				22	40	0,5	0,9					
	DB	MJS	49																	
	DB	PJD	25																	
PODSZ	CZM.P									0,4										
	KRU																			
	DB																			
	JAL																			

Adres leśny: 17-08-1-04-232 -c -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDBr ps/ pgz// plz
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: PZM.SPE ROK.POS JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-125-0018

Nr dz.ewid.: 201 Pow.ewiden.: 1,0100
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,01

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: REZ
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S
 Kategoria ochronności:

Wiek 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 pnieśc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	51	DKEP	UM	UM PRZ	19	21	IA	0,8	22	270	275	7,6	7,7					
	BRZ	1	51				25	22	I			23	25	0,5	0,5					
PODSZ	DB	MJS	51																	
	DB	PJD	30																	
	DB									0,7										
	KRU																			
	CZM.P																			
	GB																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-08-1-04-232 -d -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDBr ps/ pgz// plz
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-125-0018

Nr dz.ewid.: 201 Pow.ewiden.: 7,7400
 Typ pokrywy: ŚCIO

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 7,74

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: REZ
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pnieśc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	66	DKEP	PRZ	PRZ UM	27	23	I	0,9	23	227	1755	4,9	38,3					
	DB	2	66				30	23	II			55	425	1,4	11,0					
	BRZ	1	66				29	24	I			28	215	0,4	3,0					
	DB	MJS	85																	
	LP	MJS	66																	
	GB	MJS	66																	
	DB	MJS	40																	
	GB	MJS	40																	
	LP	MJS	40																	
	GB	PJD	25																	
	DB	PJD	25																	
PODSZ	LSZ																			
	GB									0,7										
	KRU																			
	LP																			
	DB																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-08-1-04-232 -f -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS ORL.POS WDZ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-125-0018

Nr dz.ewid.: 201 Pow.ewiden.: 2,6100
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,61

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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	16	IA	0,9	22	248	645	11,4	29,6					
	BRZ	MJS	36																	
	OS	MJS	36																	
	DB	MJS	36																	
PODSZ	KRU									0,5										
	CZM.P																			
	DB																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-04-232 -g -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: PZM.SPE ROK.POS BOR.CZR
 Na 30% pokr. mszysła

Adres administracyjny: 14-12-125-0018

Nr dz.ewid.: 201 Pow.ewiden.: 1,2300
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,23

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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	51		UM	UM PRZ	23	20	I	0,9	22	293	360	8,8	10,8					
	BRZ	PJD	51																	
	DB	PJD	51																	
	OS	MJS	51																	
	DB.C	MJS	25																	
PODSZ	CZM.P									0,7										
	KRU																			
	JRZ																			
	DB																			
	GB																			
	JAL																			

Adres leśny: 17-08-1-04-232 -h -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps/ plz// pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-125-0018
 Nr dz.ewid.: 201 Pow.ewiden.: 2,4900
 Typ pokrywy: ŚCIO

Powierzchnia: 2,49
 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:

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	6	32	KEP	UM	UM DUŻE	15	15	IA	0,9	22	124	310	6,8	17,0						
	DB	1	32				13	14	I			11	25	0,7	1,8						
	DB	1	40				20	18	I			17	40	0,8	2,0						
	BRZ	1	40				20	20	I			23	55	0,7	1,8						
	OS	1	40				25	22	I			28	70	0,9	2,3						
	LP	MJS	32																		
	BRZ	PJD	32																		
	SO	MJS	40																		
PODSZ	LP	MJS	40																		
	KRU									0,7											
	CZM.P																				
	DB																				
PRZES	LP		130				60	24			2		10								
	DB		85				35	24			2		20								
	LP		85				37	23			2		5								
	DB		65				27	21			3		5								

Adres leśny: 17-08-1-04-232 -i -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps/ plż/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: PZM.SPE TRAWY NAR.SPE
 W cz. N 30% LMśw

Adres administracyjny: 14-12-125-0018

Nr dz.ewid.: 201 Pow.ewiden.: 1,0000
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,00

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: REZ
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S
 Kategoria ochronności:

Wiek 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 pielęgnacji zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	28	23	I	0,7	3	124	125	2,3	2,3						
	SO	3	56				25	23				2	79	80	2,0						2,0
	DB	1	56				26	22				3	23	25	0,7						0,7
	OS	MJS	56																		
	SO	MJS	66																		
	DB	MJS	66																		
PODSZ	DB	PJD	35							0,8											
	KRU																				
	CZM.P																				
	DB																				
	JRZ																				
	GB																				
LP																					
LSZ																					

Adres leśny: 17-08-1-04-232 -i -00

Siedlisko: BMŚW, ŚŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb ps/ plż/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

W cz. N 40% LMśw

Adres administracyjny: 14-12-125-0018

Nr dz.ewid.: 201 Pow.ewiden.: 2,2500
 Typ pokrywy: ŚCIO

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,25

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: REZ
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny 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 zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
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 DUŻE	20	20	IA	0,8	22	207	465	6,7	15,1						
	DB	2	46				17	17					33	75	1,4						3,2
	BRZ	1	46				25	20				I	22	50	0,6						1,3
	OS	MJS	46																		
	DB	MJS	56																		
PODSZ	DB	PJD	30							0,7											
	CZM.P																				
	KRU																				
	JRZ																				
	DB																				

Adres leśny: 17-08-1-04-232 -k -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb ps/ plż/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: PZM.SPE ROK.POS NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-12-125-0018

Nr dz.ewid.: 201 Pow.ewiden.: 2,1600
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,16

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	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	pow. w ha	Pozysk. 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	DKEP	UM	UM PRZ	16	16	IA	0,8	22	129	280	6,5	13,9					
	BRZ	1	39				20	20	I			17	35	0,6	1,2					
	DB	1	34				15	15	I			11	25	0,7	1,4					
	OS	1	39				23	22	I			28	60	1,0	2,1					
	SO	1	39				20	19	IA			23	50	0,9	2,0					
	DB	MJS	39																	
DB	PJD	25																		
PODSZ	CZM.P									0,7										
	KRU																			
	DB																			
	JRZ																			
	BRZ																			
PRZES	DB		65				28	21					5							

Adres leśny: 17-08-1-04-232 -l -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps/ plż/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-125-0018

Nr dz.ewid.: 201 Pow.ewiden.: 3,0500
 Typ pokrywy: ŚCIO

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,05

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	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	218	665	7,5	22,8					
	BRZ	1	46				24	22	I			22	65	0,6	1,7					
	OS	1	46				25	22	I			27	80	0,7	2,2					
	DB	MJS	46																	
	CZM	PJD	30																	
PODSZ	CZM.P									0,7										
	KRU																			
	DB																			
	JRZ																			
	LSZ																			
	LP																			
PRZES	DB		85				36	22					5							

Adres leśny: 17-08-1-04-232 --a -00

rezerwat

Adres administracyjny: 14-12-125-0018

Nr dz.ewid.: 201 Pow.ewiden.: 0,2400

Powierzchnia: 0,24

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-04-232 --b -00

rezerwat

Adres administracyjny: 14-12-125-0018

Nr dz.ewid.: 201 Pow.ewiden.: 0,5000

Powierzchnia: 0,50

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-04-232A -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: RDw ps/ pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE NAR.SPE ROK.POS

Adres administracyjny: 14-12-125-0012

Nr dz.ewid.: 86 Pow.ewiden.: 0,4641

Typ pokrywy: SZAD

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: VI-0,46
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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 PODSZ	SO KRU JRZ DB BEZ.K CZM.P BRZ	10	47		UM	UM PRZ	20	20	IA	0,8 0,7	22	273	125	8,6	3,9	0	TP			0,46	

Adres leśny: 17-08-1-04-232A -b -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: RDw ps/ pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE NAR.SPE ROK.POS

Adres administracyjny: 14-12-125-0012

Nr dz.ewid.: 87 Pow.ewiden.: 0,5616

Typ pokrywy: SZAD

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: V-0,56
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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 PODSZ	SO KRU JRZ DB BEZ.K CZM.P BRZ	10	47		UM	UM PRZ	20	20	IA	0,8 0,7	22	273	155	8,6	4,8	0	TP			0,56	

Adres leśny: 17-08-1-03-233 -a -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
Nr dz.ewid.: 675/5 Pow.ewiden.: 0,4253
Nr dz.ewid.: 675/5 Pow.ewiden.: 1,1150

Powierzchnia: 1,54

Rodzaj powierzchni: PL CH-L

Klasa jakości gruntu: V-0,43 IV-1,12

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniosc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	ŚW OL	8 2	15 15					6 11		0,9										

Adres leśny: 17-08-1-03-233 -b -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
Nr dz.ewid.: 675/5 Pow.ewiden.: 0,4600
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 0,46

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: LW, WW, N1
Terren: NIZ RÓW
Gleba: OGw pg// qc
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:Typ drzewostanu (TD): DB
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.,uprzat.,przebud:

Runo: TRAWY DĄB.ROZ PRL.ZWS

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 pniosc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB OL SO	6 4 MJS	56 56 56	KEP	UM	UM PRZ	25 30	23 23	I II	0,9	22	180 135	85 60	5,2 2,6	2,4 1,2					
PODSZ	BRZ KRU DB JRZ	MJS	56							0,6										

Adres leśny: 17-08-1-03-233 -c -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
Nr dz.ewid.: 675/5 Pow.ewiden.: 0,4730
Nr dz.ewid.: 675/5 Pow.ewiden.: 0,4841
Nr dz.ewid.: 675/5 Pow.ewiden.: 0,9350

Powierzchnia: 1,89

Rodzaj powierzchni: PL CH-R

Klasa jakości gruntu: V-0,47 IVA-0,48 IVB-0,94

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniosc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	ŚW	10	15					6		0,9										

Adres leśny: 17-08-1-03-233 -d -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
Nr dz.ewid.: 675/5 Pow.ewiden.: 0,3100

Powierzchnia: 0,31

Rodzaj powierzchni: R

Klasa jakości gruntu: IVB-0,31

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniosc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	ŚW LP DB		55 70 75				30 50 40	20 22 21			3 3 3		20 2 3							

Adres leśny: 17-08-1-03-233 -f -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
Nr dz.ewid.: 675/5 Pow.ewiden.: 0,0800

Powierzchnia: 0,08

Rodzaj powierzchni: R
Klasa jakości gruntu: IVB-0,08

Adres leśny: 17-08-1-03-233 -g -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
Nr dz.ewid.: 675/5 Pow.ewiden.: 0,3573
Nr dz.ewid.: 675/5 Pow.ewiden.: 0,1091

Powierzchnia: 0,47

Rodzaj powierzchni: R
Klasa jakości gruntu: V-0,36 IVB-0,11

Adres leśny: 17-08-1-03-233 -h -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
Nr dz.ewid.: 675/5 Pow.ewiden.: 0,3674

Powierzchnia: 0,37

Rodzaj powierzchni: R
Klasa jakości gruntu: V-0,37

Adres leśny: 17-08-1-03-233 -i -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
Nr dz.ewid.: 675/5 Pow.ewiden.: 0,3900

Powierzchnia: 0,39

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Adres leśny: 17-08-1-03-233 -j -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
Nr dz.ewid.: 675/5 Pow.ewiden.: 2,2100
Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 2,21
Typ drzewostanu (TD): DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: LŚW, SŚ, N2
Teren: NIZ RÓW
Gleba: OGw pg// qc
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprzat,przebud:

Runo: KUK.POS MAL.WŁŚ JEŻ.SPE

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 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	ŚW	4	39	KEP	PRZ	PRZ LUŻ	19	19	I	0,9	22	96	210	6,8	15,1	0	TP		2,21		
	OS	2	39				22	21	I			56	125	2,0	4,3						
	BRZ	2	39				20	19	I			39	85	1,3	2,8						
	DB	2	39				20	18	I			34	75	1,6	3,6						
	LP	MJS	39																		
	OL	MJS	39																		
	DB.C	MJS	39																		
PODSZ	MD	MJS	39																		
	KRU										0,5										
	ŚW																				
	DB																				
	LP																				

Adres leśny: 17-08-1-03-233 -k -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw pg/ ps// qc
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 675/5 Pow.ewiden.: 2,6900
 Typ pokrywy: ŚCIO

Powierzchnia: 2,69

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:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadziwienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	ŚW	10	37		UM	UM DUŻE	16	17		1,0	22	225	605	17,8	47,8	0	TP		2,69	
PODSZ	BRZ	MJS	37							0,1										
	SO	MJS	37																	
	ŚW	MJS	28																	
	KRU																			
	JRZ																			
	DB																			

Adres leśny: 17-08-1-03-233 -l -00

I-ctwa Mienia i Pelczanka

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 675/5 Pow.ewiden.: 0,4700

Powierzchnia: 0,47

Rodzaj powierzchni: L-CTWO

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadziwienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	BRZ		55				22	21			4		5							

Adres leśny: 17-08-1-03-233 -m -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 675/5 Pow.ewiden.: 0,5600

Powierzchnia: 0,56

Rodzaj powierzchni: R
 Klasa jakości gruntu: IVB-0,56

Adres leśny: 17-08-1-03-233 -n -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps/ pl/// gl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 675/5 Pow.ewiden.: 1,1200
 Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 1,12

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ BOR.CZR

Nr jedn. kontrolnej:

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadziwienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	6	KEP	UM	UM PRZ		2	I	1,0	12					0	CW		1,12	
	DB	3	8					1	II							0	CP		1,12	
	MD	1	8					3	I											
PRZES	DB.C		80				30	25			2		15							

Adres leśny: 17-08-1-03-233 -o -00

Siedlisko: LW, WW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw gs/ gc
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: KUK.POS SZC.ZAJ POK.ZWY

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 675/5 Pow.ewiden.: 0,5000
 Typ pokrywy: ZIEL

W części SW KĘPA pow. 0,07 DB 10l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,50

Typ drzewostanu (TD): 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	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pnieśc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	ŚW	8	37	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	18	18	I	0,6	22	124	60	9,8	4,9					
	DB.C	2	37				23	21	I			23	10	1,2	0,6					
	BRZ	MJS	37																	
	SO	MJS	37																	
	AK	MJS	37																	
PODSZ	AK									0,3										
	KRU																			
	KL																			
	DB																			

Adres leśny: 17-08-1-03-233 -p -00

Siedlisko: LW, WW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw gs/ gc
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: DĄB.ROZ KUK.POS SZC.ZAJ

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 675/5 Pow.ewiden.: 0,9800
 Typ pokrywy: ZIEL

OD GNIA pow. 0,29 DB 10l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,98

Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: KO
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 120
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
 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 pnieśc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	DB	5	86	DKEP	PRZ	PRZ UM	31	26	II	0,5	3	106	105	1,9	1,8	0	IIIAU		0,98	100
	BRZ	3	86				28	27	I		3	63	60	0,5	0,5	0	AGROT		0,69	
	SO	2	86				31	26	I		3	21	20	0,3	0,3	0	ODN-ZŁOŻ		0,69	
	OS	MJS	75													0	CP		0,29	
IIP	GB	10	75								23	53	50	1,3	1,3					
PODR	DB	10	10		LUŻ		20	19	III	0,2	23									
PODSZ	GB							2		0,3	23									
	KRU									0,5										
	JRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-03-233 -r -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw pg// gl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 675/5 Pow.ewiden.: 1,4500
 Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 1,45

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: KUK.POS JEŻ.SPE JSK.SPE

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 zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	55	JDN	PEŁ	DUŻE	22	23 I		1,1	22	293	425	8,7	12,6	0	TP		1,45	
	OL	1	55				23	23 II				45	65	0,9	1,3					
	BRZ	1	55				23	24 I				34	50	0,7	1,0					
	OS	MJS	55																	
	ŚW	MJS	55																	
PODSZ	MD	MJS	55																	
	KRU									0,6										
	DB																			
	KL																			
	BEZ.C																			
ŚW																				

Adres leśny: 17-08-1-03-233 -s -00

Siedlisko: LW, WW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw gs/ gc
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 675/5 Pow.ewiden.: 0,8000
 Typ pokrywy: SZAD

Powierzchnia: 0,80

Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: NIEZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ KUK.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 zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	76	GRP	PRZ	PRZ UM	29	26 I		0,7	3	223	180	2,3	1,8	0	IB		0,80	100
	ŚW	1	76				32	28 I			3	53	40	1,2	1,0	0	AGROT		0,80	
	OS	1	76				31	29 I			3	37	30	0,3	0,3	0	ODN-ZRB		0,80	
PODSZ	WB	MJS	76																	
	KRU									0,7										
	JRZ																			
	JW																			
	ŚW																			
LP																				

Adres leśny: 17-08-1-03-233 -t -00

Siedlisko: LW, WW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw gs/ gc
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: KUK.POS MEK.SPE JSK.SPE

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 675/5 Pow.ewiden.: 0,7700
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,77

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,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 pnieśc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	5	18	DKEP	UM	UM DUŻE	8	8 I		1,0	22	10	10	1,8	1,4	0	CP		0,77	
	OL	4	18				9	12 II				50	40	4,0	3,1	0	TW		0,77	
	MD	1	18				12	12 I				10	10	1,1	0,9					
	ŚW	MJS	18																	
	SO	MJS	18																	
PRZES	JW	MJS	18																	
	OL		55				30	20			4		7							
	SO		55				27	21			4		1							
	ŚW		55				24	21			4		1							

Adres leśny: 17-08-1-03-233 -w -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw gs/ gc
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: KUK.POS DĄB.ROZ SZC.ZAJ

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 675/5 Pow.ewiden.: 1,5200
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,52

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,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 pnieśc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	10	21		UM	UM DUŻE	7	8 II		1,5	22	29	45	10,3	15,6	0	TW		1,52	
	SO	PJD	21																	
	OL	MJS	21																	
	MD	MJS	21																	
	JS	PJD	21																	

Adres leśny: 17-08-1-03-233 -x -00

Siedlisko: LMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw ps/ pl// qc
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 675/5 Pow.ewiden.: 2,0500
 Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 2,05

Typ drzewostanu (TD): SO 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: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ BOR.CZR

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 pniósć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	81	JDN	PRZ	PRZ UM	38	29	IA	0,8	2	342	700	5,5	11,2	0	IB		2,05	95
	BRZ	1	81				35	27	I		2	33	70	0,3	0,6	0	AGROT		2,05	
PODSZ	ŚW	PJD	81							0,9						0	ODN-ZRB		2,05	
	KRU																			
	DB.C																			
	ŚW																			
	OS																			
	GB																			

Adres leśny: 17-08-1-03-233 -y -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 675/5 Pow.ewiden.: 3,3081
 Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 3,31

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

W części NE KEPA pow. 0,16 BRZ 55l. OS 55l.

Runo: BOR.CZR ORL.POS BOR.BRU

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 pniósć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	86		UM	UM PRZ	30	26	I	1,0	2	419	1385	6,6	21,8	1	IB		0,97	95
	BRZ	PJD	86													1	AGROT		0,97	
	OS	MJS	50													1	ODN-ZRB		0,97	
	BRZ	MJS	50													2	IB		2,34	95
	OL	MJS	50													2	AGROT		2,34	
	DB	MJS	50													2	ODN-ZRB		2,34	
	DB.C	MJS	50																	
PODSZ	DB		50							0,7										
	KRU																			
	JRZ																			
	DB.C																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-08-1-03-233 -z -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: RDw ps/ pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 675/5 Pow.ewiden.: 1,2600
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,26

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	23	I	1,1	22	410	515	8,9	11,3	0	TP		1,26	
PODSZ	BRZ	PJD	66																	
	OL	MJS	66																	
	OS	MJS	66																	
	DB									0,5										
	KRU																			
	ŚW																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-03-233 -ax -00

Siedlisko: LW, WW, Z1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: OGw pg// gc
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY TRZ.SPE KUK.POS

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 675/5 Pow.ewiden.: 0,5400
Typ pokrywy: ZAD

W części S LUKA pow. 0,15

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,54

Typ drzewostanu (TD): DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	6	21	DKEP	PEŁ	DUŻE	12	14	II	1,2	22	115	60	7,6	4,1	0	TW		0,54	
	BRZ	4	21				10	13	I			57	30	4,0	2,2					
	DB	MJS	21																	
	OS	MJS	21																	

Adres leśny: 17-08-1-03-233 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 675/5 Pow.ewiden.: 0,4295

Powierzchnia: 0,43

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Adres leśny: 17-08-1-03-233 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 675/5 Pow.ewiden.: 0,5600

Powierzchnia: 0,56

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-03-234 -a -00

Siedlisko: LW, WW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: MRw plsm/// pl
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: PRŁ.ZWS BOR.CZR DĄB.ROZ

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 676 Pow.ewiden.: 7,1500
 Typ pokrywy: ZIEL

OD GNIA (10) pow. 1,79 DB 10l. , OD GNIA (2) pow.
 0,35 OL 10l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 7,15

Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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: 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 planosa zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Prozysk. 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 UM	30	26	I	0,5	2	121	865	1,1	7,7	0	IIIB		7,15	50			
	DB	2	81				33	27				53	380	0,9	6,7						0	AGROT	2,50
	SO	2	81				35	26				42	300	0,7	5,1						0	ODN-ZŁOZ	2,50
	OS	MJS	81																		0	CW	2,14
	ŚW	MJS	81																		0	CP	2,14
	GB	PJD	55																				
	OS	MJS	55																				
	ŚW	MJS	55																				
	OL	MJS	55																				
	DB	MJS	55																				
	BRZ	MJS	55																				
	JRZ	MJS	30																				
	ŚW	MJS	30																				
	DB.C	MJS	30																				
	AK	MJS	30																				
PODR	DB	8	10					2		0,3	22												
	OL	2	10					5															
PODSZ	GB																						
	KRU																						
	JRZ																						
OS																							

Adres leśny: 17-08-1-03-234 -b -00

Siedlisko: BMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bqms ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS TŚL.MDR
 20% LMw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 676 Pow.ewiden.: 5,8400
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,84

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	86		UM	UM PRZ	31	26		1,0	2	419	2445	6,6	38,5					
	BRZ	MJS	86																	
	OL	MJS	86																	
	DB	MJS	86																	
	ŚW	MJS	86																	
	DB	PJD	45																	
	ŚW	MJS	45																	
PODSZ	DB									0,8										
	KRU																			
	JRZ																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-08-1-03-234 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 676 Pow.ewiden.: 0,1500

Powierzchnia: 0,15

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-03-234 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 676 Pow.ewiden.: 0,2400

Powierzchnia: 0,24

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Adres leśny: 17-08-1-03-234 --c -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 676 Pow.ewiden.: 0,0400

Powierzchnia: 0,04

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-03-235 -a -00

Siedlisko: BMW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bqms p/// qc
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 677 Pow.ewiden.: 7,8400
 Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 7,84
 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 TŚL.MDR ORL.POS
 20% BMśw. W Rb pozostawić bufor od BMB

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 pielęgnacji i pielęgnacji zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	84		UM	UM PRZ	30	26	I	0,9	2	375	2940	6,1	47,6	1	IB		3,95	80
	BRZ	MJS	84													1	AGROT		3,95	
	DB	MJS	84													1	ODN-ZRB		3,95	
	OL	MJS	84													2	IB		3,89	
	SO.B	MJS	84													2	AGROT		3,89	
	ŚW	MJS	84													2	ODN-ZRB		3,89	
	BRZ	MJS	40																	
	DB.C	MJS	40																	
PODSZ	DB	MJS	40								0,6									
	ŚW	MJS	40																	
	KRU																			
	DB																			

Adres leśny: 17-08-1-03-235 -b -00

Siedlisko: BMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bqms ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 677 Pow.ewiden.: 6,0980
 Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 6,10
 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 TŚL.MDR ORL.POS

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 pielęgnacji i pielęgnacji zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	28	25	I	0,9	2	383	2335	7,0	42,9	0	TP		6,10	
	BRZ	MJS	76																	
	ŚW	MJS	40																	
	DB	MJS	40																	
	BRZ	MJS	40																	
PODSZ	DB										0,6									
	KRU																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-03-235 -c -00

Siedlisko: BMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: BqW ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ORL.POS BOR.CZR TŚL.MDR

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 677 Pow.ewiden.: 0,7800
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,78

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	6	71	DKEP	UM	UM PRZ	27	24 I		0,8	2	202	160	4,0	3,1	0	TP			0,78	
	BRZ	3	71				25	22 II			3	74	60	0,8	0,7						
	DB	1	71				28	26 I			3	32	25	0,7	0,5						
	OS	MJS	71																		
PODSZ	KRU									0,6											
	JRZ																				
	DB																				
	BRZ																				

Adres leśny: 17-08-1-03-235 -d -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGb pls// pl/// gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR KNW.DWL ORL.POS

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 677 Pow.ewiden.: 1,2500
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,25

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
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	UM	UM DUŻE	31	28 IA		1,0	2	372	465	6,4	8,0	0	TP			1,25	
	DB	2	76				30	27 I			3	85	105	1,6	2,0						
	BRZ	MJS	76																		
	GB	PJD	55																		
PODSZ	GB									0,8											
	KRU																				
	JRZ																				
	DB																				

Adres leśny: 17-08-1-03-235 -f -00

Siedlisko: LMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw pg/ qc
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: BOR.CZR SZC.ZAJ TOJ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 677 Pow.ewiden.: 0,7300
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,73

Typ drzewostanu (TD): SO DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH 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 pnieśc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	10	76		PRZ	PRZ LUZ	27	23	II	0,6	22	223	165	4,7	3,4					
PODSZ	SO	MJS	76																	
	BRZ	MJS	76																	
	GB	PJD	55																	
	JRZ	MJS	30																	
	GB									0,6										
	KRU																			
	DB																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-03-235 -g -00

Siedlisko: BMB, BM, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Tp tp/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TŚL.MDR BGN.POS

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 677 Pow.ewiden.: 0,8200
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,82

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: S
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pnieśc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	9	86	GRP	PRZ	PRZ LUZ	27	25	II	0,7	3	188	155	1,3	1,1					
PODSZ	SO	1	86				29	26	I	0,7	3	28	25	0,4	0,4					
	KRU																			
	BRZ																			
	JRZ																			
	DB																			

Adres leśny: 17-08-1-03-235 -h -00

Siedlisko: BMB, BM, N1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: Tp tp/ pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.SPE BOR.CZR TŚL.MDR

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
Nr dz.ewid.: 677 Pow.ewiden.: 0,8100
Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,81
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: S
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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	8	86	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	27	24 II		0,6	3	166	135	1,2	1,0					
	SO	2	86				30	23 II			3	44	35	0,7	0,6					
PODSZ	OL	MJS	86																	
	WB									0,6										
	KRU																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-03-235 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
Nr dz.ewid.: 677 Pow.ewiden.: 0,0800

Powierzchnia: 0,08

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-03-235 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
Nr dz.ewid.: 677 Pow.ewiden.: 0,1400

Powierzchnia: 0,14

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-03-235 --c -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
Nr dz.ewid.: 677 Pow.ewiden.: 0,7820

Powierzchnia: 0,78

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Adres leśny: 17-08-1-03-235A -a -00

Siedlisko: BMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bqms ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR BOR.BRU ORL.POS

Adres administracyjny: 14-12-042-0019

Nr dz.ewid.: 57 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: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	17	18	IA	0,9	22	214	150	8,7	6,2	0	TP		0,71	
	BRZ	2	39				16	17	II			34	25	1,1	0,8					
PODSZ	OS	PJD	39																	
	DB	MJS	39																	
	KRU									0,4										
	BRZ																			
	DB																			
	WB																			

Adres leśny: 17-08-1-03-235A -b -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS ORL.POS
 40% BMW

Adres administracyjny: 14-12-042-0019

Nr dz.ewid.: 57 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:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	57	GRP	PRZ	PRZ UM	25	21	I	0,8	22	163	110	4,3	2,9					
	BRZ	4	57				20	19	II			79	55	1,4	1,0					
PODSZ	OS	MJS	57																	
	KRU																			
	DB																			
	JRZ																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-03-235A -c -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0019

Powierzchnia: 0,75

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: BMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgms ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Nr dz.ewid.: 59 Pow.ewiden.: 0,0600
 Nr dz.ewid.: 59 Pow.ewiden.: 0,3300
 Nr dz.ewid.: 59 Pow.ewiden.: 0,1500
 Nr dz.ewid.: 59 Pow.ewiden.: 0,1600
 Nr dz.ewid.: 57 Pow.ewiden.: 0,0500
 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: BOR.CZR BOR.BRU ORL.POS
 W cz. E 30% Bśw

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniósć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	64 64	GRP	PRZ	PRZ UM	27 24	21 20	I III	0,8	23	255 22	190 15	5,8 0,3	4,3 0,2						
PODSZ	DB KRU BRZ	MJS	40							0,5											

Adres leśny: 17-08-1-03-235B -a -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0019

Powierzchnia: 1,15

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Nr dz.ewid.: 93/7 Pow.ewiden.: 1,1500
 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,uprząt,przebud:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniósć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO BRZ	10 MJS	90 90		PRZ	PRZ UM	25	18	III	0,9	3	254	290	4,0	4,6	0	TP		1,15	
PODSZ	DB KRU BRZ JRZ									0,4										

Adres leśny: 17-08-1-03-235B -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ FAL
Gleba: Bw pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-042-0019
Nr dz.ewid.: 93/7 Pow.ewiden.: 2,6100
Typ pokrywy: NAGA

Powierzchnia: 2,61
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniósć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO BRZ	9 1	4 4	PAS					II II	1,0	12			0,3	0,8	0 0	PIEL CW		2,61 2,61	

Adres leśny: 17-08-1-03-235B -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ FAL
Gleba: Bw pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-042-0019
Nr dz.ewid.: 93/7 Pow.ewiden.: 0,3300
Typ pokrywy: ŚCIO

Powierzchnia: 0,33
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

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 pniósć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	46		PEŁ	DUŻE	14	13	III	1,0	12	175	60	7,5	2,5	0	TP		0,33	

Adres leśny: 17-08-1-03-235B -d -00

Siedlisko: BW, WW, N1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: Bq w pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-042-0019
Nr dz.ewid.: 186 Pow.ewiden.: 1,1300
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 1,13
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: BOR.CZR BOR.BRU 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	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniósć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW PODSZ	SO BRZ KRU DB BRZ JRZ	10 PJD	65 65		UM	UM DUŻE	25	20	II	1,0 0,5	22	299	340	7,0	7,9	0	TP		1,13	

Adres leśny: 17-08-1-03-235B -f -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS BOR.BRU
 30% Bw

Adres administracyjny: 14-12-042-0019

Nr dz.ewid.: 184 Pow.ewiden.: 0,1900
 Nr dz.ewid.: 92 Pow.ewiden.: 0,0300
 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: DRZ 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 pniasek zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW PODSZ	SO DB KRU BRZ	10	65		UM	UM PRZ	23	19	II	0,8 0,2	23	244	55	5,7	1,2					

Adres leśny: 17-08-1-03-235C -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS

Adres administracyjny: 14-12-042-0019

Nr dz.ewid.: 51 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.,uprzat.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniasek zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW PODSZ	SO BRZ DB KRU BRZ	10 MJS	65 65		UM	UM PRZ	24	20	II	0,8 0,3	23	244	55	5,7	1,2					

Adres leśny: 17-08-1-03-236 -a -00

Siedlisko: BMW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: BqW ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS JEŻ.SPE
 30% BMŚw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 678 Pow.ewiden.: 3,3600
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,36
 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	Miażdżność grubizny m3		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	6	86	GRP	PRZ	PRZ UM	32	26 I		0,9	2	226	760	3,6	11,9	0	IB		3,36	95
	SO	3	65				28	26 IA			3	116	390	2,4	8,2	0	AGROT		3,36	
	BRZ	1	75				29	26 I			3	33	110	0,4	1,2	0	ODN-ZRB		3,36	
	OL	MJS	75																	
	DB	MJS	75																	
	ŚW	MJS	65																	
	DB	MJS	65																	
	ŚW	MJS	86																	
PODSZ	KRU									0,7										
	JRZ																			
	DB																			
	GB																			
	DB.C																			

Adres leśny: 17-08-1-03-236 -b -00

Siedlisko: BMW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgms ps/ pl
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 679 Pow.ewiden.: 12,2400
 Typ pokrywy: ZAD

W części E BAGNO pow. 0,2 , w części E BAGNO pow. 0,15

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 12,24
 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	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniasec zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	74		UM	UM DUŻE	29	25 I		1,0	2	383	4690	7,3	88,9	0	TP		12,24	
	DB	PJD	74																	
	BRZ	MJS	74																	
	ŚW	MJS	74																	
	OS	MJS	74																	
	DB	MJS	40																	
PODSZ	JRZ	MJS	30							0,8										
	DB																			
	KRU																			
JRZ																				
BRZ																				

Adres leśny: 17-08-1-03-236 -c -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
Nr dz.ewid.: 679 Pow.ewiden.: 0,4700

Powierzchnia: 0,47

Rodzaj powierzchni: URZ WOD

Adres leśny: 17-08-1-03-236 -d -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: Bw ps/ pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
Nr dz.ewid.: 680 Pow.ewiden.: 2,5400
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 2,54
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn.,uprząt.,przebud:

Runo: BOR.CZR ORL.POS JEŻ.SPE
10% 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 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	72	GRP	UM	UM PRZ	29	27	IA	0,9	2	319	810	5,9	15,0					
	DB	1	72				28	26			3	37	95	0,8	2,0					
	BRZ	1	72				27	26			3	32	80	0,4	0,9					
	OL	MJS	72																	
	OS	MJS	72																	
PODSZ	KRU									0,7										
	JRZ																			
	DB																			
	ŚW																			
	DB.C																			

Adres leśny: 17-08-1-03-236 -f -00

Siedlisko: BMW, WW, N1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: Bgw ps/ pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
Nr dz.ewid.: 680 Pow.ewiden.: 2,1400
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 2,14
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn.,uprząt.,przebud:

Runo: BOR.CZR ORL.POS TŚL.MDR
20% LMw

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 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	86		UM	UM PRZ	30	26	I	0,9	2	375	800	5,9	12,6		0 IB				2,14
	DB	MJS	86				0	AGROT			2,14										
	ŚW	MJS	86				0	ODN-ZRB			2,14										
	BRZ	MJS	86																		
	OS	MJS	86																		
PODSZ	DB	MJS	30							0,8											
	JRZ	MJS	30																		
	KRU																				
	JRZ																				
	DB																				

Adres leśny: 17-08-1-03-236 -g -00

Siedlisko: LW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw pg/ qc
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 9170(B)

Runo: SZC.ZAJ KNW.DWL FŁK.SPE

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 680 Pow.ewiden.: 2,2000
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,20

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:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze													
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pnieśc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	pow. w ha	Pozysk. grub. (%)									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21									
IP	DB	9	71	GRP	PRZ	PRZ UM	29	26	I	0,6	22	245	540	5,2	11,4														
	BRZ	1	71																		15	15	II	0,4	23	74	165	3,3	7,2
	OS	PJD	71																										
	JD	MJS	71																										
	GB	MJS	110																										
IIP	DB	MJS	110	LUŻ																									
	GB	10	45																										
PODSZ	DB	PJD	45																										
	GB																												
	KRU																												
DB																													

Adres leśny: 17-08-1-03-236 -h -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw pg/ qc
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 9170(B)

Runo: SZC.ZAJ FŁK.SPE GAJ.ZÓŁ
 zabieg wg planu ochrony

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 679 Pow.ewiden.: 2,8100
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,81

Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: REZ
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: 2 PIĘTR
 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	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze														
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pnieśc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	pow. w ha	Pozysk. grub. (%)										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21										
IP	DB	5	71	GRP	PRZ	PRZ UM	28	26	I	0,8	22	181	510	3,8	10,8	0	TP													
	BRZ	3	71																			16	16	III	0,3	23	53	150	2,1	6,0
	SO	1	71																											
	DB	1	170																											
	OS	MJS	71																											
IIP	DB	MJS	110	LUŻ																										
	GB	10	55																											
PODSZ	GB																													
	DB																													
	JRZ																													
OS																														

Adres leśny: 17-08-1-03-236 -i -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
Nr dz.ewid.: 679 Pow.ewiden.: 0,2300

Powierzchnia: 0,23

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 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
ZADRZEW	BRZ		40				15	15			4		1							

Adres leśny: 17-08-1-03-236 -j -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
Nr dz.ewid.: 1077/8 Pow.ewiden.: 0,6200
Typ pokrywy: ZADPowierzchnia: 0,62
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:Siedlisko: BMW, WW, N2
Teren: NIZ RÓW
Gleba: Bqms ps/ pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn.,uprząt.,przebud:

Runo: BOR.CZR JEŻ.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 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	BRZ	5	54	GRP	PRZ	PRZ UM	25	24		0,7	3	124	75	2,5	1,5					
	OS	2	54				27	25			3	28	15	0,6	0,4					
	SO	2	54				25	21			3	56	35	1,6	1,0					
	DB	1	54				23	23			4	23	15	0,7	0,4					
	DB	PJD	40																	
PODSZ	DB.C	MJS	40																	
	KRU																			
	JRZ																			
DB																				

Adres leśny: 17-08-1-03-236 -k -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
Nr dz.ewid.: 1077/8 Pow.ewiden.: 1,4600
Typ pokrywy: ZADPowierzchnia: 1,46
Typ drzewostanu (TD): SO DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:Siedlisko: LMW, WW, Z1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: Bqgw ps/ pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:Wiek rębności: 50
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 50
Okres odn.,uprząt.,przebud:

Runo: JEŻ.SPE SZC.ZAJ 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	Miaższność grubizny m3		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	59	DKEP	PRZ	PRZ UM	29	26		0,8	4	214	310	3,6	5,3	0	IB				1,46											
	BRZ	4	59				25	25			4	101	145	1,7	2,5							0	AGROT	1,46								
	KRU																															
	JRZ																															
	LSZ																															
DB																																
PODSZ	DB																					95										

Adres leśny: 17-08-1-03-236 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
Nr dz.ewid.: 678 Pow.ewiden.: 0,0100
Nr dz.ewid.: 679 Pow.ewiden.: 0,1300

Powierzchnia: 0,14

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-03-236 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
Nr dz.ewid.: 678 Pow.ewiden.: 0,1700

Powierzchnia: 0,17

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-03-236 --c -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
Nr dz.ewid.: 678 Pow.ewiden.: 0,0600
Nr dz.ewid.: 679 Pow.ewiden.: 0,2600

Powierzchnia: 0,32

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Adres leśny: 17-08-1-03-236 --d -00

rezerwat

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
Nr dz.ewid.: 679 Pow.ewiden.: 0,0200

Powierzchnia: 0,02

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-03-236 --f -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
Nr dz.ewid.: 1077/8 Pow.ewiden.: 0,0400

Powierzchnia: 0,04

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-08-1-03-237 -a -00

Siedlisko: BMW, WW, N2
Terren: NIZ RÓW
Gleba: Bgms ps/ pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przvr.:

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
Nr dz.ewid.: 681/1 Pow.ewiden.: 0,8500
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 0,85
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzat,przebud:

Runo: BOR.CZR ORL.POS BOR.BRU

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 zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	81		UM	UM PRZ	28	25	1	0,9	2	364	310	6,2	5,2	0	TP		0,85	
PODSZ	DB BRZ KRU ŚW JRZ DB DB.C	MJS MJS	81 81							0,7										

Adres leśny: 17-08-1-03-237 -b -00

Siedlisko: BMW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgms ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TŚL.MDR ORL.POS
 30% LMw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 681/1 Pow.ewiden.: 0,9600
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,96
 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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	76	DKEP	UM	UM PRZ	29	25	I	0,9	2	277	265	5,1	4,9	0	TP		0,96	
PODSZ	BRZ ŚW KRU JRZ ŚW DB	2 MJS	76 76				27	26	I	0,8	3	64	60	0,7	0,6					

Adres leśny: 17-08-1-03-237 -c -00

Siedlisko: BMW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgms ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE ORL.POS BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 681/1 Pow.ewiden.: 0,7900
 Typ pokrywy: SZAD

Płaty roślinności (bgn.pos)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,79
 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: 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	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB SO ŚW	5 4 1	14 4 4	KEP	PRZ	PRZ UM		6	II	0,8	22			0,5	0,4	0	CW CP		0,40 0,39	
PODSZ	DB.C KRU BRZ JRZ	MJS	14					1 1 1		0,6										

Adres leśny: 17-08-1-03-237 -d -00

Siedlisko: BMW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bqms p/// qc
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TŚL.MDR ORL.POS

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 681/1 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:

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny 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	71		UM	UM PRZ	30	25	1	0,8	2	308	380	6,1	7,6	0	TP		1,23	
PODSZ	BRZ KRU DB JRZ BRZ	MJS	71							0,7										

Adres leśny: 17-08-1-03-237 -f -00

Siedlisko: BMW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bqms ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS BOR.BRU
 20% BMśw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 681/3 Pow.ewiden.: 1,2268
 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:

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny 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	86		UM	UM PRZ	30	26	1	0,9	3	375	460	5,9	7,3					
PODSZ	BRZ DB ŚW OL KRU DB JRZ	MJS MJS MJS MJS	86 86 86 86							0,7										

Adres leśny: 17-08-1-03-237 -g -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 682 Pow.ewiden.: 4,1900
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,19
 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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	28	21	II	0,8	2	266	1115	5,5	23,1	0	TP		4,19	
PODSZ	BRZ DB DB BRZ JRZ	PJD MJS	71 71							0,3										

Adres leśny: 17-08-1-03-237 -h -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 682 Pow.ewiden.: 0,2300

Powierzchnia: 0,23

Rodzaj powierzchni: URZ WOD

Adres leśny: 17-08-1-03-237 -i -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 682 Pow.ewiden.: 0,5000

Powierzchnia: 0,50

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 zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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		20				7	10	10	0,6	4		8							

Adres leśny: 17-08-1-03-237 -j -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 682 Pow.ewiden.: 0,3100

Powierzchnia: 0,31

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 zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	BRZ		35				13	14			4		2							

Adres leśny: 17-08-1-03-237 -k -00

Siedlisko: BMW, WW, N2
Teren: NIZ RÓW
Gleba: Bqms ps/ pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TŚL.MDR ORL.POS

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
Nr dz.ewid.: 682 Pow.ewiden.: 4,0200
Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,02
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 zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	73		UM	UM DUŻE	28	25		1,0	2	383	1540	7,4	29,7	0	TP		4,02	
	DB	PJD	73																	
	BRZ	MJS	73																	
	DB	MJS	40																	
PODSZ	BRZ	MJS	40																	
	KRU									0,4										
	JRZ																			
	DB																			

Adres leśny: 17-08-1-03-237 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
Nr dz.ewid.: 681/1 Pow.ewiden.: 0,0900
Nr dz.ewid.: 682 Pow.ewiden.: 0,1300

Powierzchnia: 0,22

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-03-237 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
Nr dz.ewid.: 681/1 Pow.ewiden.: 0,1800

Powierzchnia: 0,18

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-03-237 --c -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
Nr dz.ewid.: 681/3 Pow.ewiden.: 0,0232

Powierzchnia: 0,02

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Adres leśny: 17-08-1-03-238 -a -00

Siedlisko: BMW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgms p/// gc
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TŚL.MDR BOR.BAG

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 683 Pow.ewiden.: 2,5900
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,59

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 pnieśc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	86		UM	UM PRZ	30	26	I	1,0	2	419	1085	6,6	17,1					
	BRZ	MJS	86																	
	DB	MJS	45																	
	BRZ	MJS	45																	
	DB.C	MJS	45																	
PODSZ	KRU									0,6										
	DB																			
	JRZ																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-03-238 -b -00

Siedlisko: BMW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgms p/// gc
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS BOR.BRU
 30% Bśw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 683 Pow.ewiden.: 2,7600
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,76

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 pnieśc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	71		UM	UM PRZ	25	21	II	0,8	2	266	735	5,5	15,2		TP		2,76	
	BRZ	MJS	71																	
	ŚW	MJS	40																	
PODSZ	KRU									0,6										
	DB																			
	JRZ																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-03-238 -c -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 683 Pow.ewiden.: 2,2400
 Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 2,24

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Runo: BOR.CZR ORL.POS ROK.POS
 30%Bśw; pomnik - mogiła powstańców z 1831 r.

Nr jedn. kontrolnej:

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniasec zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	86		UM	UM PRZ	28	23	II	0,9	2	309	690	4,9	11,0					
	BRZ	MJS	86																	
	DB	MJS	86																	
	SO.WE	MJS	86																	
	AK	MJS	40																	
	BRZ	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
PODSZ	DB.C	MJS	30																	
	DB									0,6										
	KRU																			
	JRZ																			
	BRZ																			
DB.C																				

Adres leśny: 17-08-1-03-238 -d -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 683 Pow.ewiden.: 1,2600
 Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 1,26

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Runo: BOR.CZR ORL.POS BOR.BRU

Nr jedn. kontrolnej:

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniasec zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	121		UM	UM PRZ	32	26	III	0,8	3	325	410	3,0	3,7					
	DB	MJS	60																	
	BRZ	MJS	60																	
	DB	MJS	40																	
	BRZ	MJS	40																	
PODSZ	ŚW	MJS	40																	
	DB									0,8										
	KRU																			
	JRZ																			
	SO																			
DB.C																				

Adres leśny: 17-08-1-03-238 -f -00

Siedlisko: BMW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bq w ps/ p/III qs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 684 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:

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	106	GRP	PRZ	PRZ UM	39	25	II	0,8	2	252	340	2,9	3,9					
	DB	2	60				22	21	II		4	47	65	1,4	1,9					
PODSZ	BRZ	MJS	60																	
	SO	MJS	60																	
	KRU									0,6										
	DB																			
	JRZ																			
	JD																			

Adres leśny: 17-08-1-03-238 -g -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS JEŻ.SPE
 20% Bśw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 684 Pow.ewiden.: 3,7000
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,70

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	69	GRP	UM	UM DUŻE	27	24	I	1,1	22	299	1105	6,2	22,9	0	TP		3,70	
	SO	2	56				25	23	IA			89	330	2,2	8,3					
	BRZ	1	67				27	25	I			33	120	0,4	1,7					
PODSZ	DB	MJS	67																	
	DB	MJS	47																	
	KRU									0,4										
	DB																			
	BRZ																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-03-238 -h -00

Siedlisko: BMW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: BqW ps/ pIII qs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS BOR.BAG

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 684 Pow.ewiden.: 3,0100
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,01

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	121	DKEP	PRZ	PRZ UM	37	26	II	0,8	2	189	570	1,7	5,2					
	SO	3	60				27	25	IA		3	105	315	2,4	7,3					
	BRZ	1	60				23	21	II		4	21	65	0,3	1,0					
	DB	MJS	60																	
PODSZ	BRZ	MJS	45																	
	DB	MJS	45																	
	KRU									0,6										
	DB																			
BRZ																				

Adres leśny: 17-08-1-03-238 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 683 Pow.ewiden.: 0,1000
 Nr dz.ewid.: 684 Pow.ewiden.: 0,0800

Powierzchnia: 0,18

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-03-238 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 683 Pow.ewiden.: 0,0900
 Nr dz.ewid.: 684 Pow.ewiden.: 0,1200

Powierzchnia: 0,21

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-03-238 --c -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 683 Pow.ewiden.: 0,1800

Powierzchnia: 0,18

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-03-239 -a -00

Siedlisko: BMW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR BOR.BAG ORL.POS
 30% Bśw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 685 Pow.ewiden.: 3,4200
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,42

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 i pniasec zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	76		UM	UM DUŻE	28	25	I	0,9	2	383	1310	7,0	24,0	0	TP		3,42	
	DB	MJS	76																	
	BRZ	MJS	76																	
	SO.WE	MJS	76																	
PODSZ	DB									0,6										
	KRU																			
	BRZ																			
	JRZ																			
	DB.C																			

Adres leśny: 17-08-1-03-239 -b -00

Siedlisko: BMW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS TŚL.MDR

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 685 Pow.ewiden.: 1,5700
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,57

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	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniasec zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	76	GRP	UM	UM PRZ	28	25	I	1,0	3	351	550	6,4	10,1	0	TP		1,57	
	BRZ	1	76				24	23	II		4	27	40	0,3	0,4					
	DB	MJS	76																	
	DB	MJS	40																	
PODSZ	KRU									0,7										
	DB																			
	BRZ																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-03-239 -c -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 685 Pow.ewiden.: 2,4000
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,40

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	KEP	UM	UM DUŻE	15	16	IA	0,9	22	225	540	9,9	23,7	0	TP		2,40	
	BRZ	1	37				13	16	II			11	25	0,4	0,9					
PODSZ	DB	MJS	37																	
	ŚW	MJS	37																	
	OS	MJS	37																	
	KRU									0,4										
	BRZ																			
	DB																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-03-239 -d -00

Siedlisko: BMW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgms pism// pl/// gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS TŚL.MDR

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 685 Pow.ewiden.: 2,8400
 Typ pokrywy: ZAD

Płaty roślinności (bgn.pos)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,84

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	27	KEP	PEŁ	DUŻE	13	14	IA	1,4	22	201	570	15,1	42,9	0	TW !		2,84	
	BRZ	2	27				11	13	II			36	100	1,9	5,4					
PODSZ	MD	MJS	27																	
	KRU									0,5										
	JRZ																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-03-239 -f -00

Siedlisko: BMW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bqms plsm// pl/// qs
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: TŚL.MDR BOR.CZR JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 685 Pow.ewiden.: 3,2600
 Typ pokrywy: ZAD

W części N KEPA pow. 0,3 SO 120l. , w części N KEPA pow. 0,15 SO 120l. , w części E KEPA pow. 0,3 SO 120l.

Platy roślinności (bgn.pos)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,26

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprzat.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost 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	4	KEP					I	1,0	12									
	SO	2	8						I										3,26	
	BRZ	1	8						II					0,3	1,0				3,26	
	OL	MJS	8																	
	ŚW	MJS	8																	
PODSZ	KRU									0,6										
	JRZ																			
	BRZ																			
PRZES	SO		120				35	26			2		150							

Adres leśny: 17-08-1-03-239 -g -00

Siedlisko: BMW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bqw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TŚL.MDR BOR.CZR JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 686 Pow.ewiden.: 1,7500
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,75

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.,uprzat.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost 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	37		PEŁ	DUŻE	16	17	IA	0,7	22	203	355	8,9	15,6	0	TW		1,75	
	BRZ	MJS	37																	
PODSZ	KRU									0,4										
	JRZ																			
	DB																			

Adres leśny: 17-08-1-03-239 -h -00

Siedlisko: BMW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: BqW ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS TŚL.MDR

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 686 Pow.ewiden.: 1,1800
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,18

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 pniósć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	26		PEŁ	DUŻE	12	13	IA	1,4	22	229	270	18,6	21,9	0	TW		1,18	
PODSZ	BRZ OS DB KRU BRZ DB JRZ	MJS MJS MJS	26 26 26							0,5										

Adres leśny: 17-08-1-03-239 -i -00

Siedlisko: BMW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bqms plsm// pls/// qS
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TŚL.MDR ORL.POS BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 686 Pow.ewiden.: 0,6200
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,62

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: 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 pniósć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ SO	8 2	8 8	GRP	UM	UM PRZ		3 1	III I	0,9	13			1,3	0,8	0 0	CW CP		0,62 0,62	
PODSZ	KRU JRZ BRZ									0,3										

Adres leśny: 17-08-1-03-239 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 685 Pow.ewiden.: 0,1500
 Nr dz.ewid.: 686 Pow.ewiden.: 0,0800

Powierzchnia: 0,23

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-03-239 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 685 Pow.ewiden.: 0,1800

Powierzchnia: 0,18

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-03-240 -a -00

Siedlisko: BMW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: BqW ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TŚL.MDR ORL.POS
 20% BMśw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 687 Pow.ewiden.: 1,5600
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,56

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny 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	76		UM	UM PRZ	29	25	I	1,1	2	457	715	8,4	13,1	0	TP		1,56	
PODSZ	DB BRZ KRU JRZ DB	PJD MJS	76 76							0,6										

Adres leśny: 17-08-1-03-240 -b -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGb ps/ pl// qs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: KNW.DWL SZC.ZAJ FŁK.SPE

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 687 Pow.ewiden.: 1,7000
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,70

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny 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	58	GRP	UM	UM PRZ	27	25	IA	1,4	22	417	710	10,0	17,1	0	TP		1,70	
	DB	2	58				25	24	I			68	115	1,9	3,2					
	BRZ	2	58				25	24	I			68	115	1,2	2,0					
PODSZ	GB GB KRU JRZ DB	PJD	40							0,5										

Adres leśny: 17-08-1-03-240 -c -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw pg/ gc
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: ORL.POS BOR.CZR KNW.DWL
 30% Lśw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 687 Pow.ewiden.: 1,3200
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,32

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 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 zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	DB SO BRZ	7 3 MJS	76 76 76	KEP	PRZ	PRZ UM	32 32	27 26	I		0,8	22	266 106	350 140	5,1 1,9	6,8 2,6	0	TP		1,32	
PODSZ	GB GB KRU JRZ	PJD	50								0,8										

Adres leśny: 17-08-1-03-240 -d -00

Siedlisko: LW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw pg/ gc
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: KNW.DWL BOR.CZR SZC.ZAJ

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 687 Pow.ewiden.: 1,2500
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,25

Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: 2 PIETR
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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 zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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 OS BRZ	10 MJS MJS	76 76 76		PRZ	PRZ UM	30	27	I		0,7	22	330 410	410	6,4 7,9						
IIP	SO GB	MJS 10	55 55				16	16	III		0,2	22	32	40	1,3 1,6						
PODSZ	DB GB KRU JRZ	MJS	55		LUŻ						0,3										

Adres leśny: 17-08-1-03-240 -f -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGb pls// pl/// gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS KNW.DWL

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 687 Pow.ewiden.: 0,6200
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,62

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa 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	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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		PEŁ	DUŻE	26	26	IA	1,0	22	443	275	9,5	5,9	0	TP		0,62	
PODSZ	BRZ DB KRU JRZ DB ŚW	MJS MJS	64 64							0,7										

Adres leśny: 17-08-1-03-240 -g -00

Siedlisko: BMW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgms plsm// pl/// gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS TŚL.MDR

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 687 Pow.ewiden.: 8,1500
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 8,15

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: 2 PIETR
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	SO	10	126		PRZ	PRZ UM	37	26	II	0,8	2	315	2565	2,7	21,7	1	IB		4,07	95
IIP	DB ŚW BRZ GB DB BRZ KRU JRZ DB BRZ	10 MJS MJS MJS PJD MJS	65 65 65 65 45 45		LUŻ		21	17	III	0,2	23	47	385	1,5	12,0	1 1 2 2	AGROT ODN-ZRB IB AGROT ODN-ZRB		4,07 4,07 4,08 4,08	95
PODSZ										0,7										

Adres leśny: 17-08-1-03-240 -h -00

Siedlisko: BMW, WW, N2
Teren: NIZ RÓW
Gleba: Bqms plsm// pl/// gs
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 687 Pow.ewiden.: 2,6300
Typ pokrywy: SZAD

Powierzchnia: 2,63

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: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn.,uprząt.,przebud:

Runo: TŚL.MDR ORL.POS BOR.CZR
30% LMw; teren podtapiany

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 pniósć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	10	46		PRZ	PRZ UM	19	21	I	0,8	23	207	545	5,3	14,0					
	DB	MJS	46																	
	OS	MJS	46																	
	GB	MJS	46																	
PODSZ	KRU									0,6										
	JRZ																			
	DB																			
	GB																			

Adres leśny: 17-08-1-03-240 -i -00

Siedlisko: BMW, WW, N2
Teren: NIZ RÓW
Gleba: Bqms plsm// pls/// gs
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 688 Pow.ewiden.: 0,0800
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 0,08

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 TŚL.MDR 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 i pniósć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	126		UM	UM PRZ	37	26	II	0,8	2	325	25	2,7	0,2					
	DB	PJD	65																	
	OL	MJS	65																	
PODSZ	KRU									0,6										
	JRZ																			
	DB																			

Adres leśny: 17-08-1-03-240 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 687 Pow.ewiden.: 0,2200
Nr dz.ewid.: 688 Pow.ewiden.: 0,0100

Powierzchnia: 0,23

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-03-240 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 687 Pow.ewiden.: 0,1800

Powierzchnia: 0,18

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-03-241 -a -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGb pls// pl/// qs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: SZC.ZAJ DĄB.ROZ BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 689 Pow.ewiden.: 6,8700
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,87
 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,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	75	KEP	UM	UM PRZ	36	28	IA	1,0	2	319	2190	5,6	38,5	0	TP		6,87	
	DB	3	75				30	27	I		2	128	880	2,5	17,2					
	GB	MJS	75																	
	BRZ	MJS	75																	
	GB	PJD	50																	
	DB	MJS	50																	
	DB.C	MJS	50																	
PODSZ	GB									0,5										
	KRU																			
	JRZ																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-08-1-03-241 -b -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw ps/ pl
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 689 Pow.ewiden.: 3,6100
 Typ pokrywy: ZAD

W części N KEPA pow. 0,1 SO 116l. , w części E KEPA pow. 0,45 SO 116l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,61
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: UPR ZŁOŻ
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: 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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	9	DKEP	UM	UM DUŻE		2 I		0,9	12					0	CW		3,00	
	BRZ	2	9					4 I						0,7	2,7	0	CP		0,60	
	SO	2	22					7 II						0,6	2,2					
	ŚW	MJS	22																	
	DB	MJS	22																	
	MD	MJS	9																	
	DB	MJS	9																	
PODSZ	BRZ									0,2										
	JRZ																			
PRZES	SO		116				31	26			2									
	DB		60				20	19			4		4							

Adres leśny: 17-08-1-03-241 -c -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ BOR.CZR DĄB.ROZ

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 689 Pow.ewiden.: 0,4600
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,46

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	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	42		UM	UM DUŻE	19	19	IA	0,9	22	284	130	10,4	4,8	0	TP		0,46	
PODSZ	BRZ ŚW GB KRU JRZ	MJS MJS	42 42							0,6										

Adres leśny: 17-08-1-03-241 -d -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ BOR.CZR DĄB.ROZ

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 689 Pow.ewiden.: 4,1000
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,10

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

OD GNIA (2) pow. 0,48 BRZ 10l. , OD GNIA (3) pow. 0,75 DB 10l. BRZ 10l.

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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	116		PRZ	PRZ UM	40	27	II	0,6	2	211	865	2,1	8,6	0	IIIAU		4,10	95
	DB	MJS	116													0	AGROT		2,87	
	BRZ	MJS	75													0	ODN-ZŁOZ		2,87	
	ŚW	MJS	75													0	CW		1,23	
	OS	MJS	75													0	CP		1,23	
IIP	GB	10	70		LUŻ		18	18	III	0,2	23	48	195	1,3	5,5					
PODR	DB	MJS	70					6		0,3	22									
	BRZ	6	10					2												
PODSZ	DB	4	10																	
	GB																			
	KRU																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-03-241 -f -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw pg/ qc
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ DĄB.ROZ PRŁ.ZWS

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 689 Pow.ewiden.: 0,8300
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,83

Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: 2 PIĘTR
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzczeni: 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	Pow. w 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	76		PRZ	PRZ UM	26	24	II	0,7	22	266	220	5,6	4,7	0	TP		0,83	
	OS	MJS	76																	
	SO	MJS	76																	
IIP	GB	10	50		LUŻ		17	15	III	0,2	23	27	20	1,3	1,0					
PODSZ	KRU									0,4										
	JRZ																			
	OS																			

Adres leśny: 17-08-1-03-241 -g -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 689 Pow.ewiden.: 0,2200

Powierzchnia: 0,22

Rodzaj powierzczeni: BAGNO

Adres leśny: 17-08-1-03-241 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 689 Pow.ewiden.: 0,0500

Powierzchnia: 0,05

Rodzaj powierzczeni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-03-241 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 689 Pow.ewiden.: 0,2500

Powierzchnia: 0,25

Rodzaj powierzczeni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-03-242 -a -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: BRk pg/ gc
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: SZC.ZAJ JEŻ.SPE ŚMŁ.SPE
 30% LMśw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 690 Pow.ewiden.: 1,5200
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,52

Typ drzewostanu (TD): DB
 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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
IP	DB	6	76	GRP	PRZ	PRZ UM	30	24	II	0,7	22	160	245	3,4	5,1						
	SO	4	76				34	27				IA	144	220	2,5						3,8
	BRZ	PJD	76																		
IIP	GB	10	55		PRZ	PRZ LUŻ	17	15	III	0,2	4	37	55	1,5	2,3						
	DB	PJD	55																		
	BRZ	PJD	40																		
PODSZ	GB	PJD	40							0,5											
	GB																				
	JRZ																				
	DB																				

Adres leśny: 17-08-1-03-242 -b -00

Siedlisko: LW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGb ps/ p// gc
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: ŚMŁ.SPE SIT.SPE JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 690 Pow.ewiden.: 0,6100
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,61

Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: NIEZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEZ
 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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEZ	BRZ	8	22	DKEP	UM	UM PRZ	8	10	II	0,9	23	129	80	8,8	5,3	0	TW		0,61		
	DB	1	22				7	III						0,1	0,1						
	OL	1	22				12	III					14	10	0,9						0,5
	SO	MJS	22																		
PODSZ	KRU									0,8											
	BRZ																				
	OS																				
	WB																				
PRZES	JRZ																				
	DB		160				65	22			3		6								
	DB		80				38	21			3		5								
	SO		110				45	18			3		2								

Adres leśny: 17-08-1-03-242 -c -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw pg/ qc
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przvr.:

Runo: BOR.CZR ŚMŁ.SPE JEŻ.SPE
 30% Lw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 690 Pow.ewiden.: 2,1600
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,16

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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
DRZEW	BRZ	5	48	DKEP	UM	UM DUŻE	20	22 I		1,1	23	153	330	3,7	8,0	0	TP			2,16		
	OS	3	48				27	23 I				131	285	3,3	7,1							
	DB	1	48				20	21 I				33	70	1,2	2,5							
	GB	1	48				16	17 II				22	50	0,9	1,9							
	SO	MJS	48																			
PODSZ	GB									0,6												
	KRU																					
	ŚW																					
	OS																					
	JRZ																					

Adres leśny: 17-08-1-03-242 -d -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw pg/ qc
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przvr.:

Runo: JEŻ.SPE SZC.ZAJ MAL.WŁŚ
 10% Lw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 690 Pow.ewiden.: 1,3000
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,30

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	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze						
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)		
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	23	21 IA		1,0	23	300	390	11,4	14,8	0	TP			1,30		
	MD	MJS	41																			
PODSZ	BRZ	MJS	41							0,7												
	GB																					
	KRU																					
	OS																					
	JRZ																					

Adres leśny: 17-08-1-03-242 -f -00

Siedlisko: LW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw gp/ gc
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 690 Pow.ewiden.: 6,4900
 Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 6,49

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,uprzat,przebud:

Runo: TŚL.MDR BOR.CZR PŁN.SPE

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 pnieśc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	6	37	DKEP	UM	UM DUŻE	17	18 I		1,1	23	152	985	5,3	34,5	0	TP		6,49	
	OS	2	37				25	23 I				68	440	2,6	16,6					
	SO	2	37				18	19 IA				68	440	3,0	19,4					
PODSZ	DB	MJS	37																	
	OL	MJS	37																	
	KRU									0,6										
	JRZ																			
	DB																			
	WB																			

Adres leśny: 17-08-1-03-242 -g -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw pg/ ps/ gc
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 690 Pow.ewiden.: 1,5200
 Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 1,52

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,uprzat,przebud:

Runo: SZC.ZAJ MAL.WŁŚ TRAWY

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 pnieśc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	7	56	DKEP	UM	UM PRZ	25	23 I		0,9	3	197	300	3,7	5,6	0	TP		1,52	
	DB	2	56				23	23 I			4	62	95	1,8	2,7					
	OS	1	56				29	26 I			3	39	60	0,7	1,1					
	SO	MJS	56																	
	GB	PJD	56																	
	DB	MJS	70																	
	GB	MJS	35																	
	BRZ	MJS	35																	
	JRZ	MJS	35																	
PODSZ	GB									0,8										
	KRU																			
	OS																			
	DB																			

Adres leśny: 17-08-1-03-242 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 690 Pow.ewiden.: 0,1800

Powierzchnia: 0,18

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-03-242 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 690 Pow.ewiden.: 0,1400

Powierzchnia: 0,14

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Adres leśny: 17-08-1-06-242A -a -00

Siedlisko: BW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bqw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TŚL.MDR ROK.POS

Adres administracyjny: 14-12-132-0003

Nr dz.ewid.: 179/5 Pow.ewiden.: 2,1433
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,14

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

Klasa jakości gruntu: VI-2,14
 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	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	49	JDN	UM	UM PRZ	18	20	I	0,7	22	197	420	6,2	13,3	0	TP		2,14	
	BRZ	1	49				19	21	I			18	40	0,4	0,9					
	OL	MJS	49																	
	OS	MJS	49																	
	OL	MJS	30																	
	BK	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
PODSZ	BRZ									0,2										
	KRU																			
	DB																			

Adres leśny: 17-08-1-06-242A -b -00

Siedlisko: BW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bqw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TŚL.MDR ORL.POS

Adres administracyjny: 14-12-132-0003

Nr dz.ewid.: 178/4 Pow.ewiden.: 0,5756
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,58

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

Klasa jakości gruntu: VI-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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	49	GRP	UM	UM PRZ	18	20	I	0,7	22	197	115	6,2	3,6	0	TP		0,58	
	BRZ	1	49				19	21	I			18	10	0,4	0,2					
PODSZ	BRZ									0,2										
	KRU																			
	JAL																			
	DB																			

Adres leśny: 17-08-1-06-242A -c -00

Siedlisko: BW, WW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: BqW pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TŚL.MDR ROK.POS

Adres administracyjny: 14-12-132-0003

Nr dz.ewid.: 1/4 Pow.ewiden.: 0,5100
 Typ pokrywy: SZAD

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
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: VI-0,51
 Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny 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	58		UM	UM PRZ	18	18	II	0,7	22	188	95	5,1	2,6	0	TP		0,51	
PODSZ	BRZ BRZ KRU JAŁ DB	PJD	58							0,2										

Adres leśny: 17-08-1-03-243 -a -00

Siedlisko: LW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw pg/ gc
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR KNW.DWL PRŁ.ZWS

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 691 Pow.ewiden.: 2,1800
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,18

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 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	DB	7	71	DKEP	PRZ	PRZ UM	28	27	I	0,8	22	255	555	5,4	11,8	0	TP		2,18	
	SO	3	71				30	27	IA			117	255	2,2	4,8					
	BRZ	MJS	71																	
	OS	MJS	71																	
	GB	MJS	50																	
	JD	MJS	50																	
	DB	MJS	50																	
	ŚW	MJS	50																	
PODSZ	KRU GB JRZ									0,7										

Adres leśny: 17-08-1-03-243 -b -00

Siedlisko: LW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw pg/ gc
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.: 9170(B)

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 691 Pow.ewiden.: 13,5200
 Typ pokrywy: ZIEL

W części S KĘPA pow. 0,4 JD 35l. , w części N BAGNO
 pow. 0,15

Powierzchnia: 13,52

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: KNW.DWL DAB.ROZ ZAW.GAJ

Nr jedn. kontrolnej:

Budowa pionowa: 2 PIETR
 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	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
IP	DB	5	76	KEP	PRZ	PRZ LUŻ	30	27	I	0,5	22	120	1620	2,3	31,2						
	SO	2	76				33	28				IA	53	715	0,9						12,4
	BRZ	2	76				33	26				I	37	500	0,4						5,2
	DB	1	170				65	28				III	32	435	0,2						2,6
	JD	MJS	160																		
	SO	MJS	160																		
	ŚW	MJS	76																		
	JD	MJS	76																		
	OS	MJS	76																		
	OL	MJS	76																		
IIP	GB	MJS	150	LUŻ			17	17	III	0,4	22	64	865	2,6	34,8						
	GB	10	55																		
PODR	GB	PJD	76																		
	DB	PJD	55																		
PODSZ	JD	7	40					13													
	JD	3	25																		7
	GB																				
	KRU																				
	DB																				
	ŚW																				

Adres leśny: 17-08-1-03-243 -c -00

Siedlisko: LMW, WW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGb ps/ p/// gc
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 463 Pow.ewiden.: 0,1225
 Typ pokrywy: ZAD

Cecha drzewostanu: POROL

Powierzchnia: 0,12

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: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprzat,przebud:

Runo: BOR.CZR JEŻ.SPE KNW.DWL

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 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	7	55	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	19	17	III	0,7	4	90	10	1,6	0,2													
	OS	3	55																		25	20	III	4	62	5	1,1	0,1
	SO	MJS	55																									
	OL	MJS	55																									
	DB	MJS	55																									
PODSZ	KRU																											
	JRZ																											
	WB																											
	OS																											

Adres leśny: 17-08-1-03-243 -d -00

Siedlisko: BMW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: BqW ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TŚL.MDR JEŻ.SPE BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 691 Pow.ewiden.: 6,0600
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,06

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	76		UM	UM PRZ	29	26		0,9	2	383	2320	7,0	42,6	0	TP		6,06	
PODSZ	DB BRZ KRU JRZ DB ŚW	MJS MJS	76 76							0,8										

Adres leśny: 17-08-1-03-243 -f -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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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		45				13	14		0,4	4		1							

Adres leśny: 17-08-1-03-243 -g -00

Siedlisko: LW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw pg// gc
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ KNW.DWL MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 691 Pow.ewiden.: 1,6900
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,69

Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , MŁO 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	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	13	KEP	PEŁ	DUŻE		2		1,0	12			2,5	4,2	0	PIEL		0,51	
PODSZ	DB GB DB KRU ŚW	3	4							0,7						0	CW CP		1,69 1,18	
PRZES	SO		96				42	31			2		1							

Adres leśny: 17-08-1-03-243 -h -00

Siedlisko: LW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw pg// gc
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ KNW.DWL MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 691 Pow.ewiden.: 1,4300
 Typ pokrzywy: ZIEL

OD GNIA (2) pow. 0,4 DB 13l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,43

Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: KO
 Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.przebud: 10

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	42	31	IA	0,7	2	347	495	4,4	6,3	0	III		1,43	95
	DB	MJS	96													0	AGROT		1,03	
	ŚW	MJS	96													0	ODN-ZŁOZ		1,03	
	OL	MJS	96													0	CP		0,40	
	BRZ	MJS	96																	
	GB	MJS	70																	
	OL	MJS	70																	
	OS	MJS	70																	
	DB	PJD	50																	
	GB	PJD	50																	
	ŚW	PJD	50																	
PODR	DB	10	13					2		0,3	22									
PODSZ	GB									0,7										
	DB																			
	KRU																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-08-1-03-243 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 691 Pow.ewiden.: 0,1600

Powierzchnia: 0,16

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-03-244 -a -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw pg/ qc
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 9170(A)

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 693 Pow.ewiden.: 2,4000
 Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 2,40
 Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: REZ
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 120
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
 Okres odn,uprząt,przebud:

Runo: SZC.ZAJ BOR.CZR NAR.SPE

Kod LMP: DRZEW IN,DRZEW IN
 Nr jedn. kontrolnej:

Budowa pionowa: 2 PIĘTR
 Faza rozwojowa:

d-stan zachowawczy; 40% Lw; zabieg IOJ, POJ wg planu ochrony

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze													
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21									
IP	DB	3	170	GRP	PRZ	PRZ UM	76	29	III	0,7	2	115	275	0,7	1,6	0	TP		2,40										
	SO	3	170				58	30	I		2	94	225	0,7	1,6														
	JD	1	120				43	29	II		2	58	140	0,3	0,7														
	BRZ	1	76				30	26	I		3	26	60	0,3	0,6														
	OS	1	76				33	28	I		3	37	90	0,3	0,8														
	DB	1	76				30	26	I		3	31	75	0,6	1,4														
	JD	PJD	76																										
IIP	GB	5	76	GRP	PRZ	PRZ UM	20	19	III	0,5	4	68	165	1,7	4,0														
	GB	5	50				16	17	II		4	58	140	2,2	5,3														
	JD	PJD	50																										
	BRZ	MJS	50																										
PODR PODSZ	JD	10	35					6			22																		
	JD										0,2																		
	OS KRU DB										0,4																		

Adres leśny: 17-08-1-03-244 -b -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw pg/ qc
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 9170(A)

Runo: SZC.ZAJ ZAW.GAJ NAR.SPE
 d-stan zachowawczy:

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 693 Pow.ewiden.: 2,4200
 Typ pokrzywy: ZIEL

Kod LMP: DRZEW IN,DRZEW IN
 Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,42
 Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: REZ
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: 2 PIĘTR
 Faza rozwoju:

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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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	170	GRP	PRZ	PRZ UM	68	31	I	0,8	2	262	635	1,8	4,5												
	DB	2	170				78	29	III			2	94	225	0,6						1,3						
	JD	1	96				32	26	II			2	63	150	0,8						1,8						
IIP	GB	7	96	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	30	22	III	0,2	4	37	90	0,6	1,5												
	GB	3	70				20	18	III			4	16	40	0,4						1,1						
	JD	PJD	70																								
PODRII	BRZ	PJD	70																								
	DB	MJS	70																								
	JD		35																								
PODSZ	JD	2	45				12	8		0,3	22	16	40														
	ŚW	MJS	45				14																				
	BRZ	MJS	45																								
PODSZ	JD																										
	KRU																										
	JRZ																										
	GB																										

Adres leśny: 17-08-1-03-244 -c -00

Siedlisko: LW, WW, N1
Terren: NIZ RÓW
Gleba: OGw gl/ gć
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.: 9170(A)

Runo: SZC.ZAJ NAR.SPE TRF.SPE
d-stan zachowawczy;

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
Nr dz.ewid.: 692 Pow.ewiden.: 1,5400
Typ pokrywy: ZIEL

Kod LMP: DRZEW IN,DRZEW IN
Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,54
Typ drzewostanu (TD): DB
Funkcja lasu: REZ
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: 2 PIĘTR
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 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	JD	3	120	GRP	PRZ	PRZ UM	38	28 II		0,6	2	168	260	0,8	1,3												
	DB	3	170				76	29 III				2	105	160	0,6						1,0						
	OS	3	76				35	28 I				3	100	155	0,9						1,4						
	DB	1	76				29	27 I				3	31	50	0,6						0,9						
	SO	MJS	170																								
IIP	BRZ	MJS	76	GRP	PRZ	PRZ UM	20	18 III		0,3	4	52	80	1,6	2,5												
	GB	MJS	76				15	16 III				4	21	30	0,8						1,2						
	GB	7	65																								
PODR PODSZ	GB	3	50					4			22																
	JD	MJS	65																								
	BRZ	MJS	65																								
	JD	10	30																								
	GB																										
KRU																											
JD																											
JRZ																											

Adres leśny: 17-08-1-03-244 -d -00

Siedlisko: LMW, WW, N1
Terren: NIZ RÓW
Gleba: OGb ps/ pl/// gć
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.: 9170(A)

Runo: BOR.CZR ORL.POS ROK.POS
d-stan zachowawczy; 40% Lśw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
Nr dz.ewid.: 693 Pow.ewiden.: 1,4100
Typ pokrywy: ZIEL

Kod LMP: DRZEW IN,DRZEW IN
Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,41
Typ drzewostanu (TD): SO DB
Funkcja lasu: REZ
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: 2 PIĘTR
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny 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	6	171	GRP	PRZ	PRZ UM	58	27 II		0,9	2	210	295	1,4	1,9												
	DB	2	171				56	25 IV				2	79	110	0,6						0,8						
	JD	1	131				42	26 III				2	63	90	0,4						0,5						
	JD	1	70				28	22 II				3	52	75	1,6						2,3						
IIP	JD	8	35	GRP	PRZ	PRZ UM	9	11 I		0,1	22	4	5	0,7	1,0												
	JD	2	45				14	15 I					31	45	2,4						3,5						
	ŚW	PJD	45																								
	JD	PJD	55																								
PODSZ	GB	PJD	70																								
	DB	PJD	70																								
	JD																										
	KRU																										
DB																											

Adres leśny: 17-08-1-03-244 -f -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGb ps/ pIII/ qc
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 9170(A)

Runo: SZC.ZAJ TRF.SPE BOR.CZR
 d-stan zachowawczy: 20% Lśw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 692 Pow.ewiden.: 4,3500
 Typ pokrywy: ZIEL

Kod LMP: DRZEW IN,DRZEW IN
 Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,35

Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: REZ
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwoju:

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	Miaższczość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	171	DKEP	PRZ	PRZ UM	62	31	I		1,1	2	157	685	1,1	4,8					
	JD	2	171				48	30	III			2	210	915	0,3	1,4					
	DB	1	171				80	29	III			2	58	250	0,3	1,5					
	OL	1	131				33	24	II			3	42	185	0,3	1,4					
	JD	1	131				38	25	III			2	84	365	0,5	2,1					
	GB	1	90				33	25	II			3	42	185	0,7	3,0					
	GB	1	60				22	24	I			4	37	160	1,0	4,3					
	BRZ	MJS	60																		
	JD	MJS	60																		
	JRZ	MJS	60																		
PODRII	DB	MJS	60																		
	JD	6	35				9	11			0,3	22	21	90							
	JD	4	45				16	17					31	135							
	JD	PJD	55																		
PODSZ	BRZ	MJS	35																		
	JRZ	MJS	35																		
	GB	MJS	35																		
	JD		35																		
	KRU										0,4										
	JRZ																				

Adres leśny: 17-08-1-03-244 -g -00

Siedlisko: LMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bqw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS ORL.POS
 d-stan zachowawczy; 10% LMśw, 5% BMśw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 693 Pow.ewiden.: 4,0500
 Typ pokrywy: ZIEL

Kod LMP: DRZEW IN,DRZEW IN
 Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,05

Typ drzewostanu (TD): SO DB
 Funkcja lasu: REZ
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: 2 PIĘTR
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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	171	GRP	PRZ	PRZ UM	58	30		1,0	2	336	1360	2,4	9,5						
	JD	2	120				40	29				1	189	765	1,0						3,9
	JD	1	70				28	22				3	58	235	1,8						7,3
	JD	PJD	171																		
IIP	DB	MJS	171	GRP	PRZ	PRZ UM	9	11		0,5	22	47	190	8,1	32,9						
	JD	7	35				14	16					52	210	4,1						16,6
	JD	3	45																		
	BRZ	MJS	35																		
	JRZ	MJS	35																		
	DB	MJS	35																		
	BRZ	PJD	55																		
	JD	PJD	55																		
PODSZ	DB	PJD	55							0,2											
	JD																				
	JRZ																				
KRU																					

Adres leśny: 17-08-1-03-244 -h -00

rezerwat

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 693 Pow.ewiden.: 0,4400

Powierzchnia: 0,44

Rodzaj powierzchni: BAGNO

Adres leśny: 17-08-1-03-244 --a -00

rezerwat

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 693 Pow.ewiden.: 0,1700

Powierzchnia: 0,17

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-03-244 --b -00

rezerwat

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 692 Pow.ewiden.: 0,4400

Powierzchnia: 0,44

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-03-245 -a -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: OGb ps// qc
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.: 9170(B)

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
Nr dz.ewid.: 694 Pow.ewiden.: 1,1400
Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 1,14
Typ drzewostanu (TD): DB
Funkcja lasu: REZ
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 120
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
Okres odn,uprząt,przebud:

Runo: SZC.ZAJ BOR.CZR ROK.POS
d-stan zachowawczy; 20% Lw

Kod LMP: DRZEW IN,DRZEW IN
Nr jedn. kontrolnej:

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 pielęgnacyjne	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)						
IP	DB	7	171	GRP	LUŻ		70	29	III	0,6	2	220	250	1,3	1,5											
	JD	3	171				53	30				II	157	180	0,2						0,3					
	SO	MJS	171																							
	JD	MJS	70																							
	SO	MJS	70																							
	DB	MJS	70																							
IIP	ŚW	MJS	70	DKEP	PRZ	PRZ UM	9	11	I	0,7	12	68	80	11,8	13,4											
	JD	7	35				14	16				I	73	85	5,8						6,6					
	JD	3	45																							
	JD	PJD	60																							
	BRZ	PJD	60																							
	GB	MJS	60																							
PODSZ	OS	MJS	60																							
	JRZ	MJS	35																							
	JD																									
	GB																									
	OS																									

Adres leśny: 17-08-1-03-245 -b -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: OGw pg/ qp// qc
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.: 9170(B)

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
Nr dz.ewid.: 694 Pow.ewiden.: 6,0000
Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 6,00
Typ drzewostanu (TD): DB
Funkcja lasu: REZ
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 120
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
Okres odn,uprząt,przebud:

Runo: SZC.ZAJ NAR.SPE BOR.CZR
d-stan zachowawczy; 20% Lw; zabieg IOJ, POJ wg planu ochrony

Kod LMP: DRZEW IN,DRZEW IN
Nr jedn. kontrolnej:

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 pielęgnacyjne	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)						
IP	DB	5	76	GRP	PRZ	PRZ UM	26	23	II	0,6	22	117	700	2,5	14,8	0	TP									
	BRZ	2	76				30	26				I	43	260	0,4							2,7				
	OS	1	76				31	25				II	32	190	0,3							1,7				
	JD	1	76				27	24				II	43	260	1,1							6,4				
	DB	1	170				78	29				III	32	190	0,2							1,1				
	SO	MJS	170																							
IIP	GB	MJS	76	GRP	PRZ	PRZ UM	8	11	I	0,7	12	69	415	11,9	71,6											
	JD	7	35				14	16				I	74	445	5,8						35,1					
	JD	3	45																							
PODSZ	GB	MJS	45																							
	JD																									
	GB																									
	JRZ																									
	DB																									

Adres leśny: 17-08-1-03-245 -c -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGb ps/ gc
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ BOR.CZR NAR.SPE
 d-stan zachowawczy;

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 694 Pow.ewiden.: 1,3200
 Typ pokrywy: ZIEL

Kod LMP: DRZEW IN,DRZEW IN
 Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,32
 Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: REZ
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: 2 PIĘTR
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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	171	GRP	PRZ	PRZ UM	63	31 I		0,7	2	194	255	1,4	1,8						
	DB	2	171				78	29 III				2	73	95	0,4						0,6
	SO	1	75				32	25 I				2	26	35	0,5						0,6
	JD	1	75				33	26 I				2	52	70	1,2						1,6
IIP	BRZ	MJS	75	PRZ	PRZ UM	10	10	15 I		0,6	12	147	195	15,9	21,0						
	JD	10	40																		
PODSZ	JD	PJD	55								0,3										
	DB																				
	JRZ																				
	GB																				

Adres leśny: 17-08-1-03-245 -d -00

Siedlisko: LMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGb ps/ p/// gc
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ BOR.CZR NAR.SPE
 d-stan zachowawczy;

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 694 Pow.ewiden.: 2,3600
 Typ pokrywy: ZIEL

Kod LMP: DRZEW IN,DRZEW IN
 Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,36
 Typ drzewostanu (TD): SO DB
 Funkcja lasu: REZ
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: 2 PIĘTR
 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	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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	170	GRP	PRZ	PRZ UM	80	29 III		0,6	2	105	250	0,6	1,5						
	SO	3	170				62	31 I				2	94	220	0,7						1,6
	JD	2	120				35	25 III				2	105	250	0,8						2,0
	JD	1	170				50	29 III				2	63	150	0,2						0,5
	DB	MJS	70																		
IIP	JD	MJS	70	JDN	PRZ	PRZ UM	7	10 I		0,6	12	58	135	10,0	23,7						
	BRZ	MJS	70																		
	GB	MJS	70																		
	JD	7	35																		
PODSZ	JD	3	45				13	16 I			0,3										
	DB	MJS	45																		
	BRZ	MJS	45																		
	GB	MJS	45																		
	GB	MJS	45																		
PODSZ	GB																				
	KRU																				
	JD																				
DB																					

Adres leśny: 17-08-1-03-245 -f -00

Siedlisko: LMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGb ps/ p/// qc
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TŚL.MDR BOR.CZR ORL.POS
 d-stan zachowawczy: 20% LMśw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 694 Pow.ewiden.: 2,2000
 Typ pokrywy: ZAD

W części E BAGNO pow. 0,06

Kod LMP: DRZEW IN,DRZEW IN
 Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,20

Typ drzewostanu (TD): SO DB
 Funkcja lasu: REZ
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacji i pielęgnacji zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
DRZEW	SO	8	170	JDN	PRZ	PRZ UM	60	26	II	1,1	2	325	715	2,1	4,6					
	DB	1	170				65	25	IV			42	90	0,3	0,7					
	JD	1	120				42	21	IV			84	185	0,8	1,8					
	JD	MJS	90																	
	GB	PJD	60																	
	BRZ	PJD	60																	
	DB	PJD	60																	
PODRII	SO	PJD	60				7	9	0,6	22	42	90								
	JD	6	35	15	16		42	90												
PODSZ	JD	2	45					2												
	JD	2	15																	
	DB																			
	JRZ																			
	GB																			

Adres leśny: 17-08-1-03-245 -g -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGW pq/ qp// qc
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 9170(A)

Runo: SZC.ZAJ NAR.SPE ZAW.GAJ
 d-stan zachowawczy; zabieg IOJ, POJ wg planu ochrony

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 694 Pow.ewiden.: 3,3700
 Typ pokrywy: ZIEL

Kod LMP: DRZEW IN,DRZEW IN
 Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,37

Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: REZ
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: 2 PIĘTR
 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	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacji i pielęgnacji zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
IP	JD	5	171	GRP	PRZ	PRZ UM	54	29	III	0,7	2	262	885	0,8	2,7	0	TP			
	DB	4	171				75	29	III			147	495	0,9	2,9					
	SO	1	171				60	30	I			26	90	0,2	0,6					
	BRZ	PJD	80																	
IIP	OS	PJD	80																	
	GB	5	75	GRP	PRZ	PRZ UM	22	20	III	0,5	4	68	230	1,7	5,8					
	DB	3	60				26	22	II			42	140	1,2	4,2					
	GB	2	50				15	17	II			21	70	0,8	2,7					
	BRZ	MJS	50																	
DB	MJS	50																		
PODRII	GB	MJS	100																	
	JD	10	35					8		0,1	22									
PODSZ	JD																			
	GB																			
	JRZ																			
	DB																			

Adres leśny: 17-08-1-03-245 -h -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw pg/ qc
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 9170(A)

Runo: TŚL.MDR NAR.SPE SIT.SPE
 d-stan zachowawczy: 20% Lw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 694 Pow.ewiden.: 1,2000
 Typ pokrywy: ZAD

Kod LMP: DRZEW IN,DRZEW IN
 Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,20

Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: REZ
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	171	GRP	PRZ	PRZ UM	75	29	III	0,8	2	294	355	1,7	2,1					
	SO	2	171				57	28	II		2	68	80	0,4	0,5					
	JD	1	171				42	29	III		2	68	80	0,2	0,2					
	SO	MJS	100																	
	GB	MJS	100																	
	BRZ	MJS	70																	
	GB	MJS	70																	
	JD	MJS	70																	
	DB	MJS	50																	
	OS	MJS	50																	
PODRII	GB	MJS	50																	
	JD	MJS	50																	
PODSZ	JD	10	35				7	9		0,3	22	42	50							
	JD	PJD	45																	
	GB									0,4										
	JD																			
	JRZ																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-08-1-03-245 --a -00

rezerwat

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 694 Pow.ewiden.: 0,4000

Powierzchnia: 0,40

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-03-246 -a -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGb ps/ qc
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 695 Pow.ewiden.: 1,5500
 Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 1,55

Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: REZ
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Runo: BOR.CZR SZC.ZAJ ORL.POS
 d-stan zachowawczy; w cz. N miejsce postoju

Kod LMP: DRZEW IN,DRZEW IN
 Nr jedn. kontrolnej:

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 pielęgnacyjne	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
IP	SO	7	171	DKEP	PRZ	PRZ UM	55	30	I	0,9	2	294	455	2,1	3,2						
	JD	2	80				33	28				I	147	230	2,9						4,5
	DB	1	171				65	27				III	47	75	0,3						0,4
	DB	MJS	60																		
IIP	JD	MJS	60	GRP	PRZ	PRZ UM	8	10	I	0,5	12	42	65	7,3	11,3						
	OS	MJS	60				12	15				I	52	80	4,1						6,4
	JD	7	35																		
	JD	3	45																		
PODSZ	JD	PJD	55																		
	DB	PJD	45																		
	BRZ	MJS	45																		
	OS	MJS	45																		

Adres leśny: 17-08-1-03-246 -b -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGb ps/ pl/ qc
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 9170(B)

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 695 Pow.ewiden.: 1,5300
 Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 1,53

Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: REZ
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 120
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
 Okres odn,uprząt,przebud:

Runo: SZC.ZAJ NAR.SPE BOR.CZR
 d-stan zachowawczy;

Kod LMP: DRZEW IN,DRZEW IN
 Nr jedn. kontrolnej:

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 pielęgnacyjne	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
IP	JD	4	170	DKEP	LUŻ		48	31	II	0,6	2	252	385	0,4	0,6						
	DB	2	170				85	30				III	58	90	0,3						0,5
	DB	2	76				30	27				I	47	70	0,9						1,4
	BRZ	1	76				36	26				I	21	30	0,2						0,3
IIP	JD	1	76	PRZ	PRZ LUŻ	18	28	24	II	0,2	4	31	45	0,8	1,2						
	OS	PJD	76																		
	GB	10	65																		
	GB	PJD	100																		
PODR II PODSZ	DB	PJD	45																		
	GB	PJD	45																		
	JD	10	40					9		0,3	22										
	GB									0,2											

Adres leśny: 17-08-1-03-246 -c -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Poq gp/ qs/// gpż
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ NAR.SPE BOR.CZR
 20% Lw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 695 Pow.ewiden.: 6,7000
 Typ pokrywy: ZIEL

Płaty roślinności (bgn.pos)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,70

Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: REZ
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: 2 PIĘTR
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny 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 zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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	141	GRP	UM	UM DUŻE	45	30		1,1	1	346	2320	2,9	19,7											
	DB	2	90				33	25				89	595	1,4	9,7											
	JD	1	141				40	25				105	705	0,5	3,0											
	JD	PJD	90																							
IIP	BRZ	MJS	80	PRZ	PRZ LUŻ	20		19	III	0,3	4	63	420	2,0	13,2											
	SO	MJS	80																							
	GB	10	65																							
	JD	PJD	65																							
PODRII PODSZ	DB	PJD	65					8			22															
	OS	MJS	65																							
	BRZ	MJS	65																							
	JD	10	35																							
PODSZ	GB																									
	KRU																									
	DB																									
	JRZ																									

Adres leśny: 17-08-1-03-246 -d -00

Siedlisko: BMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bqms plsm// pls/// qs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TŚL.MDR BOR.CZR ORL.POS

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 695 Pow.ewiden.: 0,4600
 Typ pokrywy: ZAD

Płaty roślinności (bgn.pos)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,46

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 pielęgnacji zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	33	KEP	UM	UM DUŻE	15	17	IA	0,9	22	152	70	8,0	3,7	0	TW			0,46					
	BRZ	4	33				13	16				62	30	2,5	1,2										
	DB	MJS	33																						
	KRU																								
PODSZ	DB																								
	DB																								
	ŚW																								
SO																									

Adres leśny: 17-08-1-03-246 -f -00

Siedlisko: BMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bqms plsm// pls/// gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS TŚL.MDR
 podtopione

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 695 Pow.ewiden.: 0,5400
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,54

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprzat.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	110		PRZ	PRZ UM	38	25	II	0,9	2	325	175	3,5	1,9					
PODSZ	DB DB ŚW JRZ KRU BRZ	PJD	40							0,3										

Adres leśny: 17-08-1-03-246 -g -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw pg/ gp// gc
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ NAR.SPE BOR.CZR
 20% Lw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 695 Pow.ewiden.: 4,2000
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,20

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.,uprzat.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	141	DKEP	UM	UM DUŻE	56	30	I	1,3	1	320	1345	2,7	11,4					
	DB	2	80				33	28	I		2	105	440	1,9	7,9					
	DB	1	141				40	25	IV		2	115	485	1,1	4,4					
	JD	1	90				32	26	II		2	84	355	1,3	5,3					
	JD	PJD	170																	
	JD	PJD	7																	
	DB	PJD	50																	
	GB	PJD	50																	
	JD	PJD	50																	
	GB	MJS	141																	
	OS	MJS	50																	
PODSZ	DB KRU JRZ JD									0,4										

Adres leśny: 17-08-1-03-246 -h -00

Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.: 7120(A)

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
Nr dz.ewid.: 695 Pow.ewiden.: 2,5300

Powierzchnia: 2,53

Rodzaj powierzchni: BAGNO

Adres leśny: 17-08-1-03-246 --a -00

rezerwat

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
Nr dz.ewid.: 695 Pow.ewiden.: 0,1400

Powierzchnia: 0,14

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-03-246 --b -00

rezerwat

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
Nr dz.ewid.: 695 Pow.ewiden.: 0,3300

Powierzchnia: 0,33

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-03-246 --c -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
Nr dz.ewid.: 695 Pow.ewiden.: 0,0900

Powierzchnia: 0,09

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-03-246 --d -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
Nr dz.ewid.: 695 Pow.ewiden.: 0,0200

Powierzchnia: 0,02

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-03-247 -a -00

Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.: 7120(A)

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
Nr dz.ewid.: 696 Pow.ewiden.: 7,2600

Powierzchnia: 7,26

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 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
ZADRZEW	BRZ		35				13	15			4		25							

Adres leśny: 17-08-1-03-247 -b -00

Siedlisko: BMW, WW, N1
Terren: NIZ RÓW
Gleba: Bqms plsm// pls/// gs
Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS BOR.BAG

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 696 Pow.ewiden.: 1,4500
Typ pokrywy: ZAD

W części W KEPA pow. 0,18 SO 125l. DB 70l. BRZ 50l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,45

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek 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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	8 2 MJS	22 22 22	DKEP	UM	UM DUŻE	10 8	11 10	IA II	1,1	22	107 21	155 30	12,8 1,4	18,5 2,1	0	TW		1,45	
PODSZ	KRU BRZ									0,6										
PRZES	DB SO BRZ DB		125 50 70				37 27 33	24 20 18				3 4 3	30 3 3							

Adres leśny: 17-08-1-03-247 -c -00

Siedlisko: OL, BM, N1
Terren: NIZ RÓW
Gleba: Gt tn/ ps/ pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.SPE NAR.BŁT TRF.SPE
Fragm. LMb

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 696 Pow.ewiden.: 0,6400
Typ pokrywy: SZAD

Płaty roślinności (trf.spe)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,64

Typ drzewostanu (TD): OL
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn.,uprzat.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	OL BRZ DB SO BRZ ŚW OL BRZ	9 1 MJS MJS PJD MJS MJS MJS	75 50 75 108 75 75 35 35	GRP	PRZ	PRZ UM	32 25	22 19	III II	0,7		3 3	213 16	135 10	2,9 0,4	1,9 0,2					
PODSZ	OL BRZ CZM OL ŚW KRU									0,5											

Adres leśny: 17-08-1-03-247 -d -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw pg/ qc
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE BOR.CZR ŚML.DAR
 30% LMśw(2)

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 696 Pow.ewiden.: 7,4700
 Typ pokrywy: ZAD

W części SE KEPA pow. 0,65 DB 75l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 7,47
 Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: NIEZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEWE
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn.,uprząt.przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEWE	BRZ	7	23	DKEP	UM	UM PRZ	8	11	II	0,7	23	72	540	4,6	34,6	0	CP		7,47	
	SO	1	23				9	9	I			10	75	1,2	8,9					
	OL	1	23				12	13	III			14	105	0,8	6,1					
	DB	1	23					4	IV											
	OS	MJS	23																	
	MD	MJS	23																	
	GB	MJS	23																	
	ŚW	MJS	23																	
	LP	MJS	23																	
	JD	MJS	23																	
	BRZ	MJS	28																	
	BRZ	MJS	15																	
PODSZ	GB									0,7										
	KRU																			
	DB																			
	CZM																			
	JRZ																			
	ŚW																			
	BRZ																			
PRZES	DB		75				33	19			3		90							
	BRZ		75				33	22			3		10							
	ŚW		55				26	19			3		5							

Adres leśny: 17-08-1-03-247 -f -00

Siedlisko: LMW, WSW, N1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: OGb ps/ psm// qc
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
Nr dz.ewid.: 696 Pow.ewiden.: 1,0000
Typ pokrzywy: SCIO

Powierzchnia: 1,00
Typ drzewostanu (TD): SO OL DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: NIEZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprząt,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	ŚW	6	34	GRP	UM	UM DUŻE	14	14	I	0,9	22	101	100	9,5	9,5	0	TW		1,00	
	BRZ	4	34				17	17	I			73	75	2,9	2,9					
	OL	PJD	34																	
	SO	MJS	34																	
	JD	MJS	34																	
PODSZ	KRU									0,2										
	BRZ																			
	ŚW																			
	WB																			

Adres leśny: 17-08-1-03-247 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
Nr dz.ewid.: 696 Pow.ewiden.: 0,1900

Powierzchnia: 0,19

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-03-247 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
Nr dz.ewid.: 696 Pow.ewiden.: 0,1000

Powierzchnia: 0,10

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-03-248 -a -00

Siedlisko: BMB, BM, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Tp tp/ tn/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.SPE BOR.BAG TRF.SPE
 15% BMw, 25% Ols Bon. Brz różnic. II - IV

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 698 Pow.ewiden.: 1,6500
 Typ pokrywy: SZAD

Platy roślinności (trf.spe)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,65

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: 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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	w	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)	
DRZEW	BRZ	8	45	KEP	PRZ	PRZ UM	13	15	III	0,8	22	104	170	2,7	4,5	0	TP			1,65		
	OL	2	45				25	21	II			49	80	1,3	2,1							
PODSZ	OS	MJS	45								0,4											
	DB	MJS	45																			
	SO	MJS	45																			
	KRU																					
	WB																					
	BRZ																					
	OS																					

Adres leśny: 17-08-1-03-248 -b -00

Siedlisko: LW, WSW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw pg/ gc
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.LEŚ JEŻ.SPE NAR.SPE
 40% LMw (2) Na 30% pokr. martwa (ściola)

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 698 Pow.ewiden.: 13,9800
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 13,98

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: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze						
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	w	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)	
DRZEW	BRZ	7	40	DKEP	UM	UM PRZ	17	18	I	0,8	22	141	1970	4,4	62,1	0	TP			13,98		
	DB	1	40				16	17	I			17	240	0,8	11,0							
	OS	1	40				20	20	I	28	390	0,9	13,2									
	OL	1	40				18	19	II	23	320	0,7	9,8									
	ŚW	MJS	40																			
	MD	MJS	40																			
	SO	MJS	40																			
	JS	MJS	40																			
	GB	MJS	40																			
	DB	MJS	55																			
	BRZ	PJD	30																			
	ŚW	PJD	30																			
	OL	MJS	30																			
	DB	MJS	30																			
	GB	MJS	30																			
PODSZ	KRU										0,7											
	DB																					
	JRZ																					
	SO																					
	WB																					
	JS																					

Adres leśny: 17-08-1-03-248 -c -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS ROK.POS
 10% BMw, 10% LMw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 697 Pow.ewiden.: 1,2800
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

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: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	18	18	IA	0,9	22	225	290	10,3	13,2	0	TW		1,28	
	BRZ	1	36				16	17	I			17	20	0,6	0,8					
PODSZ	DB	PJD	36																	
	OS	MJS	36																	
	KRU									0,5										
	DB																			
	JRZ																			
	ŚW																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-03-248 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 698 Pow.ewiden.: 0,4000

Powierzchnia: 0,40

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-03-248 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 698 Pow.ewiden.: 0,2800

Powierzchnia: 0,28

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-03-248 --c -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 697 Pow.ewiden.: 0,1300

Powierzchnia: 0,13

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-03-249 -a -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR JEŻ.SPE ROK.POS
 40% BMŚw Zd. nierówn. D-stan spalow.

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 699 Pow.ewiden.: 4,0000
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,00

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERSZ

Cecha drzewostanu: MŁO ZŁOŻ, DRZ SZT, DRZ NAT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny 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	4	14	KEP	UM	UM DUŻE	10	6 IA	1A	0,8	22	20	80	2,9	11,6	0	CP			4,00	
	DB	2	14					4 II						0,2	0,8						
	SO	2	25					10 I						1,9	7,7						
	BRZ	1	14					6 II						0,2	1,0						
	MD	1	25					13 I						1,2	4,6						
DB	MJS	25																			
PODSZ	ŚW	MJS	25																		
	KRU																				
	BRZ																				
	GB																				
	JRZ																				
OS																					

Adres leśny: 17-08-1-03-249 -b -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR JEŻ.SPE SZC.ZAJ

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 699 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:

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 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		PRZ	PRZ UM	23	22	1A	0,8	22	251	200	8,9	7,1	0	TP			0,80	
	BRZ	PJD	43																		
	GB	MJS	25																		
	DB	PJD	25																		
	BRZ	PJD	25																		
PODSZ	GB																				
	DB																				
	KRU																				
	JRZ																				
	BRZ																				

Adres leśny: 17-08-1-03-249 -c -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDBr ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS JEŻ.SPE
 20% Lśw 30% pokr. ściola

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 699 Pow.ewiden.: 1,5900
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,59

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	Miąższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	71	DKEP	PRZ	PRZ UM	28	26	IA	0,7	2	298	475	5,6	8,9	0	TP			1,59
	DB	1	71				27	25	I											
	BRZ	PJD	71																	
	DB	PJD	40							0,8										
	GB	MJS	40																	
	GB																			
	DB																			
	KRU																			
	JRZ																			
	CZM																			
BRZ																				

Adres leśny: 17-08-1-03-249 -d -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw pg/ ps// gc
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS SZC.ZAJ
 na 30% BMśw, na 30% Lśw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 700 Pow.ewiden.: 1,2000
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,20

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	Miąższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW PODR PODSZ	SO	7	71	DKEP	PRZ	PRZ UM	30	26	IA	0,8	2	255	305	4,8	5,8	0	TP			1,20
	DB	2	71				29	25	I											
	BRZ	1	71				29	26	I											
	MD	MJS	71							7	0,1	22								
	OS	MJS	71																	
	DB	MJS	50																	
	GB	MJS	50																	
	JD	PJD	50																	
	GB	PJD	30																	
	JD	10	35																	
GB																				
KRU																				
LSZ																				
DB																				
ŚW																				
JRZ																				

Adres leśny: 17-08-1-03-249 -f -00

Siedlisko: LW, WSW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw pg/ qc
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ŚML,DAR JEŻ.SPE NAR.SPE
 30% LMw(2)

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 700 Pow.ewiden.: 3,6100
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,61

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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	KEP	PRZ	PRZ UM	19	20 II		0,7	4	84	305	1,5	5,6					
	DB	2	56				25	23 I			3	45	160	1,3	4,7					
	OS	2	56				28	24 II			3	51	185	0,9	3,4					
	DB	1	76				34	24 II			2	23	85	0,5	1,7					
	GB	MJS	35																	
PODR PODSZ	DB	MJS	35																	
	JD	10	35					9 II		0,1	22									
	GB									0,6										
	KRU																			
	DB																			
DRZ																				
BRZ																				

Adres leśny: 17-08-1-03-249 -g -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw pg/ qc
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ JEŻ.SPE NAR.SPE
 Na 30% pokr. zadam.

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 700 Pow.ewiden.: 3,1400
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,14

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,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	DKEP	UM	UM PRZ	16	17 I		0,8	22	90	285	3,8	11,9	0	TW			3,14	
	OS	2	32				18	19 I			3	39	120	1,8	5,6						
	SO	1	32				16	16 IA			3	17	55	0,9	2,9						
	DB	1	32				14	15 I			3	11	35	0,7	2,3						
	OL	MJS	32																		
PODSZ	GB	MJS	32																		
	GB	MJS	32																		
	GB	MJS	22																		
	DB	MJS	22																		
	GB																				
	KRU																				
	DB																				
CZM																					
OS																					
DRZ																					

Adres leśny: 17-08-1-03-249 -h -00

Siedlisko: LW, WW, N1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: OGw qp/ qc
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ JEŻ.SPE MAL.WŁŚ
20% LMśw(2), 40% pokr. zadarn.

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
Nr dz.ewid.: 700 Pow.ewiden.: 1,8200
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,82
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,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny 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	6	44	DKEP	UM	UM PRZ	22	21	I	0,8	22	120	220	3,3	6,0	0	TP			1,82			
	SO	3	44				23	21				IA	76	140	2,6							4,8	
	OS	1	44				26	23					27	50	0,8							1,4	
	DB	PJD	44																				
	GB	MJS	44																				
	GB	PJD	30																				
ŚW	MJS	30																					
PODSZ	GB									0,5													
	KRU																						
	DB																						
	OS																						
	OS																						
	ŚW																						

Adres leśny: 17-08-1-03-249 -i -00

Siedlisko: LW, WW, N1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: OGw qp/ qc
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ NAR.SPE JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
Nr dz.ewid.: 700 Pow.ewiden.: 0,7700
Typ pokrywy: ZIEL

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 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	10	17		PEŁ	DUŻE		6	II	0,9	22			1,1	0,9	0	CP			0,77		
	GB	MJS	17																			
	BRZ	MJS	12																			
PODSZ	KRU									0,6												
	GB																					
	JRZ																					
	OS																					
	BRZ																					

Adres leśny: 17-08-1-03-249 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
Nr dz.ewid.: 699 Pow.ewiden.: 0,0500
Nr dz.ewid.: 700 Pow.ewiden.: 0,1800

Powierzchnia: 0,23

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-03-249 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
Nr dz.ewid.: 699 Pow.ewiden.: 0,1800
Nr dz.ewid.: 700 Pow.ewiden.: 0,1800

Powierzchnia: 0,36

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-03-250 -a -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw pg/ gc
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ NAR.SPE JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 701 Pow.ewiden.: 0,9900
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,99

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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	7	53	GRP	PRZ	PRZ UM	26	24	IA	0,8	22	214	210	5,8	5,7	0	TP		0,99		
	BRZ	2	53				25	23	I			45	45	0,9	0,9						
	DB	1	53				24	22	I			23	25	0,7	0,7						
	MD	MJS	53																		
	GB	MJS	53																		
	GB	PJD	30																		
	DB	PJD	30																		
	PODSZ	GB									0,6										
		KRU																			
		DB																			
JRZ																					

Adres leśny: 17-08-1-03-250 -b -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw pg/ gc
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ BOR.CZR NAR.SPE
 Fragn. pokr. martwa(ściota) - 30%

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 701 Pow.ewiden.: 3,5800
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,58

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

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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	39	GRP	PRZ	PRZ UM	19	19	I	1,0	22	135	485	4,4	15,8						
	DB	3	39				15	14	II			45	160	2,5	9,0						
	GB	1	39				12	12	III			11	40	0,8	2,9						
	SO	MJS	39																		
	OL	MJS	39																		
	OS	PJD	39																		
	BRZ	PJD	29																		
	GB	PJD	25																		
	DB	PJD	25																		
	PODSZ	GB									0,9										
KRU																					
JRZ																					
DB																					
BRZ																					

Adres leśny: 17-08-1-03-250 -c -00

Siedlisko: LŚW, ŚS, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw pg/ ps// qc
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ BOR.CZR JEŻ.SPE
 30% pokr. ściota

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 701 Pow.ewiden.: 4,8800
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,88

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,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacji i pielęgnacji zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	34	DKEP	PRZ	PRZ UM	15	16 I		1,1	22	129	630	5,0	24,6	0	TW		4,88	
	DB	2	34				14	14 II				34	165	2,4	11,8					
	SO	2	34				17	17 IA				23	110	1,2	5,6					
	OS	1	34				17	18 I				23	110	1,0	4,7					
	OL	MJS	34																	
	MD	MJS	34																	
	GB	MJS	34																	
	ŚW	MJS	34																	
PODSZ	KRU									0,8										
	DB																			
	JRZ																			
	GB																			
	BRZ																			
	OS																			

Adres leśny: 17-08-1-03-250 -d -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDbp ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ BOR.CZR JEŻ.SPE
 40% LMśw, fragm. pokr. -ściota

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 701 Pow.ewiden.: 1,1700
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,17

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	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacji i pielęgnacji zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
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 DUŻE	18	18 IA		0,9	22	225	265	9,9	11,6	0	TP		1,17	
	BRZ	1	37				19	19 I				17	20	0,6	0,7					
PODSZ	DB	MJS	37																	
	GB	MJS	37																	
	GB	PJD	27																	
	GB									0,6										
	KRU																			
	DB																			
JRZ																				
BEZ.C																				

Adres leśny: 17-08-1-03-250 -f -00

Siedlisko: LW, WSW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw pg/ pl// qc
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ NAR.SPE TRZ.SPE
 30% Lśw (2), 30% pokr. zadarn.

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 701 Pow.ewiden.: 1,2500
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,25
 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: 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	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)				
DRZEW	OL	4	65	KEP	PRZ	PRZ UM	28	24	II	0,6	3	111	140	1,7	2,1	0	IB	0	AGROT	0	ODN-ZRB	1,25	95	
	DB	2	65				30	25				I	50	60	1,2									1,5
	DB	2	110				46	28				II	66	80	0,8									1,0
	BRZ	1	65				27	24				I	22	30	0,3									0,4
	OS	1	65				34	24				II	28	35	0,4									0,5
	GB	MJS	65																					
	OL	MJS	50																					
	GB	MJS	40																					
PODSZ	GB									0,7														
	KRU																							
	BEZ.C																							
	CZM																							
	JRZ																							

Adres leśny: 17-08-1-03-250 -g -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw ps/ pl/// qc
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ BOR.CZR JEŻ.SPE
 15% BMśw, 15% Lw, 30% pokr. martwa- ściota

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 702 Pow.ewiden.: 3,0600
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,06
 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 pielęgnacyjne zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)			
DRZEW	SO	6	69	DKEP	PRZ	PRZ UM	29	26	IA	0,8	23	210	645	4,1	12,5								
	BRZ	2	69				27	25				I	55	170	0,7								2,1
	DB	1	69				28	26				I	33	100	0,7								2,2
	DB	1	110				47	27				II	39	120	0,5								1,4
	OL	MJS	69																				
	OS	MJS	69																				
	DB	PJD	50																				
	GB	PJD	50																				
	GB	PJD	35																				
	DB	PJD	35																				
PODSZ	JRZ	MJS	35							0,8													
	GB																						
	KRU																						
	DB																						
	LSZ																						

Adres leśny: 17-08-1-03-250 -h -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Poq pq/ qc/// qs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 702 Pow.ewiden.: 1,4400
 Typ pokrywy: ŚCIO

Powierzchnia: 1,44

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:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwoju:

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprząt,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

20% LMśw(2)

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	39	DKEP	PRZ	PRZ UM	18	19 I		0,7	22	96	140	3,1	4,5					
	OS	3	39				28	24 I				68	100	2,4	3,4					
	DB	1	39				17	18 I				11	15	0,5	0,8					
	SO	MJS	39																	
PODSZ	GB	PJD	25																	
	DB	PJD	25																	
	GB									0,7										
	KRU																			
	DB																			
OS																				
JRZ																				

Adres leśny: 17-08-1-03-250 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 701 Pow.ewiden.: 0,3300
 Nr dz.ewid.: 702 Pow.ewiden.: 0,1100

Powierzchnia: 0,44

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-03-251 -a -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw pg// gc
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE BOR.CZR SZC.ZAJ

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 703 Pow.ewiden.: 3,4300
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,43

Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , UPR ZŁ.OŻ
 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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	4	KEP					1	0,9	12			1,0	3,3	0	PIEL			2,70											
	DB	3	14		2																									2,70	
	MD	2	4																												0,73
	OL	PJD	7																												
PRZES	DB	PJD	7																												
	SO		96				42	31			2		10																		
	DB		96				35	26			2		1																		
	OL		96				30	22			2		3																		
	WZ		96				32	24			2		1																		

Adres leśny: 17-08-1-03-251 -b -00

Siedlisko: LMW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw pg/ gc
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE BOR.CZR SZC.ZAJ
 20% Lśw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 703 Pow.ewiden.: 1,7400
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,74

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: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze																	
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21													
DRZEW	BRZ	7	76	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	32	26	1	0,6	2	160	280	1,7	2,9																		
	SO	2	76				36	28	1A			2	59	105	1,0							1,8											
	DB	1	76				33	27	1			2	27	45	0,5							0,9											
	OS	MJS	76																														
	OL	MJS	76																														
	ŚW	MJS	76																														
	GB	MJS	76																														
	GB	PJD	50																														
	DB	MJS	50																														
	JD	MJS	50																														
PODSZ	BRZ	MJS	50																														
	KRU									0,8																							
	GB																																
	DB																																
JRZ																																	
ŚW																																	

Adres leśny: 17-08-1-03-251 -c -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N2
Teren: NIZ RÓW
Gleba: OGb pg/ qc
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE BOR.CZR SZC.ZAJ

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
Nr dz.ewid.: 703 Pow.ewiden.: 7,7900
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 7,79
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn.,uprząt.,przebud: 15

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze						
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
DRZEW	SO	9	81	GRP	PRZ	PRZ UM	38	29	IA	0,9	2	386	3005	6,2	48,0		1 IIIA		3,10	30		
	BRZ	1	81				35	27	I		2	33	255	0,3	2,3						1 AGROT	0,93
	ŚW	PJD	81																		1 ODN-ZŁOZ	0,93
	OS	MJS	81																		2 IIIA	2,83
	DB	MJS	81																		2 AGROT	0,85
	GB	PJD	50																		2 ODN-ZŁOZ	0,85
	DB	MJS	50																			
	ŚW	MJS	50																			
	ŚW	MJS	30																			
	DB	MJS	30																			
	JRZ	MJS	30																			
PODSZ	KRU									0,9												
	JRZ																					
	DB																					
	ŚW																					

Adres leśny: 17-08-1-03-251 -d -00

Siedlisko: BMW, WW, N2
Teren: NIZ RÓW
Gleba: Bgms ps/ pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE BOR.CZR ORL.POS

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
Nr dz.ewid.: 703 Pow.ewiden.: 6,0000
Typ pokrywy: ZAD

W części W POL ŁOW pow. 0,15

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,00
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze										
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21						
DRZEW	SO	10	86		PRZ	PRZ UM	38	27	I	0,9	2	386	2315	6,1	36,4											
	BRZ	MJS	86																							
	DB	MJS	86																							
	ŚW	PJD	60																							
	DB	MJS	60																							
	ŚW	MJS	40																							
	PODSZ	KRU									0,8															
		JRZ																								
ŚW																										
GB																										

Adres leśny: 17-08-1-03-251 -f -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw pg/ gc
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE TOJ.SPE SIT.SPE

Adres administracyjny: 14-12-042-0001

Nr dz.ewid.: 1939 Pow.ewiden.: 0,0561
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,06

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	10	10		PEŁ	DUŻE		6 III		1,0	12			2,5	0,2					

Adres leśny: 17-08-1-03-251 -g -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGb pg// gc
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR SZC.ZAJ JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 703 Pow.ewiden.: 2,0500
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,05

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: NIEZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 50
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 50
 Okres odn.,uprząt.,przebud: 15

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OS	5	43	KĘP	UM	UM PRZ	22	22 I		0,8	4	142	290	4,3	8,8	1	IIIA		1,00	30
	SO	2	43				19	19 IA				4	55	115	1,9	4,0	1	AGROT		0,30
	BRZ	2	43				18	20 I				4	44	90	1,3	2,6	1	ODN-ZŁOŻ		0,30
	DB	1	43				18	19 I				4	22	45	0,9	1,9	2	IIIA		0,47
	MD	MJS	43														2	AGROT		0,14
	ŚW	MJS	43														2	ODN-ZŁOŻ		0,14
	GB	PJD	43																	
PODSZ	GB									0,6										
	KRU																			
	LSZ																			
	DB																			

Adres leśny: 17-08-1-03-251 -h -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Powierzchnia: 3,54

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: LMW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw pg/ gc
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Nr dz.ewid.: 714 Pow.ewiden.: 0,1700
 Nr dz.ewid.: 703 Pow.ewiden.: 3,3700
 Typ pokrywy: ZAD

Typ drzewostanu (TD): SO DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprzat,przebud: 15

Runo: JEŻ.SPE BOR.CZR SZC.ZAJ

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 pnieśc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21									
DRZEW	SO	8	86	GRP	PRZ	PRZ UM	37	26		1,0	2	342	1210	5,4	19,0	1	IIIA		1,90	30									
	BRZ	2	86				32	27				77	275	0,6	2,1		1		AGROT	0,57									
	DB	MJS	86														1		ODN-ZŁOŻ	0,57									
	GB	PJD	50														2		IIIA	0,76									
	ŚW	MJS	50														2		AGROT	0,23									
	DB	MJS	50														2		ODN-ZŁOŻ	0,23									
	BRZ	MJS	50																										
	OS	MJS	50																										
	PODSZ	KRU																	0,6										
		GB																											
ŚW																													
JRZ																													
DB																													

Adres leśny: 17-08-1-03-251 -i -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Powierzchnia: 0,39

Rodzaj powierzchni: BAGNO

Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 7140(A)

Nr dz.ewid.: 703 Pow.ewiden.: 0,3900

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pnieśc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	SO		80				35	17			3		3							

Adres leśny: 17-08-1-03-251 -j -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw pg// qc
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE BOR.CZR SZC.ZAJ

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 703 Pow.ewiden.: 2,2400
 Typ pokrywy: ZAD

OD GNIA (2) pow. 0,35 DB 14l. , OD GNIA (2) pow.
 0,39 DB 7l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,24

Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: KO

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn.uprzat.przebud: 10

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 planowe zabiegi	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Prozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	96		PRZ	PRZ UM	42	31	IA	0,7	2	359	805	4,6	10,3	0	IIIAU		2,24	95
	ŚW	MJS	96													0	AGROT		1,50	
	BRZ	MJS	96													0	ODN-ZŁOZ		1,50	
	DB	MJS	96													0	CW		0,39	
	OL	MJS	96													0	CP		0,35	
	DB	MJS	50																	
	GB	MJS	50																	
PODR	DB	7	14					3		0,3	22									
	DB	3	7					1												
PODSZ	GB									0,7										
	KRU																			
	LSZ																			
	ŚW																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-03-251 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 703 Pow.ewiden.: 0,2100

Powierzchnia: 0,21

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-08-1-03-251 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 703 Pow.ewiden.: 0,1800

Powierzchnia: 0,18

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-03-252 -a -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw pg/ qc
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ FŁK.SPE GAJ.ZÓŁ

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 704 Pow.ewiden.: 4,3900
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,39

Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzcni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	81	GRP	PRZ	PRZ UM	37	29	IA	0,9	2	265	1165	4,2	18,6	0	IIIB		4,39	30
	DB	2	81				33	27	I		2	83	365	1,5	6,4	0	AGROT		1,32	
	BRZ	2	81				33	26	I		3	66	290	0,6	2,6	0	ODN-ZŁOZ		1,32	
	ŚW	MJS	81																	
	OS	MJS	81																	
	JD	MJS	81																	
	DB	MJS	171																	
	GB	PJD	50																	
	OL	MJS	50																	
	DB	MJS	50																	
	JD	MJS	50																	
	ŚW	MJS	40																	
	DB	PJD	40																	
PODR	JD	10	40					10			12									
PODSZ	GB																			
	KRU																			
	DB																			
	JRZ																			
	JD																			

Adres leśny: 17-08-1-03-252 -b -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE BOR.CZR ORL.POS

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 704 Pow.ewiden.: 6,3500
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,35
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	81		UM	UM PRZ	30	25	I	1,0	2	419	2660	7,1	45,1	1	IB		2,67	95
	BRZ	MJS	81													1	AGROT		2,67	
	DB	MJS	81													1	ODN-ZRB		2,67	
	JD	MJS	40																	
	BRZ	MJS	40																	
	DB	MJS	40																	
	AK	MJS	40																	
	BK	MJS	40																	
	ŚW	MJS	40																	
	PODSZ	KRU									0,7									
	JRZ																			
	JD																			
	ŚW																			
	BK																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-08-1-03-252 -c -00

Siedlisko: LMW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGb ps/ pl/ gc
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR JEŻ.SPE KNW.DWL

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 704 Pow.ewiden.: 1,5400
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,54
 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	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	8	86	GRP	PRZ	PRZ UM	37	29	IA	0,7	2	265	410	3,9	6,0	1	IB		1,30	95	
	BRZ	2	86				32	27	I		2	50	75	0,4	0,6	1	AGROT		1,30		
	ŚW	MJS	86													1	ODN-ZRB		1,30		
	GB	PJD	50																		
	ŚW	MJS	50																		
	DB	MJS	40																		
	PODSZ	KRU									0,8										
		JRZ																			
		GB																			
		ŚW																			

Adres leśny: 17-08-1-03-252 -d -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 704 Pow.ewiden.: 1,0300
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,03

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planosc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	61		UM	UM DUŻE	25	25	IA	0,9	22	377	390	8,5	8,8	0	TP		1,03	
PODR	BRZ	MJS	61								22									
PODSZ	DB	10	25					9			0,4									
	KRU																			
	DB																			
	JRZ																			
	GB																			

Adres leśny: 17-08-1-03-252 -f -00

Siedlisko: BMW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgms ps/ pl
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE BOR.CZR TŚL.MDR
 30% LMw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 704 Pow.ewiden.: 4,1000
 Typ pokrywy: ZAD

W części N OD GNIA pow. 0,16 BK 14l. , w części C OD GNIA pow. 0,35 BK 14l. , w części SW OD GNIA pow. 0,15 BK 18l. JD 18l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,10

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: KO
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud: 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 planosc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	96		PRZ	PRZ UM	35	27	I	0,7	2	327	1340	4,4	18,2	0	IVD		4,10	50
	DB	MJS	96													0	AGROT		1,50	
	ŚW	MJS	65													0	ODN-ZŁOŻ		1,50	
	BRZ	MJS	65													0	CP		1,20	
	JRZ	MJS	40																	
	ŚW	MJS	40																	
	BRZ	MJS	40																	
	DB	MJS	40																	
PODR	BK	4	14					7		0,3	22									
	JD	3	18					4												
	ŚW	3	18					5												
	LP	MJS	18																	
	DB	MJS	18																	
PODSZ	KRU									0,7										
	JRZ																			
	GB																			

Adres leśny: 17-08-1-03-252 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
Nr dz.ewid.: 704 Pow.ewiden.: 0,2400

Powierzchnia: 0,24

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-03-252 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
Nr dz.ewid.: 704 Pow.ewiden.: 0,1800

Powierzchnia: 0,18

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-03-253 -a -00

Siedlisko: LW, WW, N2
Teren: NIZ RÓW
Gleba: OGw pg/ gc
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.: 9170(A)

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
Nr dz.ewid.: 705 Pow.ewiden.: 2,1800
Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 2,18
Typ drzewostanu (TD): DB
Funkcja lasu: REZ
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 120
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
Okres odn,uprzat,przebud:

Runo: GAJ.ZÓŁ SZC.ZAJ FŁK.SPE
d-stan zachowawczy;

Kod LMP: DRZEW IN,DRZEW IN
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 planosc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Prozysk. 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	171		LUZ		70	29	III	0,4	2	231	505	1,4	3,0					
	SO	MJS	171																	
	JD	MJS	100																	
	BRZ	MJS	90																	
	DB	MJS	90																	
	JD	MJS	70																	
	OL	MJS	50																	
	DB	MJS	50																	
	JD	MJS	50																	
	BRZ	MJS	50																	
	JRZ	MJS	50																	
PODR	JD	10	35					8			12									
PODRII	GB	10	50				13	13	IV		23	42	90							
	DB	PJD	40																	
PODSZ	GB																			
	KRU																			
	JD																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-03-253 -b -00

Siedlisko: LW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw pg/ qc
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ GAJ.ZÓŁ FŁK.SPE
 d-stan zachowawczy:

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 705 Pow.ewiden.: 0,9300
 Typ pokrywy: ZIEL

Kod LMP: DRZEW IN,DRZEW IN
 Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,93
 Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: REZ
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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	Miąższość grubizny 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 zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	170	DKEP	PRZ	PRZ UM	55	29	III	0,8	2	189	175	1,1	1,0					
	SO	3	170				45	27	II		2	94	85	0,6	0,6					
	JD	2	170				47	27	III		2	136	125	0,4	0,4					
	JD	1	100				32	27	II		2	68	65	0,7	0,7					
	JD	MJS	70																	
PODR PODSZ	OL	MJS	50																	
	GB	MJS	50																	
	JD	10	35					9			0,3	12								
	GB										0,4									
	DB KRU JD																			

Adres leśny: 17-08-1-03-253 -c -00

Siedlisko: LW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw pg/ qc
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 9170(B)

Runo: SZC.ZAJ GAJ.ZÓŁ MEK.SPE
 40% LMśw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 706 Pow.ewiden.: 0,6800
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,68
 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: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny 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 zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	170	GRP	LUŻ		45	27	II	0,7	2	94	65	0,6	0,4					
	JD	2	170				50	29	III		2	105	70	0,3	0,2					
	DB	2	170				65	28	III		2	68	45	0,4	0,3					
	SO	1	100				35	25	II		2	52	35	0,7	0,5					
	JD	1	100				35	27	II		2	21	15	0,2	0,1					
PODR PODSZ	OL	MJS	100																	
	GB	MJS	100																	
	SO	MJS	70																	
	OL	MJS	50																	
	JD	10	35					8			0,3	22								
DB KRU GB JD										0,3										

Adres leśny: 17-08-1-03-253 -d -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS TŚL.MDR

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 705 Pow.ewiden.: 4,6000
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,60

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pnieśc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	71		UM	UM PRZ	26	24	1	0,8	2	330	1520	6,6	30,3	0	TP		4,60	
	DB	MJS	71																	
	BRZ	PJD	71																	
	JD	MJS	71																	
PODR	JD	MJS	40					2		0,5	12									
	JD	7	23					4												
	ŚW	2	23					5												
PODSZ	DB	1	23							0,2										
	KRU																			
	DB																			
	ŚW																			
	JD																			

Adres leśny: 17-08-1-03-253 -f -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 705 Pow.ewiden.: 3,1700
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,17

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa 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 pnieśc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	76		UM	UM PRZ	29	25	1	0,8	2	340	1080	6,2	19,8	0	TP		3,17	
	BRZ	MJS	76																	
	DB	MJS	76																	
	ŚW	PJD	35																	
PODSZ	BRZ	MJS	35							0,6										
	DB																			
	KRU																			
	JRZ																			
	GB																			

Adres leśny: 17-08-1-03-253 -g -00

Siedlisko: LW, WW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw pg/ qc
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: TNK.SPE TRAWY JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 705 Pow.ewiden.: 3,3500
 Typ pokrywy: SZAD

W części N KEPA pow. 0,3 SO 100I. JD 100I. DB 160I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,35

Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: MŁO ZŁOŻ
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 120

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 planność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
DRZEW	JD	4	45	WKEP	PRZ	PRZ UM	13	13		0,6	22	65	220	6,1	20,5	0	PIEL			0,40	50		
	DB	2	45				17	17				22	75	1,0	3,3					0		CW	0,40
	JD	2	35				9	8				9	30	2,0	6,7					0		PRZEST	3,35
	DB	1	15					4						0,1	0,2								
	DB	1	4																				
PODSZ	KRU									0,4													
	JRZ																						
	DB																						
PRZES	SO		100				33	27			2		50										
	DB		160				85	27			3		20										
	JD		100				37	29			2		20										

Adres leśny: 17-08-1-03-253 -h -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGb ps// qc
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ FŁK.SPE MEK.SPE
 20% LMśw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 705 Pow.ewiden.: 2,1200
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,12

Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: 2 PIĘTR
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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 planność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
IP	SO	10	90		PRZ	PRZ UM	38	27	I	0,9	2	386	820	5,7	12,1							
	ŚW	MJS	90																			
	BRZ	MJS	90																			
	DB	MJS	90																			
	GB	PJD	70																			
	DB	MJS	50																			
IIP	ŚW	MJS	50	PRZ	PRZ UM	15	15	III	0,3	23	39	85	1,8	3,9								
	GB	MJS	50																			
PODSZ	GB	10	50																			
	GB																					
	KRU																					
	DB																					
	JRZ																					

Adres leśny: 17-08-1-03-253 --a -00

rezerwat

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 705 Pow.ewiden.: 0,1200

Nr dz.ewid.: 706 Pow.ewiden.: 0,0400

Powierzchnia: 0,16

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-03-253 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 705 Pow.ewiden.: 0,5900

Powierzchnia: 0,59

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-03-253 --c -00

rezerwat

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 705 Pow.ewiden.: 0,0400

Powierzchnia: 0,04

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-03-254 -a -00

Siedlisko: LMW, WW, N1

Teren: NIZ RÓW

Gleba: OGb ps/ p/// gç

Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.: 9170(A)

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 710 Pow.ewiden.: 1,0400

Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 1,04

Typ drzewostanu (TD): SO DB

Funkcja lasu: REZ

Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S

Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 120

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120

Okres odn.,uprzat.,przebud:

Runo: TŚL.MDR BOR.CZR ORL.POS

Kod LMP: DRZEW IN,DRZEW IN

Nr jedn. kontrolnej:

Budowa pionowa: 2 PIETR

Faza rozwojowa:

d-stan zachowawczy;

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze							
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
IP	DB	5	170	DKEP	PRZ	PRZ UM	75	28	III	0,6	3	147	155	0,9	0,9								
	JD	2	170				48	26	III		2	105	110	0,3	0,3								
	JD	2	80				32	25	II		2	84	85	1,8	1,9								
	SO	1	170				55	26	II		2	26	25	0,2	0,2								
	BRZ	MJS	80																				
	DB	MJS	80																				
IIP	GB	MJS	80	DKEP	PRZ	PRZ UM	7	11	I	0,4	22	31	30	5,4	5,6								
	JD	6	35				14	16	I			42	45	3,3	3,5								
	JD	3	45				13	15	II			10	10	0,4	0,5								
	GB	1	45																				
	GB	MJS	55																				
PODSZ	JD	MJS	55																				
	DB	MJS	55																				
	GB	MJS	55																				
PODSZ	JD																						
	JRZ																						

Adres leśny: 17-08-1-03-254 -b -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw pg/ qc
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 9170(A)

Runo: SZC.ZAJ ORL.POS TŚL.MDR
 d-stan zachowawczy:

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 710 Pow.ewiden.: 1,2100
 Typ pokrywy: ZIEL

Kod LMP: DRZEW IN,DRZEW IN
 Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,21
 Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: REZ
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: 2 PIĘTR
 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	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze						
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pnieśoc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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	170	DKEP	PRZ	PRZ UM	75	28	III	0,6	3	241	290	1,4	1,7							
	JD	2	170				53	26				III	2	52	65						0,2	0,2
	JD	1	80				35	26				II	2	42	50						0,9	1,1
	BRZ	MJS	80																			
	DB	MJS	80																			
IIP	GB	MJS	80	GRP	PRZ	PRZ UM	7	10	I	0,4	12	42	50	7,3	8,8							
	OS	MJS	80				14	16				I	42	50	3,3						4,0	
	JD	7	35																			
	JD	3	45																			
	GB	MJS	45																			
	GB	MJS	55																			
	JD	MJS	55																			
PODSZ	DB	MJS	55																			
	SO	MJS	55																			
	BRZ	MJS	55																			
	JD																					
	GB																					

Adres leśny: 17-08-1-03-254 -c -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS TŚL.MDR
 cz. ogrodz.: 15% BMw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 710 Pow.ewiden.: 5,7400
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,74
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pnieśoc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	68	GRP	UM	UM DUŻE	28	23	I	1,1	12	371	2130	7,8	44,8	0	TP		5,74	
	BRZ	1	68				25	23				II	33	190	0,4					
PODR	MD	MJS	68																	
	ŚW	MJS	30																	
PODSZ	JD	10	15					2		0,6	22									
	JD	10	8							0,1	22									
	ŚW									0,3										
	JD																			
KRU																				
DB																				

Adres leśny: 17-08-1-03-254 -d -00

Siedlisko: LMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw pg/ is
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 710 Pow.ewiden.: 3,0700
 Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 3,07
 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: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Runo: TŚL.MDR BOR.CZR ORL.POS
 20% BMw, 10% Bśw

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 pniósć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	46	KEP	UM	UM DUŻE	19	20	IA	1,1	12	207	635	6,7	20,6	0	TP		3,07	
	BRZ	4	46				17	19	II			109	335	2,8	8,6					
PODSZ	ŚW	MJS	46																	
	JD	MJS	46																	
	KRU									0,6										
	ŚW																			
	JRZ																			
	JD																			

Adres leśny: 17-08-1-03-254 -f -00

Siedlisko: BMW, WSW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: BqW pl/// plm
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 710 Pow.ewiden.: 1,3400
 Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 1,34
 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: TŚL.MDR ORL.POS BOR.CZR

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 pniósć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	81		UM	UM PRZ	30	25	I	0,9	3	370	495	6,3	8,4	0	IB		1,34	95
	BRZ	MJS	81													0	AGROT		1,34	
PODSZ	DB	MJS	81													0	ODN-ZRB		1,34	
	KRU																			
	ŚW																			
	JRZ																			
	DB																			

Adres leśny: 17-08-1-03-254 -g -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw pg/ is
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TŚL.MDR BOR.CZR ORL.POS
 10% Lśw, 10% BMw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 709 Pow.ewiden.: 2,1600
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,16
 Typ drzewostanu (TD): 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: 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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	KEP	PRZ	PRZ UM	31	25	I	0,9	12	199	430	5,2	11,1	0	TP		2,16												
	SO	2	61				33	25	IA			78	170	1,8	3,8																
	BRZ	1	61				28	25	I			28	60	0,5	1,0																
	GB	1	61				16	17	III			22	50	0,8	1,6																
	OS	MJS	61																												
	JD	MJS	61																												
	DB	MJS	45																												
	JD	MJS	45																												
	ŚW	MJS	45																												
	GB	MJS	45																												
PODSZ	JRZ	MJS	45							0,7																					
KRU																															
GB																															
JRZ																															
JD																															

Adres leśny: 17-08-1-03-254 -h -00

Siedlisko: LW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw pg/ is
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TŚL.MDR ORL.POS BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 710 Pow.ewiden.: 1,1200
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,12
 Typ drzewostanu (TD): OL DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: NIEZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze														
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21										
DRZEW	BRZ	6	76	KEP	PRZ	PRZ UM	29	26	I	0,6	3	138	155	1,4	1,6	0	IB		1,12	95										
	DB	2	76				30	23	II			3	43	50	0,9						1,0	0	AGROT		1,12					
	SO	1	76				32	25	I			3	27	30	0,5						0,6	0	ODN-ZRB		1,12					
	OS	1	76				30	25	II			3	32	35	0,3						0,3									
	DB	MJS	110																											
	ŚW	MJS	85																											
	GB	MJS	45																											
	DB	MJS	45																											
	PODSZ	ŚW	MJS	45									0,7																	
	KRU																													
OS																														
ŚW																														
DB																														

Adres leśny: 17-08-1-03-254 -i -00

Siedlisko: LMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: BqW ps/ pIII qS
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TŚL.MDR ORL.POS BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 710 Pow.ewiden.: 3,2800
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,28

Typ drzewostanu (TD): SO DB
 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: 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	Pow. w 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	5	68	GRP	PRZ	PRZ UM	30	25	I	0,9	22	183	600	4,1	13,5					
	SO	4	68				31	26	IA			161	530	3,2	10,5					
	BRZ	1	68				27	24	I			33	110	0,4	1,4					
	OS	MJS	68																	
	ŚW	MJS	68																	
	JD	MJS	40																	
	DB	MJS	40																	
PODSZ	ŚW	MJS	40																	
	KRU									0,5										
	ŚW																			
	JRZ																			
GB																				

Adres leśny: 17-08-1-03-254 --a -00

rezerwat

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 710 Pow.ewiden.: 0,2400

Powierzchnia: 0,24

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-03-254 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 710 Pow.ewiden.: 0,1400

Powierzchnia: 0,14

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-03-254 --c -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 710 Pow.ewiden.: 0,0200

Nr dz.ewid.: 709 Pow.ewiden.: 0,1400

Powierzchnia: 0,16

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-03-255 -a -00

Siedlisko: LW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw pg/ gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 711 Pow.ewiden.: 2,5400
 Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 2,54
 Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: REZ
 Zgodność z TD: NIEZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Runo: SZC.ZAJ BOR.CZR ORL.POS
 zabieg wg planu ochrony

Nr jedn. kontrolnej:

Budowa pionowa: 2 PIĘTR
 Faza rozwojowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze								
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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	136	DKEP	PRZ	PRZ UM	52	27	II	0,8	2	236	600	1,9	4,7	0	TW			2,54				
	JD	2	90				32	26	III		2	126	320	1,9	4,8									
	DB	1	90				30	23	III		3	26	65	0,5	1,2									
	GB	MJS	90																					
IIP	BRZ	MJS	136	PRZ	PRZ LUŻ	15	15	17	III	0,2	4	37	95	1,5	3,8									
	GB	10	55																					
	PODRII	JD	10					35																
	PODSZ	GB																						
	KRU																							
	JRZ																							
	JD																							

Adres leśny: 17-08-1-03-255 -b -00

Siedlisko: LW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw pg/ gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 9170(A)

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 711 Pow.ewiden.: 2,2300
 Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 2,23
 Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: REZ
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 120
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Runo: SZC.ZAJ BOR.CZR ZAW.GAJ

Nr jedn. kontrolnej:

Budowa pionowa: 2 PIĘTR
 Faza rozwojowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze							
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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	JD	5	111	DKEP	PRZ	PRZ UM	45	28	II	0,6	2	273	610	1,9	4,3								
	BRZ	3	111				42	26	II		2	63	140	0,3	0,8								
	GB	2	111				30	23	III		3	52	115	0,7	1,5								
	SO	MJS	111																				
IIP	SO	MJS	70	PRZ	PRZ LUŻ	17	17	18	III	0,3	4	73	165	2,0	4,6								
	DB	MJS	70																				
	GB	10	70																				
	PODRII	DB	MJS					50															
PODSZ	GB	MJS	50																				
	KRU																						
	JRZ																						
	DB																						

Adres leśny: 17-08-1-03-255 -c -00

Siedlisko: BMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgw ps// pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 711 Pow.ewiden.: 1,2400
 Typ pokrywy: MSZC

Powierzchnia: 1,24

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 ROK.POS JEŻ.SPE
 ogrodzone; 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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	43		UM	UM DUŻE	20	20	IA	1,0	12	327	405	11,6	14,4	0	TP		1,24	
PODS	DB	MJS	43																	
PODSZ	BRZ	MJS	43																	
	JD	10	8							0,7	22									
	KRU									0,7										
	GB																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-03-255 -d -00

Siedlisko: BMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgw ps// pl

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 711 Pow.ewiden.: 0,8600
 Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 0,86

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD:

Rodzaj powierzchni: SUKCESJA

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Okres odn.,uprząt,przebud:

Runo: TŚLMDR SIT.SPE ORL.POS

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	10	25				10	12	II	0,3	23	30	25	1,7	1,5					
PODSZ	WB									0,6										

Adres leśny: 17-08-1-03-255 -f -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps// pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 711 Pow.ewiden.: 1,9600
 Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 1,96

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: REZ
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Runo: BOR.CZR JEŻ.SPE TŚL.MDR
 40% BMśw, 10% BMw

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 pielęgnacji zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	9	136	DKEP	PRZ	PRZ UM	46	27	II	0,7	2	257	505	2,0	4,0						
	BRZ	1	110				40	25				2	26	50	0,1						0,3
	JD	PJD	110																		
	JD	PJD	70																		
	DB	PJD	70																		
	GB	PJD	70																		
	DB	PJD	50																		
	GB	PJD	50																		
	BRZ	PJD	50																		
	JD	PJD	50																		
PODRII	JD	8	35			8	10	II	0,4	22	37	75									
JD	2	45	12	15	21	40															
PODSZ	KRU																				
	GB																				
	JD																				
	JRZ																				

Adres leśny: 17-08-1-03-255 -g -00

Siedlisko: BMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: BqW pl/// plm
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 711 Pow.ewiden.: 3,3700
 Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 3,37

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: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Runo: TŚL.MDR BOR.CZR ORL.POS
 40% Lw

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 pielęgnacji zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	43	KEP	UM	UM PRZ	19	20	I	1,0	23	147	495	4,2	14,1	0	TP			3,37
	SO	3	43				20	20				98	330	3,5	11,7					
	OL	1	43				18	20				33	110	0,9	3,1					
	ŚW	MJS	43																	
	JD	MJS	43																	
	DB	MJS	43																	
PODSZ	OS	MJS	43																	
	KRU																			
	JRZ																			
	JD																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-08-1-03-255 -h -00

Siedlisko: BMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: BqW p/// plm
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 711 Pow.ewiden.: 4,5700
 Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 4,57

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: REZ
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Runo: BOR.CZR JEŻ.SPE ROK.POS
 20% LMśw

Nr jedn. kontrolnej:

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	141		UM	UM PRZ	46	27	II	1,0	2	399	1825	3,1	14,3					
	DB	MJS	111																	
	BRZ	MJS	11																	
	BRZ	MJS	50																	
	DB	MJS	50																	
	SO	MJS	50																	
PODSZ	ŚW	MJS	50																	
	KRU									0,8										
	DB																			
	JRZ																			
GB																				
BRZ																				

Adres leśny: 17-08-1-03-255 -i -00

Siedlisko: LMW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: BqW ps/ p/// qs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 711 Pow.ewiden.: 0,6800
 Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 0,68

Typ drzewostanu (TD): SO DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: NIEZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprząt,przebud:

W części C KĘPA (2) pow. 0,27 DB 12l. JD 12l.

Runo: TŚL.MDR JEŻ.SPE 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 i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	pow. w ha	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	43		PRZ	PRZ UM	19	20	I	0,9	23	218	150	6,2	4,2					
	OL	MJS	43																	
	OS	MJS	43																	
	ŚW	MJS	43																	
PODSZ	KRU									0,7										
	WB																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-08-1-03-255 -j -00

Siedlisko: LMW, WW, N1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: BqW ps/ pIII qs
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: TŚL.MDR BOR.CZR ORL.POS
20% Lśw, 10% LMśw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
Nr dz.ewid.: 711 Pow.ewiden.: 4,0200
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,02
Typ drzewostanu (TD): SO DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH 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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	6	66	GRP	UM	UM PRZ	31	25	I	0,9	12	210	845	4,9	19,7					
	SO	2	66				30	26	IA			78	315	1,6	6,4					
	BRZ	1	56				20	20	II			22	90	0,4	1,6					
	GB	1	56				14	15	III			11	45	0,4	1,7					
	OS	MJS	66																	
	ŚW	MJS	40																	
PODSZ	JD	MJS	56																	
	KRU									0,8										
	GB																			
	ŚW																			
DB																				

Adres leśny: 17-08-1-03-255 --a -00

rezerwat

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
Nr dz.ewid.: 711 Pow.ewiden.: 0,2000

Powierzchnia: 0,20

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-03-255 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
Nr dz.ewid.: 711 Pow.ewiden.: 0,2800

Powierzchnia: 0,28

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-03-255 --c -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
Nr dz.ewid.: 711 Pow.ewiden.: 0,0300

Powierzchnia: 0,03

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-03-256 -a -00

Siedlisko: LW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw pg/ gs
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ ORL.POS

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 712 Pow.ewiden.: 10,3800
 Typ pokrywy: ZAD

W części SE KEPA pow. 0,3 DB 70l. BRZ 70l. SO 70l.
 OS 70l. OL 70l. GB 45l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 10,38

Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: NIEZG
 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,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 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	BRZ	4	35	DKEP	UM	UM PRZ	15	17 I		1,2	23	129	1340	4,9	50,4	0	TP			10,38
	OS	3	35				20	20 I				90	935	3,7	37,9					
	OL	2	35				17	19 II				51	530	1,8	19,0					
	DB	1	35				15	16 I				17	175	1,0	10,1					
	MD	MJS	35																	
	ŚW	MJS	35																	
	SO	MJS	35																	
	JD	MJS	35																	
PODSZ	GB	MJS	35																	
	KRU																			
	JRZ																			
	GB																			

Adres leśny: 17-08-1-03-256 -b -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw pg/ gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ TŚL.MDR

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 712 Pow.ewiden.: 6,3700
 Typ pokrywy: SZAD

Cecha drzewostanu: MŁO ZŁOŻ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,37

Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 40% ZWIERZ

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,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 planosc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	3	23	KEP	UM	UM PRZ	10	12 I		0,9	22	4	25	0,6	3,8	0	CW			6,37
	DB	2	18				7 I	0,6				4,1								
	BK	2	8				1 II													
	MD	1	23				18	17 I				14	90	1,2	7,9					
	DB	1	8				1 III													
	OL	1	8				2 III													
	JW	MJS	8																	
	MD	MJS	8																	
PODSZ	BRZ	MJS	8																	
	GB																			
PRZES	DB		140				75	26			2	5								
	SO		108				44	25			3	5								

Adres leśny: 17-08-1-03-256 -c -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE BOR.CZR ROK.POS
 30% LMśw, 10% LMw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 712 Pow.ewiden.: 1,2500
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,25

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	27	24	IA	1,0	12	428	535	10,1	12,6	0	TP		1,25	
PODSZ	BRZ DB KRU DB JRZ BRZ	MJS MJS	59 59							0,8										

Adres leśny: 17-08-1-03-256 -d -00

Siedlisko: LW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw pg/ gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TŚL.MDR JEŻ.SPE BOR.CZR
 Ekoton

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 712 Pow.ewiden.: 0,6800
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,68

Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: NIEZG
 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,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	106	GRP	PRZ	PRZ UM	47	27	I	0,6	2	199	135	2,4	1,6					
	BRZ	1	106				35	24	II		3	21	15	0,1	0,1					
	DB	1	80				33	24	II		3	31	20	0,6	0,4					
	GB	1	70				24	22	II		4	21	15	0,5	0,3					
PODSZ	DB GB KRU DB	MJS	140							0,7										

Adres leśny: 17-08-1-03-256 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 712 Pow.ewiden.: 0,1100

Powierzchnia: 0,11

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-03-256 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 712 Pow.ewiden.: 0,4600

Powierzchnia: 0,46

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-03-257 -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR BOR.BRU TNK.LEŚ

Adres administracyjny: 14-12-042-0001

Nr dz.ewid.: 1495 Pow.ewiden.: 0,3878
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,39

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 60% ZWIERSZ

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , 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 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	BK DB BRZ SO MD ŚW	4 2 2 2 PJD MJS	16 16 16 16 16 16	KEP	PRZ	PRZ UM		2 III 2 III 7 II 3 III		0,8	23				0,2 0,5 0,5	0,1 0,2 0,2	0	CP		0,39	

Adres leśny: 17-08-1-03-257 -b -00

Siedlisko: LMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgw pl/// qs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE BOR.CZR ORL.POS

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 713 Pow.ewiden.: 5,2800
 Typ pokrywy: ZAD

OD GNIA (6) pow. 1,55 BK 12l. DB 12l. JW 12l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,28

Typ drzewostanu (TD): SO DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 40% ZWIERSZ

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	Miąższość grubizny 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 DB BRZ ŚW GB DB BRZ DB ŚW GB OS	10 MJS MJS MJS MJS MJS MJS MJS MJS MJS MJS	101 80 80 80 80 45 45 30 30 30 30		PRZ	PRZ UM	35	27 I		0,8	2	380	2005	4,8	25,5	0	IIIAU 0 AGROT 0 ODN-ZŁOŻ 0 CP		5,28 3,73 3,73 1,55	95
PODR	BK DB JW	8 2 MJS	12 12 12					6 4		0,3	22									
PODSZ	KRU DB GB ŚW JRZ									0,7										

Adres leśny: 17-08-1-03-257 -c -00

Siedlisko: LMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: BqW pl// gS
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ TNK.LEŚ
 ogrodzone

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 713 Pow.ewiden.: 3,3600
 Typ pokrywy: SZAD

W części NW KEPA pow. 0,2 DB 101L. SO 101L. , w
 części NW KEPA pow. 0,15 SO 101L. DB 101L.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,36

Typ drzewostanu (TD): SO DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 30% ZWIERSZ

Cecha drzewostanu: UPR ZŁOŻ
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprzat.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze																																																			
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniósć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)																																															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21																																															
DRZEW	SO	6	5	KEP				1 I		1,0	12					0	CW		3,36																																																
	DB	3	21					4 IV													0,3																																														
	OL	1	5					2 III																																																											
	MD	PJD	5																																																																
	WZ	PJD	5																																																																
LP	MJS	5																																																																	
PODSZ	KRU																																																																		
BRZ																																																																			
PRZES	DB		101																																																																
SO			101																																																																
DB			60																																																																

Adres leśny: 17-08-1-03-257 -d -00

Siedlisko: LMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Gw ps/ pl//// pg
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE BOR.CZR ORL.POS
 40% LMśw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 713 Pow.ewiden.: 1,4300
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,43

Typ drzewostanu (TD): SO DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprzat.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniósć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	6	56	KEP	PRZ	PRZ UM	27	24 IA		0,8	22	197	280	5,0	7,1						
	BRZ	2	56				28	23 I				45	65	0,8	1,2						
	DB	1	56				25	22 I				34	50	1,0	1,4						
	OS	1	56				30	25 I				39	55	0,7	1,1						
	OL	MJS	56																		
PODSZ	GB	MJS	56																		
	GB																				
	LSZ																				
	KRU																				
	JRZ																				
	DB																				

Adres leśny: 17-08-1-03-257 -f -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw qp/ qs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ KUK.SPE JEŻ.SPE
 30% Lśw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 713 Pow.ewiden.: 2,1100
 Typ pokrzywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,11
 Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwoju:

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	Pow. w ha	Pozysk. 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	62	KEP	PRZ	PRZ UM	31	25 I		0,8	22	89	190	2,3	4,8						
	SO	2	100				43	24 II				61	130	0,8	1,6						
	DB	1	100				47	28 II				33	70	0,5	1,0						
	BRZ	1	62				30	25 I				28	60	0,4	0,9						
	SO	1	62				30	25 IA				33	70	0,7	1,5						
	OS	1	62				35	27 I				39	80	0,6	1,3						
	GB	1	62				23	20 II				22	45	0,6	1,3						
	LP	MJS	62																		
	GB	PJD	45																		
	GB	PJD	100																		
PODSZ	GB										0,6										
	KRU																				
	JRZ																				
	OS																				

Adres leśny: 17-08-1-03-257 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 713 Pow.ewiden.: 0,0100

Powierzchnia: 0,01

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-03-258 -a -00

Siedlisko: LMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw ps/ pg// qp
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR JEŻ.SPE ORL.POS
 30% LMśw, 10% LMB

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 714 Pow.ewiden.: 5,9400
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,94

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: 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 pielęgnacji i pielęgnacji zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	96		UM	UM DUŻE	39	27	I	1,0	2	436	2590	5,9	35,2		0 IIIA		5,94	40
	DB	MJS	96														0 AGROT		2,38	
	DB	MJS	80														0 ODN-ZŁOZ		2,38	
	BRZ	MJS	80																	
	DB	MJS	60																	
	OS	MJS	60																	
	BRZ	MJS	60																	
	ŚW	MJS	35																	
	BRZ	MJS	35																	
	DB	MJS	35																	
PODSZ	JRZ	MJS	35																	
	KRU									0,8										
	JRZ																			
	WB																			

Adres leśny: 17-08-1-03-258 -b -00

Siedlisko: LMB, BO, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Tp tpm// pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TŚL.MDR BOR.CZR JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 714 Pow.ewiden.: 1,2000
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,20

Typ drzewostanu (TD): OL
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacji i pielęgnacji zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)	
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		LUŻ		42	24	II	0,4	3	164	195	2,2	2,7						
	DB	MJS	80																		
	DB	MJS	45																		
	BRZ	MJS	45																		
	OS	MJS	45																		
	ŚW	MJS	45																		
	PODSZ	KRU																			
		JRZ									0,6										
		ŚW																			
		BRZ																			
DB																					

Adres leśny: 17-08-1-03-258 -c -00

Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.: 7140(C)

Adres leśny: 17-08-1-03-258 -d -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N2
Teren: NIZ RÓW
Gleba: Pbr pg/ gs// gl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE BOR.CZR ORL.POS
na 20% LMśw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
Nr dz.ewid.: 714 Pow.ewiden.: 0,7200

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
Nr dz.ewid.: 714 Pow.ewiden.: 3,0900
Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,72

Powierzchnia: 3,09
Typ drzewostanu (TD): DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: NIEZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: BAGNO

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzat,przebud: 20

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze												
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjne	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)								
DRZEW	SO	9	96	DKEP	UM	UM PRZ	38	27	I	1,0	2	393	1215	5,3	16,5													
	DB	1	96																		45	27	II	2	44	135	0,6	2,0
	BRZ	MJS	80																									
	DB	MJS	80																									
	ŚW	MJS	80																									
	BRZ	MJS	45																									
	DB	MJS	45																									
	ŚW	MJS	45																									
	GB	MJS	45																									
	JRZ	MJS	45																									
PODSZ	KRU																											
	GB																											
	DB																											
	JRZ																											

Adres leśny: 17-08-1-03-258 -f -00

Siedlisko: BMW, WW, N1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: Blqw pl/// ps/// gl
Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: TŚL.MDR BOR.CZR ORL.POS
na 30% LMśw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
Nr dz.ewid.: 714 Pow.ewiden.: 2,2200
Typ pokrywy: ZAD

W części C OD GNIA (2) pow. 0,36 DB 8l. , w części C OD GNIA pow. 0,32 JW 8l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,22

Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: KO
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzat,przebud: 10

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze							
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjne	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)			
DRZEW	SO	10	96		PRZ	PRZ UM	38	27	I	0,6	2	285	635	3,9	8,6	0	IIIAU	0	0	0	0	2,22	95
	BRZ	MJS	96																				
	GB	PJD	60																				
	DB	PJD	60																				
PODR	DB	5	8					1		0,3	22												
	JW	5	8																				
PODSZ	KRU																						
	ŚW																						
	DB																						
	GB																						
	JD																						

Adres leśny: 17-08-1-03-258 -g -00

Siedlisko: LMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: BqW pIII/ qS
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TŚL.MDR ORL.POS
 20% LMśw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 714 Pow.ewiden.: 3,4000
 Typ pokrywy: ZAD

W części C OD GNIA (4) pow. 1,15 DB 8l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,40

Typ drzewostanu (TD): SO DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: KO
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud: 10

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	96		PRZ	PRZ UM	38	27		0,7	2	327	1110	4,4	15,1	0	III/IAU		3,40	95
	BRZ	MJS	96													0	AGROT		2,25	
	ŚW	MJS	96													0	ODN-ZŁOZ		2,25	
	BRZ	MJS	60													0	CW		1,15	
	OS	MJS	60																	
PODR	DB	MJS	60																	
	DB	10	8					1		0,3	12									
PODR II	ŚW	10	35				12	14		0,2	22	42	145							
PODSZ	KRU									0,7										
	JRZ																			
	DB																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-03-258 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 714 Pow.ewiden.: 0,5800

Powierzchnia: 0,58

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-03-259 -a -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb ps/ qp// qs
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ JEŻ.SPE ORL.POS

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 715 Pow.ewiden.: 1,7300
 Typ pokrywy: ZIEL

W części C OD GNIA pow. 0,5 DB 19l. ŚW 19l. GB 19l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,73

Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 60% ZWIERZ

Budowa pionowa: KO
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprzat,przebud: 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 planność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	SO	10	101		UM	UM PRZ	42	32	IA	0,8	2	444	770	5,3	9,1	0	IIIB		1,73	50
	BRZ	PJD	101													0	AGROT		0,62	
	DB	PJD	101													0	ODN-ZŁOŻ		0,62	
IIP	GB	10	65		PRZ	PRZ UM	22	20	II	0,4	4	127	220	3,3	5,8	0	CP		0,50	
	DB	PJD	65																	
	BRZ	PJD	65																	
	ŚW	PJD	65																	
PODR	DB	7	19					4	II	0,3	32									
	ŚW	3	19					4	II	0,3										
PODSZ	ŚW																			
	GB																			
	KRU																			
	BEZ.C																			

Adres leśny: 17-08-1-03-259 -b -00

Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 7140(C)

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 715 Pow.ewiden.: 2,3700

Powierzchnia: 2,37

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 planność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	DB		100				55	28			3		20							
	SO		100				43	30			2		15							
	OL		70				30	23			3		5							
ZAKRZEW	WB									0,5										

Adres leśny: 17-08-1-03-259 -c -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw ps/ pq// qp
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ TŚL.MDR

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 715 Pow.ewiden.: 5,1300
 Typ pokrywy: ZAD

W części C OD GNIA (6) pow. 1,5 DB 19l. ŚW 19l. GB 19l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,13

Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 60% ZWIERZ

Budowa pionowa: KO
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprzat,przebud: 15

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 planowe zabiegi	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Prozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	7	101	GRP	PRZ	PRZ UM	42	28 I		0,9	2	275	1410	3,5	17,9	0	IIIB		5,13	50	
	DB	1	101				38	27 II			2	37	190	0,5	2,6	0	AGROT		1,82		
	DB	1	80				30	23 II			3	26	135	0,5	2,6	0	ODN-ZŁOZ		1,82		
	GB	1	65				22	18 III			4	21	110	0,7	3,4	0	CP		1,50		
	GB	MJS	80																		
	DB	MJS	130																		
	BRZ	MJS	55																		
	GB	MJS	55																		
	DB	MJS	55																		
	ŚW	MJS	55																		
	DB	MJS	35																		
	GB	MJS	35																		
	GR	MJS	65																		
PODR	DB	10	19					3			32										
	ŚW	MJS	19																		
	GB	MJS	19																		
PODSZ	GB																				
	KRU																				
	DB																				
ŚW																					

Adres leśny: 17-08-1-03-259 -d -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw ps/ pq// qp
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE TŚL.MDR ORL.POS
 30% LMw; uprawa zachowawcza ex situ

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 715 Pow.ewiden.: 4,7500
 Typ pokrywy: SZAD

W części NE KEPA pow. 0,15 SO 101l. , w części SE
 KEPA pow. 0,45 SO 101l. ŚW 40l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,75

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ

Cecha drzewostanu: UPR ZŁOŻ

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn.,uprząz,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienień	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze																																																		
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planosa zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)																																														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21																																														
DRZEW	SO	4	3	KEP					II	1,0	12						0	PIEL		4,75																																														
	DB	2	3																			I	III	0,5	2,4																																									
	OL	2	3																																			II	III	0,1	0,5																									
	JW	1	3																																																		I	II	4	III										
	DB	1	19																																																															
ŚW	MJS	8	MJS	19																																																														
PODSZ	BRZ																																																																	
PRZES	KRU																																																																	
	GB																																																																	
	JRZ																																																																	
	SO		101				42	29				2	100																																																					
	ŚW		40				15	16			4																																																							
	ŚW		101				40	29			2																																																							
	DB		101				43	28			2																																																							

Adres leśny: 17-08-1-03-259 -f -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDBr pl// gl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE ORL.POS BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 715 Pow.ewiden.: 0,5500
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,55

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn.,uprząz,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienień	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze																																																			
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planosa zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)																																															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21																																															
DRZEW	SO	7	58	GRP	UM	UM PRZ	27	24	IA	0,9	22	259	140	6,2	3,4	0	TP			0,55																																															
	DB	3	58																			I	I	24	90	50	2,5	1,4																																							
	BRZ	MJS	58																																			I	I	24	90	50	2,5	1,4																							
	DB	PJD	70																																																		I	I	24	90	50	2,5	1,4								
	GB																																																																		
PODSZ	DB																																																																		
	KRU																																																																		
	JRZ																																																																		

Adres leśny: 17-08-1-03-259 -g -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDBr p/// gl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 715 Pow.ewiden.: 1,8200
 Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 1,82
 Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: NIEZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Runo: JEŻ.SPE NAR.SPE ORL.POS

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 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	44	KEP	PRZ	PRZ UM	22	20	IA	0,7	23	131	240	4,5	8,2																					
	OS	2	44				24	22				55	100	1,6	2,9																					
	DB	1	44				20	19				16	30	0,6	1,2																					
	GB	1	44				16	17				11	20	0,5	0,9																					
	BRZ	1	44				23	21				16	30	0,4	0,8																					
PODSZ	DB	MJS	70																																	
	BRZ	MJS	70																																	
	GB																																			
	LSZ																																			
	JRZ																																			
KRU																																				

Adres leśny: 17-08-1-03-259 -h -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDBr p/// gl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 9170(C)

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 715 Pow.ewiden.: 0,9500
 Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 0,95
 Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: NIEZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud: 15

Runo: SZC.ZAJ ROK.POS BOR.CZR

Nr jedn. kontrolnej:

Budowa pionowa: 2 PIĘTR
 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 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															
IP	SO	8	86	GRP	PRZ	PRZ UM	38	29	IA	0,8	2	315	300	4,7	4,4	0	IIIA		0,95	30															
	DB	2	76				30	27				72	70	1,4	1,3						0	AGROT	0,28												
IIP	SO	PJD	100	GRP	PRZ	PRZ UM	23	20	II	0,5	4	110	105	2,9	2,8	0	ODN-ZŁOZ		0,28																
	GB	7	65																		15	17	33	30	1,3	1,2									
	GB	3	50																																
PODSZ	OS	MJS	50																																
	BRZ	MJS	50																																
	DB	MJS	50																																
GB																																			
KRU																																			
DB																																			

Adres leśny: 17-08-1-03-259 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 715 Pow.ewiden.: 0,2300

Powierzchnia: 0,23

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-03-259 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 715 Pow.ewiden.: 0,1900

Powierzchnia: 0,19

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-03-260 -a -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
Nr dz.ewid.: 716 Pow.ewiden.: 1,5200

Powierzchnia: 1,52

Rodzaj powierzchni: BAGNO

Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.: 7140(C)

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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									0,2										

Adres leśny: 17-08-1-03-260 -b -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
Nr dz.ewid.: 716 Pow.ewiden.: 3,8100
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 3,81
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 30% ZWIERZ

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
Terren: NIZ RÓW
Gleba: RDw pIII/ plzIII/ qp
Zespół roślinny:

W części C OD GNIA (4) pow. 0,84 DB 8l. , w części E OD GNIA pow. 0,3 OL 8l.

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Siedlisko przyr.:

Budowa pionowa: KO
Faza rozwojowa:

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn.,uprząt.,przebud: 10

Runo: JEŻ.SPE TŚL.MDR BOR.CZR
na 40% BMw

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	96		PRZ	PRZ UM	37	27		0,6	2	285	1085	3,9	14,8		0 IIIIAU		3,81	95
	DB	MJS	96														0 AGROT		2,67	
	DB	MJS	65														0 ODN-ZŁOZ		2,67	
	BRZ	MJS	65														0 CW		1,14	
	ŚW	MJS	65														0 CP		1,14	
	BRZ	MJS	40																	
	OS	MJS	40																	
	ŚW	MJS	40																	
	DB	MJS	40																	
	MD	MJS	40																	
PODR	IWA	MJS	40																	
	DB	8	8					1		0,3	22									
PODSZ	OL	2	8					3												
	ŚW																			
	KRU																			
	JRZ																			
GB																				
LSZ																				

Adres leśny: 17-08-1-03-260 -c -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
Terren: NIZ RÓW
Gleba: OGw psm// qI/// psm
Zespół roślinny:
Siedlisko przr.:

Runo: TŚL.MDR JEŻ.SPE ORL.POS

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 716 Pow.ewiden.: 2,4600
Typ pokrywy: SZAD

W części C OD GNIA (2) pow. 0,74 DB 8l. JW 8l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,46

Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 40% ZWIERZ

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	Miąższość grubizny m3		Przyrost 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	96	DKEP	PRZ	PRZ UM	42	27		0,6	2	180	445	2,4	6,0	0	III/IAU		2,46	95		
	DB	2	96				45	25				58	145	0,9	2,1				0		AGROT	1,72
	DB	2	76				27	23				42	105	0,9	2,2				0		ODN-ZŁOŻ	1,72
	BRZ	MJS	76																0		CW	0,74
	GB	MJS	76																0		CP	0,74
	GB	MJS	50																			
	BRZ	MJS	50																			
PODR	LP	MJS	50					2		0,3	22											
	DB	MJS	50					3														
PODSZ	JW	3	8																			
	GB																					
	LSZ																					
	JRZ																					
	DB.C																					
	ŚW																					

Adres leśny: 17-08-1-03-260 -d -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
Terren: NIZ RÓW
Gleba: RDw ps/ pI/// gp
Zespół roślinny:

Siedlisko przr.:

Runo: JEŻ.SPE ORL.POS TŚL.MDR

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 716 Pow.ewiden.: 4,5100
Typ pokrywy: ZAD

W części E KEPA pow. 0,15 SO 101l. ŚW 101l. DB 101l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,51

Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 50% ZWIERZ

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 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	4	KEP						1,0	23			0,4	1,7	0	PIEL		3,05													
	DB	3	14																													
	JW	MJS	14																													
	MD	MJS	4																													
PODSZ	LSZ									0,2																						
	BRZ																															
PRZES	GB																															
	SO		101				40	27			2		20																			
	ŚW		101				43	29			2		20																			
	DB		101				55	30			2		5																			
	LP		90				50	28					4																			

Adres leśny: 17-08-1-03-260 -f -00

Siedlisko: BMB, BM, N2
Teren: NIZ RÓW
Gleba: Bqts pl/ plz/// gpz
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.: 91D0(C)

Runo: TŚL.MDR SIT.SPE TRF.SPE

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
Nr dz.ewid.: 716 Pow.ewiden.: 2,0500
Typ pokrywy: SZAD

Powierzchnia: 2,05
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD:
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: SUKCESJA

Gospodarstwo: S
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Budowa pionowa:

Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
PODSZ	WB									0,2										

Adres leśny: 17-08-1-03-260 -g -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: RDw ps/ pl/// gp
Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE TNK.LEŚ ORL.POS
10% Lw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
Nr dz.ewid.: 716 Pow.ewiden.: 3,3500
Typ pokrywy: SZAD

W części C KEPA pow. 0,15 SO 101. DB 101l. , w części N KEPA pow. 0,15 SO 101. DB 101l. , w części S KEPA pow. 0,2 SO 101. DB 101l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,35
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 50% ZWIERSZ

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 zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB SO MD JW	4 4 1 1	9 9 9 9	KEP	UM	UM PRZ		2 3 4 4	II I I I	0,8	23					0	CP		3,35	
PODSZ	OL BRZ LSZ	MJS	9							0,3										
PRZES	GB SO DB DB						45 48 28	27 29 22			2 2 3		40 20 5							

Adres leśny: 17-08-1-03-260 -h -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
Nr dz.ewid.: 716 Pow.ewiden.: 0,0500

Powierzchnia: 0,05

Rodzaj powierzchni: TURYST

Adres leśny: 17-08-1-03-260 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
Nr dz.ewid.: 716 Pow.ewiden.: 0,2400

Powierzchnia: 0,24

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-03-260 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
Nr dz.ewid.: 716 Pow.ewiden.: 0,1900

Powierzchnia: 0,19

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-03-261 -a -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: RDw ps// pq/// qs
Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS JEŻ.SPE
30% LMw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 717/2 Pow.ewiden.: 5,2100
Typ pokrywy: ZAD

W części C OD GNIA (6) pow. 1,56 DB 10l. BK 10l. , w
części S BAGNO pow. 0,17

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,21

Typ drzewostanu (TD): DB SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 50% ZWIERSZ

Budowa pionowa: KO

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn.,uprzat.,przebud: 10

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEWE	SO	10	91		PRZ	PRZ UM	38	28		0,7	2	327	1705	4,8	24,9	0	IIIAU		5,21	95	
	DB	MJS	91													0	AGROT		3,65		
	BRZ	MJS	91													0	ODN-ZŁOZ		3,65		
	DB	MJS	70													0	CW		1,56		
	GB	MJS	70													0	CP		1,56		
	BRZ	MJS	70																		
	LP	MJS	70																		
	DB	MJS	45																		
	GB	MJS	45																		
	BRZ	MJS	45																		
	OS	MJS	45																		
	DB	MJS	30																		
	JAL	MJS	30																		
	BRZ	MJS	30																		
	OS	MJS	30																		
	PODR	DB	5	10					1		0,3	23									
	BK	5	10					2													
PODSZ	KRU									0,8											
	GB																				
	ŚW																				
DB																					

Adres leśny: 17-08-1-03-261 -b -00

Siedlisko: LMW, WSW, N2
Teren: NIZ RÓW
Gleba: Bgw pl/// plz/// gp

Runo: TŚL.MDR SIT.SPE ŚMŁ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 717/2 Pow.ewiden.: 0,4200
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 0,42

Typ drzewostanu (TD): SO DB

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD:

Rodzaj powierzchni: SUKCESJA

Gospodarstwo: GPZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 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 zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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										
PRZES	BRZ		33				15	17			4		2							

Adres leśny: 17-08-1-03-261 -c -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDBr ps// pg/// gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: ORL.POS JEŻ.SPE BOR.CZR
 30% LMśw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 717/2 Pow.ewiden.: 2,1100
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,11
 Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzczeni: 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	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	10	81		UM	UM PRZ	35	27	1	0,9	12	425	895	7,5	15,8					
	BRZ	MJS	81																	
	DB.C	MJS	81																	
	SO	MJS	81																	
	DB.C	MJS	50																	
	DB	MJS	50																	
	GB	MJS	50																	
	LP	MJS	50																	
PODSZ	KRU									0,4										
	JRZ																			
	LP																			
	JAL																			

Adres leśny: 17-08-1-03-261 -d -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 717/2 Pow.ewiden.: 1,3600

Powierzchnia: 1,36

Rodzaj powierzczeni: R
 Klasa jakości gruntu: VI-1,36

Adres leśny: 17-08-1-03-261 -f -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 717/2 Pow.ewiden.: 0,4700

Powierzchnia: 0,47

Rodzaj powierzczeni: R
 Klasa jakości gruntu: V-0,47

Adres leśny: 17-08-1-03-261 -g -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDBr ps// pg/// gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: NAR.SPE SZC.ZAJ JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 717/2 Pow.ewiden.: 6,7747
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,77

Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: 2 PIĘTR
 Faza rozwoju:

Rodzaj powierzczeni: 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	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
IP	DB	5	66	DKEP	PRZ	PRZ UM	28	25 I		0,8	12	155	1050	3,6	24,5	0	TP			6,77		
	SO	2	100				38	28 I				72	485	0,9	6,3							
	BK	2	66				33	26 I				55	370	1,5	10,1							
	BRZ	1	66				30	26 I				28	190	0,4	2,6							
	OS	MJS	66																			
	ŚW	MJS	100																			
IIP	DB	MJS	100	GRP	PRZ	PRZ UM	20	18 II		0,6	4	89	605	3,4	22,9							
	GB	MJS	66				23	21 I				4	300	2,0	13,3							
	GB	7	50																			
	BK	3	50																			
PODSZ	DB	MJS	50							0,3												
	WZ	MJS	50																			
	GB																					
	BK																					
	KRU																					
	JRZ																					

Adres leśny: 17-08-1-03-261 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 717/2 Pow.ewiden.: 0,1700

Powierzchnia: 0,17

Rodzaj powierzczeni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-03-261 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 717/2 Pow.ewiden.: 0,6400

Powierzchnia: 0,64

Rodzaj powierzczeni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-03-261 --c -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 717/2 Pow.ewiden.: 0,1453

Powierzchnia: 0,15

Rodzaj powierzczeni: L ENERG

Adres leśny: 17-08-1-03-262 -a -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDBr ps// pg/// gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: KST.SPE BOR.CZR JEŻ.SPE
 30% Lśw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 718 Pow.ewiden.: 3,3900
 Typ pokrywy: ZIEL

W części C OD GNIA (6) pow. 0,63 DB 9l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,39

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 40% ZWIERZ

Cecha drzewostanu: POROL
 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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	pow. w 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	96	GRP	PRZ	PRZ UM	35	27	I	0,5	2	190	645	2,6	8,8	0	IIIAU		3,39	95							
	DB	2	70				30	26				42	140	0,9	3,1				0		AGROT	2,76					
IIP	BRZ	MJS	70	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	16	17	II	0,2	23	21	70	0,8	2,7	0	ODN-ZŁOZ		2,76								
	LP	MJS	70					18				II	16	55	0,6				2,1		0	CW	0,63				
	GB	6	50					17				II	16	55	0,8				2,8		0	CP	0,63				
	DB	3	50																								
	ŚW	1	50																								
	GB	MJS	65																								
PODR PODSZ	ŚW	MJS	40					1		0,3	22																
	DB	3	50																								
	GB	MJS	40																								
	BRZ	MJS	40																								
	DB	10	9																								

Adres leśny: 17-08-1-03-262 -b -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps// pg/// gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 718 Pow.ewiden.: 0,6200
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,62

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	pow. w ha	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	66	GRP	UM	UM PRZ	30	25	I	0,9	12	321	200	7,5	4,6								
	SO	1	66				28	25				IA	39	25	0,8							0,5	
	ŚW	PJD	35																				
	DB	PJD	35																				
	GB	PJD	35																				
PODSZ	KRU																						
	DB																						
	JRZ																						
GB																							

Adres leśny: 17-08-1-03-262 -c -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps// pq/// qs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ NAR.SPE BOR.CZR
 30% Lśw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 718 Pow.ewiden.: 4,2900
 Typ pokrywy: ZIEL

OD GNIA (5) pow. 1,27 DB 4l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,29

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL
 Budowa pionowa: KO
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt,przebud: 15

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
IP	SO	8	96	DKEP	PRZ	PRZ UM	35	28 I		0,6	2	264	1135	3,6	15,4	0	PIEL CW			1,27	
	DB	2	70					26 I				21	90	0,5	1,9						1,27
	DB	MJS	96																		
	BRZ	PJD	96																		
	GB	PJD	96																		
IIP	OS	PJD	96	DKEP	PRZ	PRZ UM	16	17 II		0,2	23	16	70	0,6	2,6						
	ŚW	MJS	70					20				18 II	11	45	0,4					1,8	
	GB	4	50					16				17 II	26	110	1,3					5,7	
	DB	3	50																		
	ŚW	3	50																		
	GB	MJS	70																		
	BRZ	MJS	70																		
PODS PODSZ	OS	MJS	70																		
	ŚW	MJS	40																		
	DB	10	4																		
	GB																				
	ŚW																				

Adres leśny: 17-08-1-03-262 -d -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps// pq/// qs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE NAR.SPE BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 718 Pow.ewiden.: 0,9300
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,93

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	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
DRZEW	SO	7	71	DKEP	PRZ	PRZ UM	30	26 IA		0,7	3	245	230	4,6	4,3					
	BRZ	2	71					27 I				53	50	0,6	0,6					
	DB	1	71					27				23 II	21	20	0,5					0,5
	BRZ	PJD	45																	
	OS	PJD	45																	
PODSZ	GB	PJD	45																	
	DB	PJD	45																	
	GB																			
	KRU																			
	LSZ																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-03-262 -f -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps// pq/// qs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE BOR.CZR WDZ.FAŁ

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 718 Pow.ewiden.: 3,3300
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,33

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: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze						
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planosc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
IP	SO	6	51	GRP	PRZ	PRZ UM	27	23	IA	0,7	22	158	525	4,5	14,9	0	TP			3,33		
	BRZ	3	51				28	23				I	56	185	1,2							4,1
	DB	1	51				23	21				I	23	75	0,8							2,5
	DB	MJS	95																			
IIP	SO	MJS	95	PRZ	PRZ UM	18	17	I	0,4	22	124	415	8,4	28,1								
	ŚW	10	40																			
	DB	MJS	40																			
PODSZ	GB	MJS	40																			
	OS	MJS	40																			
	GB	MJS	40																			
	OS	MJS	40																			
PODSZ	LSZ																					
	ŚW																					

Adres leśny: 17-08-1-03-262 -g -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ BOR.CZR JEŻ.SPE
 20% LMŚw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 718 Pow.ewiden.: 1,8200
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,82

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze						
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planosc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
DRZEW	SO	8	22	DKEP	PEŁ	B DUŻE	11	13	IA	1,3	12	129	235	15,4	28,1	0	TW			1,82		
	DB	1	22				9	10				I	7	15	1,2							2,2
	MD	1	22				14	15				I	14	25	1,3							2,5
	BRZ	MJS	22																			
	DB.C	MJS	22																			
	OS	MJS	22																			
	ŚW	MJS	22																			
PODSZ	GB	MJS	22																			
	KRU																					
	DB.C																					
PRZES	GB						45	20														
	DB		95																			

Adres leśny: 17-08-1-03-262 -h -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: RDw ps// pq/// qs
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ NAR.SPE BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-12-042-0011
Nr dz.ewid.: 19/1 Pow.ewiden.: 0,0900
Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 0,09
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn.,uprząt.,przebud:

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 i pniósć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	100	GRP	PRZ	PRZ UM	37	28	I	0,7	2	240	20	3,1	0,3					
	BRZ	2	70				30	25	I		3	44	5	0,5	0,0					
PODSZ	GB	MJS	60																	
	BRZ	MJS	60																	
	GB									0,6										
	KRU																			
	JRZ																			
	DB																			

Adres leśny: 17-08-1-03-262 -i -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: RDw ps// pq/// qs
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ JEŻ.SPE BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-12-042-0011
Nr dz.ewid.: 19/3 Pow.ewiden.: 0,1600
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 0,16
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-0,16
Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn.,uprząt.,przebud:

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 i pniósć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	100	GRP	PRZ	PRZ UM	38	28	I	0,7	2	240	40	3,1	0,5					
	BRZ	2	70				30	26	I		3	44	5	0,5	0,1					
PODSZ	GB	MJS	60																	
	BRZ	MJS	60																	
	GB									0,6										
	KRU																			
	JRZ																			
	DB																			

Adres leśny: 17-08-1-03-262 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
Nr dz.ewid.: 718 Pow.ewiden.: 0,2400

Powierzchnia: 0,24

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-03-262 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
Nr dz.ewid.: 718 Pow.ewiden.: 0,0800

Powierzchnia: 0,08

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-03-262 --c -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
Nr dz.ewid.: 718 Pow.ewiden.: 0,1100

Powierzchnia: 0,11

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Adres leśny: 17-08-1-02-263 -a -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb ps/ p/// plm
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 719 Pow.ewiden.: 1,4000
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,40

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 pnieśc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	59	GRP	PRZ	PRZ UM	29	25	IA	0,8	12	309	435	7,3	10,2	0	TP		1,40	
	BRZ	1	59				30	25	I			31	45	0,5	0,7					
PODSZ	DB	PJD	59																	
	OS	PJD	59																	
	GB	PJD	59																	
	KRU									0,7										
	JRZ																			
	DB																			
	GB																			

Adres leśny: 17-08-1-02-263 -b -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb ps/ p/// plm
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ TRAWY
 w 45% Lśw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 719 Pow.ewiden.: 1,6800
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,68

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pnieśc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	44	KEP	UM	UM DUŻE	20	20	IA	0,9	13	165	275	5,7	9,5	0	TP		1,68	
	BRZ	4	44				23	21	I			97	165	2,7	4,5					
	OS	MJS	44																	
	ŚW	MJS	44																	
	DB	MJS	44																	
	GB	MJS	44																	
	DB.C	MJS	44																	
PODSZ	KRU									0,7										
	GB																			
	DB																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-02-263 -c -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY BOR.CZR MAL.WŁŚ
 w 40% LMŚw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 719 Pow.ewiden.: 1,8800
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,88
 Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	45		UM	UM DUŻE	20	20	IA	0,8	11	262	495	8,7	16,4	0	TP		1,88	
PODSZ	BRZ	PJD	45																	
	OS	PJD	45																	
	DB	PJD	45																	
	DB	PJD	85																	
	KRU									0,7										
	JRZ																			
	DB																			
	ŚW																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-02-263 -d -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 719 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 i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZAKRZEW	WB									0,1										
	KRU																			

Adres leśny: 17-08-1-02-263 -f -00

Siedlisko: LW, WW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw pg/ qs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: NCP.SPE ZAW.SPE SIT.SPE
 w 50% Lśw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 719 Pow.ewiden.: 1,2900
 Typ pokrywy: ZIEL

W części C BAGNO pow. 0,1

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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	10	71		UM	UM PRZ	34	26	I	0,9	11	372	480	7,9	10,1	0	TP		1,29	
	BRZ	MJS	71																	
	OS	MJS	71																	
	SO	MJS	71																	
	GB	MJS	50																	
PODSZ	KRU									0,7										
	GB																			
	DB																			
	JRZ																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-08-1-02-263 -g -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Pog pg/ qs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: NCP.SPE ZAW.SPE JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 719 Pow.ewiden.: 3,0300
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,03

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: 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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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	OS	8	40	JDN	PRZ	PRZ UM	25	21	I	0,8	3	206	625	6,9	21,0	0	TP		3,03	
	BRZ	1	40				19	19	I		4	20	60	0,6	1,9					
	DB	1	40				18	18	I		4	20	60	0,9	2,8					
	SO	PJD	80																	
	DB	PJD	80																	
IIP	GB	10	35		PRZ	PRZ LUŻ	14	14	II	0,3	13	34	105	2,3	6,9					
	DB	MJS	35																	
	BRZ	MJS	35																	
PODSZ	ŚW	MJS	35																	
	JRZ	MJS	35																	
	GB									0,6										
	KRU																			
	JRZ																			
	ŚW																			
	DB																			

Adres leśny: 17-08-1-02-263 -h -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Poq pg/ qs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: SIT.SPE MAL.WŁŚ JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 719 Pow.ewiden.: 2,4700
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,47
 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: 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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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	16	KEP	UM	UM DUŻE	7	7	IA	0,9	13	15	35	4,1	10,1	0	CP			2,47		
	DB	3	27				8	10				II	15	35	1,8							4,5
	BRZ	1	12				7	7				I	5	10	0,7							1,8
	DB	1	16					6				I			0,3							0,8
	MD	MJS	16																			
	KL	MJS	16																			
	OL	MJS	16																			
	ŚW	MJS	16																			
	OS	MJS	16																			
	GB	MJS	16																			
	ŚW	MJS	27																			
PODSZ	GB	MJS	27																			
	KRU									0,7												
	DB																					
	GB																					
PRZES	BRZ																					
	JRZ																					
	OS		110				40	25			2		4									
SO						18	17			4		1										
DB		55																				

Adres leśny: 17-08-1-02-263 -i -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Pqg pq/ qs
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: NCP.SPE ZAW.SPE JEŻ.SPE
 w 35% LMw, w 10% Lw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 719 Pow.ewiden.: 9,4100
 Typ pokrywy: ZIEL

W części S KĘPA pow. 0,45 SO 80l. BRZ 80l. DB 80l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 9,41

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,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 planowe zabiegi	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Prozysk. 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	35	DKEP	UM	UM PRZ	16	17 I		0,8	13	83	780	3,1	29,4	0	TW		9,41	
	DB	2	35				12	14 II				20	190	1,3	12,7					
	GB	2	35				11	13 II				20	190	1,3	12,7					
	OS	1	35				20	19 I				20	190	0,8	7,6					
	OL	MJS	35																	
	ŚW	MJS	35																	
	DB	PJD	50																	
	BRZ	PJD	50																	
PODSZ	OS	PJD	50																	
	GB									0,8										
	KRU																			
	JRZ																			
PRZES	LSZ																			
	WB																			
	BRZ																			
	OS																			
PRZES	SO		80				30	24					30							
	DB		80				28	23					10							
	BRZ		80				30	25					30							

Adres leśny: 17-08-1-02-263 -j -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Pqg pg/ qs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ MAL.WŁŚ ZAW.SPE

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 719 Pow.ewiden.: 0,7100
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,71
 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	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniociecz zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	DB	6	66	DKEP	PRZ	PRZ LUZ	27	25 I		0,7	12	161	115	3,8	2,7	0	TP			0,71	
	SO	3	66				29	25 IA				96	70	2,0	1,4						
	BRZ	1	66				28	25 I				25	20	0,3	0,2						
	MD	PJD	66																		
	ŚW	PJD	66																		
	GB	PJD	66																		
	DB	MJS	36																		
	GB	MJS	36																		
	ŚW	MJS	36																		
PODSZ	GB									0,7											
	LSZ																				
	JRZ																				
	DB																				

Adres leśny: 17-08-1-02-263 -k -00

Siedlisko: LMW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw pg/ gs
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE MAL.WŁŚ
 w 30% Lw, w 30% Lśw, w 10% LMśw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 719 Pow.ewiden.: 2,4300
 Typ pokrywy: ZAD

W części N KĘPA pow. 0,25 SO 106l. DB 106l. DB 60l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,43
 Typ drzewostanu (TD): SO DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: UPR ZŁOŻ
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze																								
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniociecz zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	5	KEP				7	I	0,8	12			0,4	1,0	0	CW			1,71																				
	DB	4	21																			11																		
	JW	2	5																																					
	DB.S	MJS	5																																					
	LP	MJS	5																																					
	BRZ	MJS	5																																					
	OL	MJS	5																																					
	GB	MJS	21																																					
	PODSZ	KRU																											0,7											
PRZES	OS																																							
	JRZ																																							
	JAL																																							
PRZES	GB																																							
	SO		106				40	25			3		30																											
PRZES	DB		60				20	17			4		15																											

Adres leśny: 17-08-1-02-263 -I -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb ps/ p//// ql
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE NCP.SPE BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 719 Pow.ewiden.: 0,9300
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,93

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 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	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	26		UM	UM PRZ	10	12	IA	1,0	12	171	160	13,9	12,9	0	TW		0,93	
	BRZ	PJD	26																	
	DB	PJD	26																	
	MD	PJD	26																	
	BK	PJD	26																	
	OS	PJD	26																	
	WB	PJD	26																	
PODSZ	KRU									0,7										
	LSZ																			
	DB																			
	GB																			
	JRZ																			
PRZES	SO		106				40	25			2		8							

Adres leśny: 17-08-1-02-264 -a -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps/ p///// pg
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ NCP.SPE

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 720 Pow.ewiden.: 2,2100
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,21

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: 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	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	44	GRP	UM	UM PRZ	21	20	IA	0,8	12	242	535	8,3	18,4	0	TP		2,21	
	BRZ	1	44				23	21	I			29	65	0,8	1,8					
	OS	PJD	44																	
	DB	PJD	44																	
	GB	PJD	44																	
PODSZ	KRU									0,7										
	GB																			
	JRZ																			
	DB																			

Adres leśny: 17-08-1-02-264 -b -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps/ p///// pq
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TRAWY JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 720 Pow.ewiden.: 3,1100
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,11
 Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	71	GRP	PRZ	PRZ UM	30	25	I	0,7	3	221	685	4,4	13,7					
	DB	2	71				27	23	II		3	50	155	1,2	3,6					
	BRZ	PJD	71																	
	DB	PJD	45																	
	DB.C	PJD	45																	
	GB	PJD	45																	
	DB	MJS	25																	
PODSZ	DB									0,7										
	KRU																			
	GB																			
	JRZ																			
	DB.C																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-08-1-02-264 -c -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Pb gp// gs/// qp
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ TRAWY
 w 40% Lśw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 720 Pow.ewiden.: 5,6400
 Typ pokrywy: SZCH

W części SE KEPA pow. 0,25 SO 110l. DB 70l. GB 70l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,64
 Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERZ

Cecha drzewostanu: MŁO ZŁOŻ
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprzat.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze																				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)																
DRZEW	SO	5	10	KEP	PEŁ	DUŻE		3	IA	0,9	11			0,3	1,9	0	CP			5,64																
	DB	3	21				7	II																												
	MD	1	10				4	I																												
	DB	1	10				3	II																												
	JW	MJS	10																																	
	KL	MJS	10																																	
	BRZ	MJS	10																																	
	GB	MJS	10																																	
	OL	MJS	10																																	
	ŚW	MJS	21																																	
	GB	MJS	21																																	
	BRZ	MJS	21																																	
	PODSZ	BRZ																							0,8											
		KRU																																		
GB																																				
JRZ																																				
PRZES	SO		110				40	24				2																								
	DB		70				22	17				4																								
	GB		70				20	15				4																								

Adres leśny: 17-08-1-02-264 -d -00

Siedlisko: LŚW, ŚŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps/ pl//// pg
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: SIT.SPE JEŻ.SPE MAL.WŁŚ
 w 50% LMśw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 720 Pow.ewiden.: 1,1800
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,18
 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.,uprzat.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
DRZEW	DB.S	8	5	DKEP					I	0,9	11					0	PIEL			1,18	
	JW	2	5				I														
	BRZ	MJS	5																		
	OL	MJS	5																		
	GB	MJS	5																		
PODSZ	BRZ									0,7											
	KRU																				
	GB																				
	JRZ																				

Adres leśny: 17-08-1-02-264 -f -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Poq gp// qs/// gp
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE TRAWY MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 720 Pow.ewiden.: 5,5900
 Typ pokrzywy: SZCH

W części W KEPA pow. 0,18 SO 110l. DB 110l. DB 80l.
 GB 80l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,59

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,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 planosa zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Prozysk. grub. (%)										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21										
DRZEW	SO	5	18	KEP	PEŁ	B DUŻE	8	8	IA	0,9	12	30	170	4,1	22,8	0	TW		5,59											
	DB	4	18				7	7	I			15	85	1,3	7,2															
	MD	1	26				16	15	I			15	85	1,1	6,1															
	SO	MJS	26																											
	MD	MJS	18																											
	OL	MJS	18																											
	BRZ	MJS	18																											
	KL	MJS	18																											
	GB	MJS	18																											
	ŚW	MJS	26																											
	DB	MJS	26																											
PODSZ	BRZ	MJS	10																											
	KRU																													
	GB																													
PRZES	BRZ																													
	JRZ																													
	DB																													
	SO		110				40	27			2		15																	
DB			80				28	22			3		8																	
	GB		80				25	20			4		8																	

Adres leśny: 17-08-1-02-264 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 720 Pow.ewiden.: 0,2400

Powierzchnia: 0,24

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-02-265 -a -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps/ p///// pq
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY MAL.WŁŚ JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 721 Pow.ewiden.: 2,4000
 Typ pokrywy: ZAD

W części NW KEPA pow. 0,2 SO 100l. DB 70l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,40

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny 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	7	6	DKEP				1	IA	0,9	11					0	CW		2,40	
	DB.S	3	6						I							0	CP		2,40	
	LP	PJD	6													0	PRZEST		2,40	50
	GB	PJD	6																	
PODSZ	BRZ	PJD	6							0,6										
	KRU																			
	BRZ																			
	JRZ																			
	DB																			
PRZES	GB						37	27			2		70							
	SO		100				28	23			3		30							
	DB		70																	

Adres leśny: 17-08-1-02-265 -b -00

Siedlisko: LŚW, ŚS, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Pbr pq/ gs// qI
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY MAL.WŁŚ BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 721 Pow.ewiden.: 1,4600
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,46

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 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	64	DKEP	UM	UM PRZ	29	26	IA	0,8	13	282	410	6,0	8,8	0	TP		1,46	
	DB	2	64				27	24	I			60	90	1,5	2,1					
	BRZ	PJD	64																	
	LP	PJD	64																	
	GB	PJD	64																	
	LP	MJS	30																	
	GB	MJS	30																	
PODSZ	GB									0,8										
	KRU																			
	JRZ																			
	LP																			
	DB																			

Adres leśny: 17-08-1-02-265 -c -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps/ p///// pq
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY MAL.WŁŚ JEŻ.SPE
 w 45% Lśw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 721 Pow.ewiden.: 6,9800
 Typ pokrywy: ZAD

W części S KEPA pow. 0,2 DB 80l. GB 80l. SO 110l. , w
 części NE KEPA pow. 0,05 SO 110l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,98

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 30% ZWIERSZ

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.,uprzat.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny 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 zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)				
DRZEW	SO	4	11	KEP	PEŁ	DUŻE	7 8	4	IA	0,9	22	10	70	3,3	22,8	0	CP			6,98				
	DB	4	22					8						II	10							70	2,6	18,5
	SO	1	22					9						I	10							70	1,4	9,4
	MD	1	11					6						I									1,0	7,2
	JW	MJS	11																					
	KL	MJS	11																					
	LP	MJS	11																					
	GB	MJS	11																					
	BRZ	MJS	11																					
	DB	MJS	11																					
	MD	MJS	22																					
	GB	MJS	22																					
	PODSZ	ŚW	MJS					22																
PRZES	KRU																							
	GB																							
	BRZ																							
	JRZ																							
PRZES	DB						28	22																
	DB		80				25	19			3			20										
	GB		80				43	24			4			10										
	SO		110								2			1										

Adres leśny: 17-08-1-02-265 -d -00

Siedlisko: LŚW, ŚŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Pog pq// qs/// qp
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ZAW.SPE TRAWY KNW.DWL

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 721 Pow.ewiden.: 1,8600
 Typ pokrywy: ZIEL

W części S KEPA pow. 0,2 DB 80l. GB 80l. SO 110l. , w
 części NE KEPA pow. 0,05 SO 110l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,86

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.,uprzat.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny 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 zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)				
DRZEW	BRZ	7	40	GRP	UM	UM DUŻE	18	19	I	0,9	13	147	275	4,6	8,6	0	TP			1,86				
	OS	1	40					21						I	25							45	0,8	1,6
	DB	1	40					16						I	20							35	0,9	1,7
	GB	1	40					14						II	15							30	0,8	1,5
	WB	PJD	40																					
PODSZ	GB																							
	KRU																							
	DB																							
	WB																							

Adres leśny: 17-08-1-02-265 -f -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Poq pg// qs/// qp
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE ZAW.SPE

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 721 Pow.ewiden.: 4,9300
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,93
 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.,uprzat.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze						
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
DRZEW	DB	8	35	GRP	UM	UM DUŻE	14	15		1,0	11	128	630	7,3	36,2	0	TW			4,93		
	BRZ	2	35				16	17				49	240	1,8	9,1							
	BRZ	MJS	45																			
	DB	MJS	45																			
	GB	PJD	35																			
	KL	PJD	35																			
	OS	PJD	35																			
	ŚW	PJD	35																			
PODSZ	KRU									0,6												
	GB																					
	DB																					
	JRZ																					
	ŚW																					

Adres leśny: 17-08-1-02-265 --a -00

Adres leśny: 17-08-1-02-266 -a -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Pbr pg/ gs// gl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ ZAW.SPE BOR.CZR w 25% LMśw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 721 Pow.ewiden.: 0,2400

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 722 Pow.ewiden.: 1,5300
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,24

Powierzchnia: 1,53
 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: LINIE

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	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze						
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)		
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	DKEP	UM	UM PRZ	27	24	IA	0,8	13	299	455	7,5	11,5	0	TP			1,53		
	DB	1	56				28	23				31	45	0,9	1,4							
	BRZ	PJD	56																			
	OL	PJD	56																			
	GB	PJD	56																			
PODSZ	MD	PJD	56							0,7												
	GB																					
	KRU																					
	JRZ																					
	LP																					
DB																						

Adres leśny: 17-08-1-02-266 -b -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Pbr pq/ gs// gl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 9170(B)

Runo: ZAW.SPE KNW.DWL TRAWY

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 722 Pow.ewiden.: 0,5600
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,56

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 pniósć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	10	76		PRZ	PRZ UM	30	24	II	0,9	11	322	180	6,8	3,8	0	TP		0,56	
PODSZ	SO GB GB KRU JRZ DB ŚW	PJD PJD	76 76							0,6										

Adres leśny: 17-08-1-02-266 -c -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Pbr pq/ gs// gl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TRAWY ZAW.SPE

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 722 Pow.ewiden.: 1,4500
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,45

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 pniósć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB BRZ SO GB MD OS DB GB	7 2 1 PJD PJD PJD PJD	58 58 58 58 58 40 40	GRP	UM	UM PRZ	27 28 28	24 24 24	I I IA	0,9	12	227 57 36	330 85 50	6,3 1,0 0,9	9,1 1,5 1,3	0	TP		1,45	
PODSZ	GB KRU JRZ DB OS	PJD								0,7										

Adres leśny: 17-08-1-02-266 -d -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Pbr pq/ gs// gl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ZAW.SPE SZC.ZAJ BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 722 Pow.ewiden.: 5,2900
 Typ pokrzywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,29

Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: NIEZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEWE
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzczeni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEWE	BRZ	5	48	KEP	UM	UM PRZ	23	23	I	0,9	13	116	615	2,8	14,8	0	TP		5,29		
	BRZ	2	35				18	18	I			39	205	1,5	7,8						
	SO	1	48				24	22	IA			34	180	1,0	5,5						
	MD	1	48				29	24	I			24	125	0,7	3,7						
	DB	1	48				21	21	I			24	125	0,9	4,5						
	GB	MJS	48																		
	OS	MJS	48																		
	DB	MJS	35																		
	MD	MJS	35																		
	OS	MJS	35																		
PODSZ	ŚW	MJS	35																		
	OL	MJS	35																		
	GB	MJS	35																		
	GB																				
	JRZ																				
KRU																					
DB																					

Adres leśny: 17-08-1-02-266 -f -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Pbr pg/ gs// gl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 722 Pow.ewiden.: 4,1400
 Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 4,14
 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:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Wiek rębności: 120
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
 Okres odn.uprzat.przebud:

Runo: TRAWY MAL.WŁŚ ZAW.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 pielęgnacyjno-zabiegowe	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
DRZEW	DB	3	34	KEP	UM	UM PRZ	13	15 I		1,0	13	49	205	3,0	12,2	0	TW		4,14	
	BRZ	3	34				15	17 I				49	205	1,9	7,9					
	DB	2	28				10	12 II				20	85	2,2	9,1					
	BRZ	1	28				13	14 I				15	60	0,7	3,1					
	SO	1	34				15	16 IA				25	105	1,3	5,2					
	MD	PJD	34																	
	ŚW	PJD	34																	
	OS	PJD	34																	
	DB.C	PJD	34																	
	GB	PJD	34																	
PODSZ	KRU									0,7										
	GB																			
	DB																			
	WB																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-02-266 -g -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Pbr pg/ gs// gl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 722 Pow.ewiden.: 4,7400
 Typ pokrywy: SZCH

Powierzchnia: 4,74
 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:

Cecha drzewostanu: MŁO ZŁOŻ , DRZ SZT , DRZ NAT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.uprzat.przebud:

Runo: JEŻ.SPE TRAWY MAL.WŁŚ

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjno-zabiegowe	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
DRZEW	SO	4	21	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	9	9 IA		0,7	13	31	145	4,2	20,0	0	TW		4,74	
	MD	2	27				15	15 I				18	85	1,2	5,8					
	BRZ	2	15				7	8 I				12	55	1,3	6,1					
	DB	2	21					6 III						0,1	0,7					
	DB	MJS	15																	
	GB	MJS	15																	
	OL	MJS	21																	
	MD	MJS	21																	
	BRZ	MJS	21																	
	DB	PJD	27																	
PODSZ	ŚW	PJD	27							0,6										
	GB																			
	KRU																			
PRZES	JRZ																			
	DB		80				38	21			3	3								

Adres leśny: 17-08-1-02-266 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
Nr dz.ewid.: 722 Pow.ewiden.: 0,2100

Powierzchnia: 0,21

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-02-266 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
Nr dz.ewid.: 722 Pow.ewiden.: 0,1300

Powierzchnia: 0,13

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-02-267 -a -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, Z1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: Pbr pg/ gs// gl
Zespół roślinny:

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
Nr dz.ewid.: 723 Pow.ewiden.: 3,6300
Typ pokrywy: SZAD

Powierzchnia: 3,63
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.: 9170(C)

Runo: SIT.SPE JEŻ.SPE MAL.WŁŚ

W części NW KEPA pow. 0,2 OL 100l. DB 110l. SO 110l. GB 80l. , w części C KEPA pow. 0,2 SO 110l. DB 110l. GB 80l.

Cecha drzewostanu: UPR ZŁOŻ
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
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 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	3	6	KEP					I	0,9	11					0	PIEL		2,01	30				
	DB	3	15		5	II										0,3	1,2	0	CW			2,01		
	DB	2	23		8	II	7							5	20	1,1	3,9	0	CP			1,64		
	MD	1	23		13	I	13							10	35	0,9	3,2	0	PRZEST			3,63		
	JW	1	6		I																			
	MD	MJS	6		I																			
	SO	MJS	23																					
	GB	MJS	23																					
	GB	MJS	15																					
	BRZ	MJS	15																					
	SO	MJS	15																					
	BRZ	MJS	6																					
	OL	MJS	6																					
GB	MJS	6																						
PODSZ	BRZ									0,7														
	GB																							
	KRU																							
PRZES	JRZ																							
	MD		110				47	28			1		7											
	SO		110				40	27			2		10											
	DB		110				49	26			2		15											
	OL		100				42	24			3		10											
GB		80				23	22			4		15												

Adres leśny: 17-08-1-02-267 -b -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDBr ps/ pIII/ gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: JEŻ.SPE SIT.SPE MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 723 Pow.ewiden.: 4,0900
 Typ pokrywy: SZCH

OD GNIA (4) pow. 1,16 DB.S 8l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,09

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	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	SO	10	96		PRZ	PRZ LUŻ	37	27	I	0,5	2	232	950	3,2	12,9		0 IIIIAU		4,09	95
	ŚW	PJD	96														0 AGROT		2,93	
	DB	PJD	96														0 ODN-ZŁOŻ		2,93	
	BRZ	PJD	65														0 CW		1,16	
	OS	PJD	65																	
IIP	DB.C	PJD	65																	
	GB	8	65	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	22	20	II	0,1	4	26	105	0,7	2,8					
	DB	2	65				26	21	II		4	5	20	0,1	0,5					
PODS	WZ	PJD	65																	
	LP	PJD	65																	
PODSZ	DB.S	10	8																	
	GB										0,3									
	KRU										0,6									
	JRZ																			
	BRZ																			
LP																				
DB																				

Adres leśny: 17-08-1-02-267 -c -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDBr ps// plm/// gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: GWZ.WLK NCP.SPE MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 723 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 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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	SO	10	96		PRZ	PRZ LUŻ	35	27	I	0,7	2	323	405	4,4	5,5	0	IIIA		1,25	40
	ŚW	PJD	96													0	AGROT		0,50	
	DB	PJD	96													0	ODN-ZŁOZ		0,50	
	OS	PJD	65																	
IIP	BRZ	PJD	65																	
	GB	6	65	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	22	21	II	0,3	4	57	70	1,5	1,9					
	DB.C	2	65				29	24	I		3	26	30	0,6	0,8					
	DB	2	65				26	21	II		4	21	25	0,6	0,7					
PODSZ	LP	MJS	65																	
	WZ	MJS	65																	
	BRZ	MJS	50																	
	DB	MJS	50																	
PODSZ	GB	MJS	50																	
	GB	MJS	50																	
	LSZ	MJS	50																	
PODSZ	GB	MJS	50																	
	KRU	MJS	50																	
	LP	MJS	50																	
PODSZ	ŚW	MJS	50																	

Adres leśny: 17-08-1-02-267 -d -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 723 Pow.ewiden.: 0,3900

Powierzchnia: 0,39

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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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		65				18	18			4									
	BRZ		65				23	23			4									

Adres leśny: 17-08-1-02-267 -f -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDBr ps// pl// qp
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ ORL.POS

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 723 Pow.ewiden.: 1,2100
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,21
 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 zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	UM	UM PRZ	17	18	I	0,9	11	147	180	6,8	8,3	0	TP		1,21	
	ŚW	1	40				18	18	I			29	35	2,0	2,4					
	SO	1	40				18	18	IA			29	35	1,1	1,4					
	BRZ	PJD	40																	
	OS	PJD	40																	
	GB	PJD	40																	
	DB.C	PJD	40																	
	WZ	PJD	40																	
	LP	PJD	40																	
	DB	MJS	65																	
PODSZ	BRZ	MJS	65																	
	GB									0,6										
	KRU																			
	JRZ																			
	LP																			
	DB																			
ŚW																				

Adres leśny: 17-08-1-02-267 -g -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDBr ps/ pIII/ qs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: ZAW.SPE JEŻ.SPE BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 723 Pow.ewiden.: 3,0700
 Typ pokrzywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,07
 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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	SO	10	96		PRZ	PRZ LUŻ	36	27	I	0,7	2	323	990	4,4	13,5	0	IIIA		3,07	40
	ŚW	PJD	96													0	AGROT		1,23	
	DB	PJD	96													0	ODN-ZŁOŻ		1,23	
	BRZ	MJS	65																	
IIP	OS	MJS	65																	
	DB.C	MJS	65																	
	GB	7	65	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	22	21	II	0,3	4	57	175	1,5	4,6					
	DB	3	65				26	22	II		4	31	95	0,8	2,5					
	WZ	PJD	65																	
	LP	PJD	65																	
PODSZ	BRZ	PJD	50																	
	GB	PJD	50																	
	DB	PJD	50																	
	GB									0,4										
	KRU																			
	JRZ																			
	LP																			
	DB																			

Adres leśny: 17-08-1-02-267 -h -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Pqg pg/ qp/ qs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ZAW.SPE NCP.SPE GWZ.WLK
 w 15% Lw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 723 Pow.ewiden.: 3,4900
 Typ pokrywy: ZIEL

W części S KĘPA pow. 0,25 MD 25l. DB.C 25l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,49
 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: 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	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniósć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
IP	BRZ	6	46	DKEP	UM	UM PRZ	21	21	I	0,8	13	126	440	3,2	11,3	0	TP			3,49	
	DB	3	46					19				20	63	220	2,4						8,3
	SO	1	46					21				21	24	85	0,8						2,7
	ŚW	PJD	46																		
	OS	PJD	46																		
	MD	PJD	46																		
	OL	PJD	46																		
IIP	GB	MJS	46	PRZ	PRZ LUŻ	14	15	II	0,3	13	44	155	2,3	8,2							
	GB	10	40																		
PODSZ	ŚW	PJD	40																		
	GB																				
	KRU																				
	JRZ																				
	DB																				

Adres leśny: 17-08-1-02-267 -i -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGb pg/ plm/// qc
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY BOR.CZR ORL.POS

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 723 Pow.ewiden.: 1,1000
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,10
 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	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze																	
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniósć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	pow. w ha	Pozysk. grub. (%)													
DRZEW	DB	10	71		UM	UM PRZ	30	26	I	0,8	11	342	375	7,2	8,0	0	TP			1,10													
	GB	PJD	71																														
	OS	PJD	71																														
	DB	PJD	50																														
	PODSZ	KRU																															
		GB																															
DB																																	

Adres leśny: 17-08-1-02-267 --a -00

Adres leśny: 17-08-1-02-267 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 723 Pow.ewiden.: 0,2500

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 723 Pow.ewiden.: 0,2400

Powierzchnia: 0,25

Powierzchnia: 0,24

Rodzaj powierzchni: LINIE

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-02-268 -a -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDBr ps// plm/// gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: JEŻ.SPE NCP.SPE MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 724 Pow.ewiden.: 2,7000
 Typ pokrzywy: SZCH

OD GNIA (3) pow. 0,79 DB.S 8l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,70
 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	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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 PODR PODSZ	SO	10	96		PRZ	PRZ LUŻ	38	28	I	0,7	2	327	885	4,4	12,0	0	IIIAU		2,70	95
	GB	10	65		PRZ	PRZ LUŻ	22	20	II	0,1	4	32	85	0,8	2,3	0	AGROT		1,91	
	WZ	MJS	65													0	ODN-ZŁOZ		1,91	
	LP	MJS	65													0	CW		0,79	
	DB	MJS	65													0	CP		0,79	
	ŚW	MJS	65																	
	JS	MJS	65																	
	OS	MJS	65																	
	BRZ	MJS	65																	
	JRZ	MJS	40																	
	GB	MJS	96																	
	DB.S	10	8						1		0,3	11								
	GB										0,6									
	JRZ																			
	LSZ																			
ŚW																				
DB																				
BER																				
DER.B																				

Adres leśny: 17-08-1-02-268 -b -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDbR ps// plm/// qs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE NCP.SPE MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 724 Pow.ewiden.: 1,2400
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,24
 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	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze														
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacji i pielęgnacji zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)										
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	UM	UM PRZ	36	28	IA	0,7	2	274	340	4,4	5,4	0	IB		1,24	95										
	DB	2	65																		26	25	3	61	75	1,5	1,8	0	AGROT	1,24
	BRZ	PJD	65																									0	ODN-ZRB	1,24
	ŚW	PJD	65																											
	GB	PJD	65																											
	BRZ	PJD	81																											
	GB	PJD	81																											
	ŚW	PJD	81																											
	DB	PJD	81																											
	PODSZ	GB																										0,5		
	LSZ																													
	KRU																													
	JRZ																													
	DB																													

Adres leśny: 17-08-1-02-268 -c -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDbR psk/ plk//// qp
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ JEŻ.SPE TRAWY w 15% Lw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 724 Pow.ewiden.: 2,4100
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,41
 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,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze											
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacji i pielęgnacji zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21							
DRZEW	ŚW	8	22	DKEP	UM	UM PRZ	8	10	I	1,3	13	43	105	13,1	31,7	0	TW		2,41								
	BRZ	2	22																		12	14	31	75	2,1	5,0	
	DB	PJD	22																								
	OS	PJD	22																								
	SO	PJD	22																								
PODSZ	GB									0,4																	
	KRU																										
	JRZ																										
PRZES	OS						28	20			3		4														
	DB		70																								

Adres leśny: 17-08-1-02-268 -d -00

Siedlisko: LW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw gp// gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: JEŻ.SPE NCP.SPE MAL.WŁŚ
 w 20% Lśw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 724 Pow.ewiden.: 4,1000
 Typ pokrywy: SZCH

Płaty roślinności (bgn.pos)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,10
 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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	DB	6	23	DKEP	UM	UM PRZ	7	8 II		0,7	12	16	65	3,4	13,9	0	TW			4,10	
	MD	1	23				15	15 I				12	50	1,1	4,4						
	BRZ	1	23				10	12 I				12	50	0,8	3,1						
	ŚW	1	23					6 II						0,2	0,7						
	BK	1	23					6 II													
	GB	MJS	23																		
	DB.C	MJS	23																		
	OS	MJS	23																		
	LP	MJS	23																		
	SO	MJS	23																		
	OL	MJS	23																		
	DB	MJS	40																		
	ŚW	MJS	40																		
PODSZ	GB									0,8											
	KRU																				
	JRZ																				
PRZES	DB						28	18			3		35								
	DB		70																		
	DB		110				48	24			2		10								

Adres leśny: 17-08-1-02-268 -f -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Pqg pq/ qs/// qpż
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: JEŻ.SPE NCP.SPE NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 724 Pow.ewiden.: 2,1500
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,15

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	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacji i pielęgnacji zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	46		PRZ	PRZ LUŻ	21	21	I	0,7	12	174	375	6,6	14,2	0	TP		2,15		
	BRZ	MJS	46																		
	ŚW	MJS	46																		
	SO	MJS	46																		
	OS	MJS	46																		
	GB	MJS	46																		
	LP	MJS	46																		
	DB.C	MJS	46																		
	PODSZ	GB									0,6										
		KRU																			
JRZ																					
LP																					

Adres leśny: 17-08-1-02-268 -g -00

Siedlisko: LW, WO, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw qp// qs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: NAR.SPE NCP.SPE SIT.SPE

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 724 Pow.ewiden.: 0,8800
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

W części C BAGNO pow. 0,15
 Platy roślinności (bgn.pos)

Powierzchnia: 0,88

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,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacji i pielęgnacji zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	OL	7	60	DKEP	UM	UM PRZ	28	23	II	0,8	3	227	200	3,9	3,4						
	DB	3	60				32	24	I		3	93	80	2,5	2,2						
	ŚW	PJD	60																		
	OS	PJD	60																		
	SO	PJD	60																		
	BRZ	PJD	60																		
	MD	PJD	60																		
	DB	MJS	90																		
	PODSZ	GB									0,7										
		BEZ.C																			
JRZ																					
LSZ																					

Adres leśny: 17-08-1-02-268 -h -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Pog pg/ gs/// gpż
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: JEŻ.SPE NCP.SPE MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 724 Pow.ewiden.: 3,1200
 Typ pokrywy: SZCH

OD GNIA (4) pow. 0,94 DB.S 9l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,12

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: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprzat,przebud: 10

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze														
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pnieśc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	pow. w ha	Pozysk. grub. (%)										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21										
IP	SO	9	96	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	38	28		0,6	2	254	790	3,5	10,8	0	IIIAU		3,12	95										
	ŚW	1	96				35	29			2	42	130	0,6	2,0				0		AGROT	2,18								
	BRZ	PJD	96																0		ODN-ZŁOZ	2,18								
	DB	PJD	96																0		CW	0,94								
IIP	OS	MJS	65		PRZ	PRZ LUŻ	22	10	21	II	0,1	4	37	115	1,0	3,0														
	GB	10	65																											
	DB	MJS	65																											
	ŚW	MJS	65																											
	BRZ	MJS	40																											
	JRZ	MJS	30																											
	GB	MJS	30																											
PODR PODSZ	DB	MJS	30					1			11																			
	DB.S	10	9																											
	GB																													
	BRZ																													
	KRU																													

Adres leśny: 17-08-1-02-268 -i -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Pog pg/ gs/// gpż
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ SZC.ZAJ

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 724 Pow.ewiden.: 0,4900
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,49

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,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze								
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pnieśc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	pow. w ha	Pozysk. grub. (%)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21				
DRZEW PODSZ	MD	10	29		UM	UM DUŻE	20	21	I	1,9	14	367	180	22,4	11,0	0	TW			0,49				
	GB																							
	LSZ																							
	JRZ																							
	KRU																							

Adres leśny: 17-08-1-02-268 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 724 Pow.ewiden.: 0,4700

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,47

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-02-269 -a -00

Siedlisko: LW, WW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw gp// gś
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY SIT.SPE JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 725 Pow.ewiden.: 0,5300
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,53

Typ drzewostanu (TD): DB
 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: 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 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 PODSZ	BRZ	6	29	DKEP	UM	UM DUŻE	15	16	I	1,2	13	122	65	5,8	3,1	0	TW		0,53		
	OS	3	29				17	18	I			86	45	4,4	2,3						
	SO	1	29				14	15	IA			24	15	1,6	0,8						
	ŚW	PJD	29																		
	OL	PJD	29																		
	DB	PJD	29																		
	OS	PJD	40																		
	SO	PJD	40																		
	WB										0,7										
	KRU																				
OS																					
JRZ																					
DB																					

Adres leśny: 17-08-1-02-269 -b -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 725 Pow.ewiden.: 0,3900

Powierzchnia: 0,39

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 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
ZADRZEW ZAKRZEW	OS WB KRU		20				12	14		0,3	4		3							

Adres leśny: 17-08-1-02-269 -c -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDBr pgk/ pls/// pgz
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ NCP.SPE
 w 25% LMśw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 725 Pow.ewiden.: 4,8600
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,86

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	Miażdżość grubizny m3		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	8	71	DKEP	UM	UM PRZ	30	27	IA	0,9	3	332	1615	6,2	30,3	0	TP			4,86														
	DB	2	71				30	26				3	70	340	1,5							7,2												
	BRZ	MJS	71																															
	ŚW	MJS	71																															
	GB	MJS	71																															
	LP	MJS	71																															
	DB	PJD	51																															
	GB	MJS	51																															
	PODSZ	GB																					0,8											
		KRU																																
DB																																		
JRZ																																		
LSZ																																		

Adres leśny: 17-08-1-02-269 -d -00

Siedlisko: LŚW, ŚŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Pog pg// gp
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ TRAWY

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 725 Pow.ewiden.: 3,1800
 Typ pokrywy: SZCH

W części N KEPA pow. 0,2 SO 96l. DB 70l. GB 70l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,18

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.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		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.S	4	6	DKEP				1	IA	0,9	12					0	CW			1,24		
	DB	3	14				3					1,0	3,1	0	CP							0,93
	SO	2	23									2,1	6,8									
	ŚW	1	23				10	10				2,1	6,8									
	BRZ	MJS	23				8	8				1,3	4,2									
	BK	MJS	23																			
	GB	MJS	23																			
	GB	MJS	14																			
	JW	MJS	6																			
	PODSZ	GB																				
BRZ																						
KRU																						
PRZES	LSZ																					
	SO		96				32	26			3		40									
DB		70				26	24			3		20										

Adres leśny: 17-08-1-02-269 -f -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, Z1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: Pog pg// gp
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: JEŻ.SPE SIT.SPE MAL.WŁŚ
w 15% Lw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 725 Pow.ewiden.: 4,1400
Typ pokrywy: SZCH

OD GNIA (4) pow. 1,24 DB.S 8l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,14

Typ drzewostanu (TD): DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ 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,uprząt,przebud: 20

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	SO	10	96		PRZ	PRZ LUŻ	39	28	I	0,6	2	275	1140	3,7	15,5		0	0	4,14	50
	GB	MJS	96														0	0	1,45	
IIP	BRZ	PJD	60														0	0	1,45	
	GB	10	60		PRZ	PRZ LUŻ	20	19	II	0,1	4	32	130	0,9	3,9		0	0	1,24	
	DB	PJD	60																	
	ŚW	PJD	60																	
PODR	DB	MJS	40																	
	OL	MJS	40																	
	GB	MJS	40																	
	DB.S	10	8					1												
PODSZ	GB																			
	KRU																			
	BRZ																			
	JRZ																			
DB																				

Adres leśny: 17-08-1-02-269 -g -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N2
Teren: NIZ RÓW
Gleba: Pog pg// gp
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ SZC.ZAJ JEŻ.SPE
w 40% LMśw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 725 Pow.ewiden.: 3,0400
Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,04

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	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	44	KEP	UM	UM PRZ	20	20	IA	0,9	13	174	530	6,0	18,2		0	0	3,04	
	BRZ	3	44				21	21	I			68	205	1,9	5,7					
	DB	1	44				18	19	I			24	75	1,0	2,9					
	BK	MJS	44																	
	OS	MJS	44																	
PODSZ	GB	MJS	44																	
	MD	MJS	44																	
	KRU																			
	GB																			
JRZ																				
DB																				
ŚW																				

Adres leśny: 17-08-1-02-269 -h -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDBr pgk/ pls/// pgz
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ NCP.SPE
 w 15% LMśw, w 20% LMw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 725 Pow.ewiden.: 2,3800
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,38

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,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	23	23	IA	0,8	22	196	465	4,9	11,7	0	TP			2,38	
	SO	2	46				20	20	IA			57	135	1,8	4,4						
	DB	1	46				19	20	I			26	60	1,0	2,3						
	BRZ	1	46				20	21	I			26	60	0,7	1,6						
	OS	MJS	46																		
	OL	MJS	46																		
	GB	MJS	46																		
	BRZ	MJS	56																		
	DB	MJS	56																		
	GB	MJS	56																		
PODSZ	KRU									0,8											
	GB																				
	DB																				
	JRZ																				
	LSZ																				

Adres leśny: 17-08-1-02-269 -i -00

Siedlisko: LMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Gw pg// pl/// gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE MAL.WŁŚ
 w 25% Lw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 725 Pow.ewiden.: 3,6300
 Typ pokrywy: SZCH

W części NW BAGNO pow. 0,2

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,63

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,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze												
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	59	DKEP	PRZ	PRZ UM	23	24	I	0,7	12	82	300	2,2	8,1	0	TP			3,63								
	SO	3	59				28	25	IA			82	300	1,9	7,0													
	BRZ	3	59				29	25	I			82	300	1,4	5,1													
	MD	1	59				30	28	I			21	75	0,5	1,7													
	ŚW	MJS	59																									
	OS	MJS	59																									
	GB	MJS	59																									
	ŚW	MJS	30																									
	PODSZ	KRU											0,7															
		JRZ																										
	DB																											
	GB																											
	OS																											
	ŚW																											

Adres leśny: 17-08-1-02-269 -j -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw pls/ pg/// qs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 725 Pow.ewiden.: 1,3600
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,36

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEWE
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEWE	SO	7	66	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	29	24 I		0,7	22	181	245	3,9	5,4	0	TP		1,36	
	DB	2	66				27	25 I				55	75	1,3	1,7					
	BRZ	1	66				30	25 I				25	35	0,3	0,5					
PODSZ	KRU									0,8										
	DB																			
	JRZ																			
	LSZ																			
	GB																			

Adres leśny: 17-08-1-02-269 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 725 Pow.ewiden.: 0,2300

Powierzchnia: 0,23

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-02-270 -a -00

Siedlisko: BMW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: BqW ps/ pl
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: TŚL.MDR BOR.CZR JEŻ.SPE
 w 45% BMśw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 726 Pow.ewiden.: 3,7700
 Typ pokrywy: SZAD

W części E KEPA pow. 0,45 SO 110l. DB 80l. , w części
 SE KEPA pow. 0,25 DB 110l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,77
 Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERZ

Cecha drzewostanu: MŁO ZŁOŻ , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,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 planowe zabiegi	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Prozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	5	13	KEP	UM	UM DUŻE	7	4 I		0,8	12	5	20	2,5	9,5	0	CP		3,77	
	DB	2	25					10 II						0,8	2,9					
	SO	1	25					10 I						1,0	3,6					
	DB	1	13					2 II						0,1	0,4					
	BRZ	1	10					4 II						0,2	0,9					
	OL	MJS	10																	
	MD	MJS	13																	
	LP	MJS	13																	
	KL	MJS	13																	
	ŚW	MJS	13																	
	BK	MJS	25																	
	GB	MJS	25																	
	PODSZ	KRU																		
BRZ																				
JRZ																				
PRZES	GB																			
	DB						38	25			2									
	SO		110				40	26			2		100							
	DB		110										30							

Adres leśny: 17-08-1-02-270 -b -00

Siedlisko: LMW, WSW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw pg// gp
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TŚL.MDR TRAWY BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 726 Pow.ewiden.: 1,5900
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,59

Typ drzewostanu (TD): SO OL DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% WODNE

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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	35	DKEP	PRZ	PRZ UM	14	12 II		0,8	13	54	85	3,2	5,0	0	TW		1,59	
	OS	2	27				14	14 II				29	45	1,6	2,6					
	BRZ	1	27				10	12 II				10	15	0,5	0,8					
	DB	1	35				10	12 II				10	15	0,7	1,1					
	OS	1	35				18	17 II				15	25	0,6	1,0					
	BRZ	1	35				13	15 II				15	25	0,6	0,9					
	ŚW	PJD	35																	
PODSZ	SO	PJD	27																	
	DB	PJD	27																	
	KRU									0,7										
	WB																			
	DB																			

Adres leśny: 17-08-1-02-270 -c -00

Siedlisko: LMW, WSW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw pg// gp
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TŚL.MDR TRAWY BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 726 Pow.ewiden.: 0,9300

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,93

Typ drzewostanu (TD): SO OL DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% WODNE

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: BAGNO

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	OL		80				35	19			3		5							
	DB		80				50	23			3		10							
ZAKRZEW	SO		55				24	17			4		5							
	BRZ		55				20	17			4		2							
	OL		30				15	15			4		20							
	WB																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-08-1-02-270 -d -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Pqg pq/ qs/// gp
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: SIT.SPE JEŻ.SPE MAL.WŁŚ
 w 30% LMw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 726 Pow.ewiden.: 5,4400
 Typ pokrywy: SZAD

W części NE KEPA pow. 0,21 SO 111l. DB 111l. DB
 75l. , w części W KEPA pow. 0,1 SO 111l. , w części W
 BAGNO pow. 0,05

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,44
 Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERZ

Cecha drzewostanu: UPR ZŁOŻ , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 120

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
 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 priorytet zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)																				
DRZEW	DB.S	5	8	KEP					I	0,9	12			0,3	1,5	0	CW			3,90																				
	DB.S	3	23																		6	III																		
	BK	1	8																																					
	OL	1	8																																					
	JW	MJS	8																																					
	BRZ	MJS	8																																					
	SO	MJS	8																																					
	OL	MJS	23																																					
	ŚW	MJS	23																																					
	GB	MJS	23																																					
PODSZ	BRZ									0,7																														
	KRU																																							
	OS																																							
	WB																																							
PRZES	JRZ																																							
	LSZ																																							
	SO		111				40	26			3																													
	DB		75				25	23			3										40																			
	DB		111				48	26			3										30																			

Adres leśny: 17-08-1-02-270 -f -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Poq pq/ qs/// qp
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ TRAWY

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 726 Pow.ewiden.: 0,9900
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,99

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	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze									
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	43	KEP	UM	UM DUŻE	21	21	I	0,5	4	97	95	2,9	2,9	0	IB		0,99	100					
	DB	3	43				16	18			4	34	35	1,4	1,4	0	AGROT		0,99						
	BRZ	1	43				20	19			4	15	15	0,4	0,4	0	ODN-ZRB		0,99						
	ŚW	PJD	43																						
	LP	PJD	43																						
	DB.C	PJD	43																						
PODSZ	GB	PJD	43							0,8															
	OS																								
	KRU																								
	GB																								
PRZES	LSZ																								
	DB																								
	WB																								
SO			111				40	26			3														
	DB		75				25	23			3		50	10											

Adres leśny: 17-08-1-02-270 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 726 Pow.ewiden.: 0,0200

Powierzchnia: 0,02

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-02-270 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 726 Pow.ewiden.: 0,2600

Powierzchnia: 0,26

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-02-271 -a -00

Siedlisko: LMW, WSW, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw pg// gp
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: SIT.SPE TRAWY JEŻ.SPE
 w 20% Lw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 727 Pow.ewiden.: 2,5300
 Typ pokrywy: ZAD

BAGNO (3) pow. 0,5 , w części N KEPA pow. 0,2 BRZ
 10l. , w części NE KEPA pow. 0,12 SO 34l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,53

Typ drzewostanu (TD): SO OL 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 i pniasek zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	5	34	DKEP	UM	UM DUŻE	14	15 III		1,0	13	83	210	3,3	8,3	0	TW		2,53	
	DB	3	34				8	9 III				15	40	1,5	3,8					
	OS	1	34				18	18 I				25	65	1,1	2,7					
	SO	1	34				18	16 IA				25	65	1,3	3,2					
	ŚW	MJS	34																	
	OL	MJS	34																	
PODSZ	JRZ	MJS	34																	
	KRU									0,8										
	OS																			
	WB																			

Adres leśny: 17-08-1-02-271 -b -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw pg/ gs/// gc
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY BOR.CZR SIT.SPE

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 727 Pow.ewiden.: 1,5900
 Typ pokrywy: ZAD

W części S LUKA pow. 0,25

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,59

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 pniasek zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21												
DRZEW	ŚW	10	34		PRZ	PRZ LUZ	17	16 I		0,7	22	128	205	12,0	19,1	0	TP ODN-LUK		1,59 0,25													
	BRZ	PJD	34																													
	DB	PJD	34																													
	OS	PJD	34																													
	SO	PJD	34																													
	MD	PJD	34																													
	OL	PJD	34																													
	PODSZ	KRU																				0,3										
		JRZ																														
GB																																
LSZ																																

Adres leśny: 17-08-1-02-271 -c -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Poq pq/ qs/// qp
 Zespół roślinny:

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 727 Pow.ewiden.: 7,4300
 Typ pokrywy: ZAD

W części NW KEPA pow. 0,49 SO 110l. DB 75l. , w części SE KEPA pow. 0,25 SO 110l. DB 75l. GB 75l.

Powierzchnia: 7,43

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 przvr.:

Cecha drzewostanu: UPR ZŁOŻ , DRZ SZT

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120

Budowa pionowa: DRZEW

Okres odn.,uprząt.,przebud:

Runo: TRAWY SIT.SPE JEŻ.SPE

Nr jedn. kontrolnej:

Faza rozwojowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze												
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	pow. w ha	Pozysk. grub. (%)								
DRZEW	DB.S	4	4	KEP					II	0,9	12						0	PIEL		2,99								
	DB	2	25																			7	III	0,2	1,4	0	CW	2,99
	DB	2	15																			3	II	0,2	1,7	0	CP	4,44
	ŚW	1	25																			8	I	0,2	1,7			
	JW	1	4																			1						
	MD	MJS	4																									
	BRZ	MJS	4																									
	OL	MJS	4																									
	GB	MJS	15																									
	PODSZ	KRU																										0,4
PRZES	GB																											
	SO		110				42	26			3		40															
	DB		75				28	22			3		20															
	GB		75				32	21			3		8															

Adres leśny: 17-08-1-02-271 -d -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Poq pq/ qs/// qp
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przvr.:

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 727 Pow.ewiden.: 3,9700
 Typ pokrywy: SZCH

W części NW KEPA pow. 0,49 SO 110l. DB 75l. , w części SE KEPA pow. 0,25 SO 110l. DB 75l. GB 75l.

Powierzchnia: 3,97

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: 120

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120

Budowa pionowa: DRZEW

Okres odn.,uprząt.,przebud:

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ NCP.SPE

Nr jedn. kontrolnej:

Faza rozwojowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze									
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	pow. w ha	Pozysk. grub. (%)					
DRZEW	DB	5	34	DKEP	UM	UM PRZ	15	16	I	0,8	12	59	235	3,6	14,1	0	TW		3,97						
	BRZ	3	34					18	I												49	195	1,9	7,6	
	OS	1	34					20	I												25	100	1,1	4,2	
	OL	1	34					17	II												25	100	0,9	3,7	
	GB	PJD	34																						
	SO	MJS	34																						
	MD	MJS	34																						
	JS	MJS	34																						
PODSZ	GB								0,8																
	KRU																								
	JRZ																								
	DB																								
	LSZ																								

Adres leśny: 17-08-1-02-271 -f -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Poq pg/ qs// qp
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR.MAL.WŁŚ JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 727 Pow.ewiden.: 1,2900
 Typ pokrywy: ZAD

W części S BAGNO pow. 0,1

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,29

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 powierzcni: 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	48	DKEP	UM	UM PRZ	23	21	IA	0,8	12	136	175	4,2	5,4	0	TP		1,29	
	BRZ	3	48				23	21	I			63	80	1,5	2,0					
	DB	2	48				20	21	I			44	55	1,6	2,0					
	OL	MJS	48																	
	GB	MJS	48																	
	MD	MJS	48																	
	OS	MJS	48																	
PODSZ	ŚW	MJS	48																	
	KRU									0,7										
	JRZ																			
	GB																			
	DB																			

Adres leśny: 17-08-1-02-271 -g -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 727 Pow.ewiden.: 0,1000

Powierzchnia: 0,10

Rodzaj powierzcni: TURYST

Adres leśny: 17-08-1-02-271 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 727 Pow.ewiden.: 0,2100

Powierzchnia: 0,21

Rodzaj powierzcni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-02-271 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 727 Pow.ewiden.: 0,1800

Powierzchnia: 0,18

Rodzaj powierzcni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-02-272 -a -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw gIk/ gI/// gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ TRAWY

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 728 Pow.ewiden.: 0,6700
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,67

Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERZ

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,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planosć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	3	13	KEP	PEŁ	B DUŻE		5 IA		0,9	12			2,4	1,6	0	CP		0,67		
	DB	3	21					8 II						0,3	0,2						
	DB	2	13					5 I						0,6	0,4						
	MD	1	13					7 II						0,6	0,4						
	BRZ	1	8					5 I						0,4	0,2						
	LP	MJS	13																		
	DB.C	MJS	13																		
	GB	MJS	13																		
	PODSZ	KRU									0,7										
		BRZ																			
JRZ																					
DB WB																					

Adres leśny: 17-08-1-02-272 -b -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Pog pg/ gc/// gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY MAL.WŁŚ BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 728 Pow.ewiden.: 3,6300
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,63

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,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planosć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	7	44	GRP	UM	UM PRZ	18	20 I		0,8	13	136	495	3,7	13,6	0	TP		3,63	
	DB	3	44				17	17 II				48	175	2,2	8,0					
	OS	PJD	44																	
	SO	PJD	44																	
	GB	PJD	44																	
	ŚW	PJD	44																	
PODSZ	KRU									0,7										
	GB																			
	JRZ																			
	OS																			
	LSZ DB																			

Adres leśny: 17-08-1-02-272 -c -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, Z1
Terren: NIZ RÓW
Gleba: OGw glk/ gl/// gs
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY MAL.WŁŚ NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 728 Pow.ewiden.: 8,6600
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 8,66

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	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pnińskie 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	7	34	GRP	UM	UM PRZ	15	17	I	0,8	13	108	935	4,2	36,5	0	TW		8,66	
	DB	3	34				14	15	I			39	340	2,3	20,3					
	SO	PJD	34																	
	ŚW	PJD	34																	
	OS	PJD	34																	
	GB	PJD	34																	
PODSZ	KRU									0,8										
	GB																			
	JRZ																			
	DB																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-08-1-02-272 -d -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, Z1
Terren: NIZ RÓW
Gleba: OGw glk/ gl/// gs
Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: ZAW.SPE TRAWY NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 728 Pow.ewiden.: 4,4900
Typ pokrywy: ZIEL

W części SE KĘPA pow. 0,14 DB 55l. GB 55l. SO 55l. BRZ 55l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,49

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 pnińskie 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	7	24	DKEP	UM	UM DUŻE	9	11	I	1,2	11	61	275	7,9	35,5	0	TW		4,49	
	BRZ	2	24				10	13	I			31	140	1,9	8,3					
	MD	1	24				15	15	I			18	80	1,5	6,7					
	GB	PJD	24																	
	OS	PJD	24																	
	ŚW	PJD	24																	
PODSZ	KRU									0,7										
	GB																			
	DB																			
	JRZ																			
PRZES	DB		60				16	16			4		10							

Adres leśny: 17-08-1-02-272 --a -00

Adres leśny: 17-08-1-02-272 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 728 Pow.ewiden.: 0,2400

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 728 Pow.ewiden.: 0,1800

Powierzchnia: 0,24

Powierzchnia: 0,18

Rodzaj powierzchni: LINIE

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-02-273 -a -00

Siedlisko: LŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw gIk/ gI/// gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ZAW.SPE GAJ.ZÓŁ TRZ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 729 Pow.ewiden.: 4,4200
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,42

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 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							
IP	BRZ	8	45	DKEP	UM	UM PRZ	21	21		0,9	13	184	815	4,9	21,7	0	TP			4,42							
	DB	1	45				18	19				29	130	1,1	5,0												
	OS	1	45				25	22				19	85	0,5	2,4												
	SO	MJS	45																								
	MD	MJS	45																								
IIP PODSZ	OL	MJS	45	PRZ	PRZ LUŻ	10	11	III	0,2	13	15	65	1,0	4,6													
	GB	10	40																								
	GB																										
	KRU																										
	JRZ																										
DB																											
ŚW																											

Adres leśny: 17-08-1-02-273 -b -00

Siedlisko: LŚW, ŚS, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw gIk/ gI/// gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY MAL.WŁŚ PŁN.SPE

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 729 Pow.ewiden.: 3,2000
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,20

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 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 PODSZ	DB	7	35	KEP	PEŁ	B DUŻE	12	13	II	1,0	11	78	250	5,2	16,8	0	TW			3,20	
	ŚW	2	35				16	16				44	140	3,9	12,4						
	MD	1	35				19	19				25	80	1,2	3,7						
	BRZ	PJD	35																		
	GB	PJD	35																		
	SO	PJD	35																		
	KRU																				
DB																					
JRZ																					
GB																					

Adres leśny: 17-08-1-02-273 -c -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw gIk/ gI/// gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY SIT.SPE MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 729 Pow.ewiden.: 2,6900
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,69

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	Miażdżość grubizny 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	6	27	DKEP	UM	UM PRZ	11	14	I	0,8	12	79	215	4,1	11,0	0	TW		2,69	
	DB	4	27				9	10	II			18	50	2,2	5,8					
	SO	MJS	27																	
	MD	MJS	27																	
	ŚW	MJS	27																	
	DB	MJS	40																	
	BRZ	MJS	40																	
	ŚW	MJS	40																	
	MD	MJS	40																	
	SO	MJS	40																	
PODSZ	KRU									0,7										
GB																				
DB																				
DB																				
JRZ																				

Adres leśny: 17-08-1-02-273 -d -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw gIk/ gI/// gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY BOR.CZR MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 729 Pow.ewiden.: 2,9500
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,95

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	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny 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	4	81	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	32	26	I	0,6	2	101	300	1,7	5,1	0	IIIA		2,95	30						
	SO	3	141				50	26	II			3	71	210	0,6						1,6	0	AGROT	0,89		
	DB	2	81				29	25	II			3	46	135	0,9						2,6	0	ODN-ZŁOZ	0,89		
	BRZ	1	81				32	26	I			3	25	75	0,2						0,7					
	GB	PJD	70																							
	ŚW	PJD	80																							
	ŚW	PJD	141																							
	OS	MJS	50																							
	GB	MJS	50																							
	DB	MJS	50																							
PODSZ	GB									0,7																
KRU																										
JRZ																										
DB																										
DB																										

Adres leśny: 17-08-1-02-273 -f -00Siedlisko: LW, WW, Z1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: OGw gpk// qs
Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: SIT,SPE TRAWY JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-042-0006Nr dz.ewid.: 729 Pow.ewiden.: 2,5300
Typ pokrywy: SZADW części C KEPA pow. 0,26 DB 181l. SO 181l. BRZ 70l.
, w części NW KEPA pow. 0,04 DB 181l.**Powierzchnia: 2,53**Typ drzewostanu (TD): DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: NIEZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 50% ZWIERSZ

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STANGospodarstwo: 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 i pinosć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BK	4	9	DKEP				2	II	0,8	23					0	CW		2,53	
	BRZ	4	5					3	I					1,3	3,3	0	CP		2,53	
	MD	2	9					4	I											
	SO	MJS	9																	
	DB	MJS	9																	
	ŚW	MJS	19																	
PODSZ	KRU									0,7										
	BRZ																			
	GB																			
	JRZ																			
PRZES	DB		181				52	24			2									
	SO		181				42	25			3									
	BRZ		60				28	21			3									

Adres leśny: 17-08-1-02-273 -g -00Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: RDw ps// pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY BOR.CZR ORL.POS

Adres administracyjny: 14-12-042-0006Nr dz.ewid.: 729 Pow.ewiden.: 1,5000
Typ pokrywy: ZAD**Powierzchnia: 1,50**Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STANGospodarstwo: 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 pinosć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	47	DKEP	UM	UM PRZ	23	21	IA	0,8	12	194	290	6,1	9,2	0	TP		1,50	
	BRZ	2	47				23	22	I			39	60	1,0	1,5					
	DB	1	47				19	20	I			19	30	0,7	1,0					
	MD	PJD	47																	
	GB	PJD	47																	
	OS	PJD	47																	
PODSZ	KRU									0,7										
	JRZ																			
	DB																			
	GB																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-08-1-02-273 --a -00**Adres leśny: 17-08-1-02-273 --b -00****Adres administracyjny: 14-12-042-0006**

Nr dz.ewid.: 729 Pow.ewiden.: 0,2400

Powierzchnia: 0,24**Rodzaj powierzchni: LINIE****Adres administracyjny: 14-12-042-0006**

Nr dz.ewid.: 729 Pow.ewiden.: 0,1800

Powierzchnia: 0,18**Rodzaj powierzchni: DROGI L**

Adres leśny: 17-08-1-02-274 -a -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw gIk/ gI/// gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 730 Pow.ewiden.: 3,8500
 Typ pokrywy: ZAD

Platy roślinności (wid.goż)

Powierzchnia: 3,85

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.uprzat.przebud:

Runo: TRAWY PEŁ.SPE BOR.CZR

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze						
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)		
DRZEW	DB	7	26	DKEP	UM	UM PRZ		11	II		1,2	11	49	190	6,6	25,5	0	TW		3,85		
	ŚW	1	26					15					13	I	12	45					2,1	8,3
	MD	1	26					15					15	I	12	45					0,9	3,3
	BRZ	1	26					11					13	I	12	45					0,7	2,5
	SO	PJD	26																			
	OL	PJD	26																			
	OS	PJD	26																			
PODSZ	KRU										0,6											
	GB																					
	JRZ																					
	BRZ																					
PRZES	DB																					
	WB																					
	OS		80				40	25				3		3								
	DB		80				40	21				3		2								

Adres leśny: 17-08-1-02-274 -b -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Pog pg/ gp/ gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 730 Pow.ewiden.: 3,8400
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,84

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.uprzat.przebud:

Runo: TŚL.MDR JEŻ.SPE MAL.WŁŚ
 w 50% Lw

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
DRZEW	SO	4	14	KEP	PEŁ	DUŻE	14	5	IA		0,9	12	30	115	3,3	12,5	0	CP		3,84	
	MD	2	26					12							12	2,2					8,3
	DB	1	26					10							40	1,0					4,0
	DB	1	14					5							1,2						
	ŚW	1	14					5							0,2	0,9					
	BRZ	1	10					6							0,4	1,4					
	OL	MJS	10																		
	GB	MJS	10																		
	OL	MJS	14																		
	LP	MJS	14																		
PODSZ	GB	MJS	14																		
	BRZ										0,7										
	KRU																				
	GB																				
	JRZ																				
DB																					

Adres leśny: 17-08-1-02-274 -c -00

Siedlisko: LW, WW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw pg/ qs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TŚL.MDR BOR.CZR JEŻ.SPE
 w 25% Lśw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 730 Pow.ewiden.: 3,4800
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,48
 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,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	BRZ	6	48	DKEP	PRZ	PRZ LUZ	24	22	I	0,7	13	107	370	2,6	9,0	0	TP		3,48		
	DB	3	48				20	19	I			58	200	2,1	7,2						
	SO	1	48				25	21	IA			24	85	0,7	2,6						
	MD	PJD	48																		
	OS	PJD	48																		
	OL	PJD	48																		
	GB	PJD	48																		
	ŚW	PJD	48																		
	PODSZ	GB									0,7										
		KRU																			
JRZ																					
DB																					
LSZ																					

Adres leśny: 17-08-1-02-274 -d -00

Siedlisko: LMW, WW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: MRms pg/ pl// gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TŚL.MDR MAL.WŁŚ JEŻ.SPE
 w 45% Lśw, w 5% Lw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 730 Pow.ewiden.: 6,0700
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,07
 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:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	54	DKEP	PRZ	PRZ UM	25	24	IA	0,8	12	216	1310	5,7	34,5	0	TP		6,07	
	BRZ	1	54				25	25	I			31	190	0,6	3,8					
	DB	1	54				22	23	I			31	190	0,9	5,7					
	MD	1	54				30	26	I			31	190	0,8	4,7					
	ŚW	MJS	54																	
	OS	MJS	54																	
PODSZ	GB	MJS	54																	
	LP	MJS	54																	
	KL	MJS	54																	
	KRU									0,7										
	GB																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-02-274 -f -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
Nr dz.ewid.: 730 Pow.ewiden.: 0,3400

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 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
ZADRZEW	BRZ		35				8	10			4		4							

Adres leśny: 17-08-1-02-274 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
Nr dz.ewid.: 730 Pow.ewiden.: 0,4200

Powierzchnia: 0,42

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-02-275 -a -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, Z1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: OGb pg/ plm/// gc
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
Nr dz.ewid.: 731 Pow.ewiden.: 0,8300
Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 0,83
Typ drzewostanu (TD): DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: 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: 120
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
Okres odn,uprząt,przebud:

Runo: GWZ.WLK ZAW.SPE BOR.CZR

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		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	DB	7	71	GRP	PRZ	PRZ LUZ	30	26 I		0,7	12	211	175	4,5	3,7	0	TP			0,83
	BRZ	1	71				31	27 I				20	15	0,2	0,2					
	OS	1	71				32	26 II				20	15	0,2	0,2					
	GB	1	71				22	19 III				20	15	0,5	0,5					
	ŚW	PJD	71																	
PODSZ	SO	MJS	71																	
	GB	MJS	40																	
	GB										0,7									
	KRU																			
JRZ																				
DB																				

Adres leśny: 17-08-1-02-275 -b -00

Siedlisko: LW, WW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw pgk// gp
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ZAW.SPE SZC.ZAJ TŚL.MDR
 w 30% Lśw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 731 Pow.ewiden.: 5,9200
 Typ pokrywy: ZIEL

W części SE BAGNO pow. 0,05

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,92

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,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	BRZ	6	40	DKEP	UM	UM PRZ	17	19 I		0,8	13	108	640	3,4	20,1	0	TP		5,92		
	SO	1	40				18	18 IA				29	170	1,1	6,7						
	MD	1	40				25	21 I				20	120	0,8	4,5						
	DB	1	40				17	18 I				15	90	0,7	4,1						
	GB	1	40				14	15 II				15	90	0,8	4,7						
	DB.C	PJD	40																		
	OL	PJD	40																		
PODSZ	OS	PJD	40																		
	ŚW	PJD	40																		
	GB									0,6											
	KRU																				
	JRZ																				
	DB																				
BRZ																					

Adres leśny: 17-08-1-02-275 -c -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Pqg pq/ qs/// gpz
 Runo: TRAWY

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 731 Pow.ewiden.: 0,8800
 Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 0,88

Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD:

Rodzaj powierzchni: POL ŁÓW

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 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 zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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		40				23	18			3		10							
	DB		40				22	17			4		3							

Adres leśny: 17-08-1-02-275 -d -00

Siedlisko: LW, WW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw gp/ qp2/III qs
 Zespół roślinny:

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 731 Pow.ewiden.: 2,8200
 Typ pokrywy: SZCH

W części NW KEPA pow. 0,2 DB 170l. SO 170l. GB 90l.
 , w części C KEPA pow. 0,3 SO 170l. DB 170l. GB 90l.

Powierzchnia: 2,82
 Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERSZ

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ TŚL.MDR
 w 25% LMw

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: MŁO ZŁOŻ , 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 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	3	12	DKEP	PEŁ	B DUŻE		4	IA	0,9	13			2,4	6,9	0	CP			2,82	
	DB	2	22					8	II					0,2	0,6						
	BK	1	22					7	I					0,6	1,6						
	GB	1	22					6	III					0,1	0,3						
	DB	1	12					4	I					0,3	0,9						
	MD	1	12					7	I					1,0	2,9						
	BRZ	1	12					7	I					0,4	1,0						
	OL	MJS	12																		
PODSZ	BRZ									0,9											
	GB																				
	KRU																				
PRZES	DB		170				60	26				2		40							
	SO		170				46	26				2		10							
	GB		90				25	20				4		5							

Adres leśny: 17-08-1-02-275 -f -00

Siedlisko: BMB, BO, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Tp tpm/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 731 Pow.ewiden.: 0,9700
 Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 0,97
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 50% WODNE

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprzat,przebud:

Runo: TRZ.SPE TRAWY BOR.CZR

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 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	7	60	GRP	UM	UM PRZ	18	18	III	0,7	4	103	100	1,6	1,5						
	SO	3	70					21	II					3	62						
PODSZ	BRZ																				
	KRU																				
	WB																				
	JRZ																				

Adres leśny: 17-08-1-02-275 -g -00

Siedlisko: LW, WW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGb pg/ qp
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TŚL.MDR MAL.WŁŚ BOR.CZR
 w 35% Lśw, w 10% LMw, w 10% LMśw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 731 Pow.ewiden.: 5,1800
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,18

Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: 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. zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
DRZEW	SO	5	77	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	32	27	IA	0,8	2	191	990	3,2	16,8							
	BRZ	1	77				32	26	I		2	30	155	0,3	1,6							
	DB	1	77				30	26	I		2	35	180	0,7	3,4							
	SO	1	55				27	24	IA		3	35	180	0,9	4,7							
	BRZ	1	55				25	23	I		3	30	155	0,6	3,0							
	DB	1	55				22	22	I		4	25	130	0,7	3,9							
	MD	MJS	55																			
	DB.C	MJS	55																			
	GB	MJS	55																			
	OS	MJS	55																			
	DG	MJS	55																			
	GB	MJS	77																			
	DB.C	MJS	77																			
PODSZ	GB									0,6												
	KRU																					
	JRZ																					
	DB																					

Adres leśny: 17-08-1-02-275 -h -00

Siedlisko: LMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGb ps/ pl/ gl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TŚL.MDR MAL.WŁŚ ORL.POS

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 731 Pow.ewiden.: 0,9100
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,91

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:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny 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	5	56	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	25	23	IA	0,7	12	144	130	3,6	3,3	0	TP			0,91	
	MD	2	56				40	26	I		52	45	1,2	1,1							
	BRZ	2	56				23	23	I		41	35	0,8	0,7							
	DB	1	56				22	20	II		21	20	0,7	0,6							
	DB.C	PJD	56																		
	GB	PJD	56																		
	PODSZ	GB										0,6									
	KRU																				
	JRZ																				
	DB																				

Adres leśny: 17-08-1-02-275 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 731 Pow.ewiden.: 0,4200

Powierzchnia: 0,42

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-02-276 -a -00

Siedlisko: LW, WW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Gw pg/// gp
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ TRAWY
 w 40% Lśw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 732 Pow.ewiden.: 1,6000
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,60

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	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	DB	4	22	KEP	UM	UM PRZ	7	9 II		0,9	12	10	15	2,6	4,2	0	TW		1,60		
	SO	3	22				9	10 IA				31	50	3,7	5,9						
	OL	1	22				8	10 IV				6	10	0,4	0,6						
	BRZ	1	22				9	11 II				6	10	0,4	0,7						
	GB	1	22				7	8 II				2	5	0,5	0,8						
	OS	PJD	22																		
	MD	PJD	22																		
	ŚW	PJD	22																		
PODSZ	GB									0,7											
	KRU																				
	JRZ																				
	DB																				
PRZES	DB		90				48	20			4										
	OL		35				18	18			4		8								

Adres leśny: 17-08-1-02-276 -b -00

Siedlisko: LMW, WW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGb pg/ pl// gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.SPE JEŻ.SPE BOR.CZR
 w 30% Lw, w 30% Lśw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 732 Pow.ewiden.: 4,1100
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,11

Typ drzewostanu (TD): SO DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: NIEZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn.,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	ŚW	3	46	KEP	UM	UM PRZ	22	21 I		0,7	22	78	320	4,1	17,0	0	TP		4,11		
	SO	3	46				22	22 IA				78	320	2,5	10,4						
	BRZ	3	46				23	22 I				58	240	1,5	6,1						
	DB	1	46				20	21 I				19	80	0,7	3,0						
	DB.C	PJD	46																		
	MD	PJD	46																		
	OS	PJD	46																		
	LP	PJD	46																		
PODSZ	GB	PJD	46							0,4											
	GB	PJD	46																		
	JRZ																				
	DB																				

Adres leśny: 17-08-1-02-276 -c -00

Siedlisko: LW, WW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Gw pg/// gp
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ TŚL.MDR

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 732 Pow.ewiden.: 1,5300
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,53
 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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	pow. w ha	Pozysk grub. (%)
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 LUŻ	29	26	IA	0,8	13	282	430	5,9	9,0	0	TP		1,53	
	BRZ	1	65				29	25	I			30	45	0,4	0,7					
	DB	1	65				22	22	II			20	30	0,5	0,8					
	OS	PJD	65																	
	OL	PJD	65																	
	GB	PJD	65																	
PODSZ	MD	PJD	65							0,7										
	GB																			
	KRU																			
	DB																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-02-276 -d -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Gw pg/// gp
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: NAR.SPE MAL.WŁŚ SAŁ.LEŚ
 w 20% LMw, w 20% LMśw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 732 Pow.ewiden.: 1,6300
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,63
 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: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	SO	5	53	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	26	24	IA	0,7	13	134	220	3,6	5,9	0	TP		1,63	
	BRZ	3	53				28	24	I			67	110	1,4	2,3					
	MD	1	53				30	27	I			26	40	0,7	1,1					
	DB	1	53				22	23	I			21	35	0,7	1,1					
	OS	MJS	53																	
IIP	LP	MJS	53							0,3	12	21	35	0,9	1,5					
	GB	4	45	KEP	PRZ	PRZ LUŻ	15	16	II			21	35	1,2	1,9					
	LP	4	45				14	16	I			21	35	1,2	1,9					
PODSZ	ŚW	2	45				15	16	II			10	15	0,6	1,0					
	DB																			
	GB	PJD	45																	
	KRU																			
JRZ																				
ŚW																				
DB																				

Adres leśny: 17-08-1-02-276 -f -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGb pg/ plm/// gp
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TRAWY MAL.WŁŚ
 w 30% LMw, w 20% Lw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 732 Pow.ewiden.: 1,9000
 Typ pokrywy: ZAD

W części C KEPA pow. 0,09 SO 40l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,90
 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	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	33	GRP	UM	UM PRZ	17	18 I		0,8	13	108	205	4,4	8,3	0	TW			1,90	
	DB	2	33				14	16 I				25	50	1,6	3,0						
	GB	1	33				14	15 I				10	20	0,6	1,2						
	MD	PJD	33																		
	ŚW	PJD	33																		
	DG	PJD	33																		
PODSZ	OS	PJD	33							0,7											
	GB																				
	JRZ																				
	DB																				
	ŚW																				

Adres leśny: 17-08-1-02-276 -g -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps// pl// gp
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

w 10% LMw, w 10% Lw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 732 Pow.ewiden.: 1,9300
 Typ pokrywy: ŚCIO

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,93
 Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ 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: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze						
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
IP	SO	7	75	DKEP	UM	UM PRZ	34	28 IA		0,7	2	236	455	4,1	8,0							
	DB	3	75				32	27 I				96	185	1,9	3,6							
	BRZ	MJS	75																			
IIP	DB	MJS	90		PRZ	PRZ LUŻ	18	18 III		0,3	4	60	115	1,9	3,6							
	GB	10	65																			
PODSZ	DB	PJD	50							0,4												
	OL	PJD	50																			
	GB																					
	KRU																					
	JRZ																					
	DB																					

Adres leśny: 17-08-1-02-276 -h -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb p11111 q
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR JEŻ.SPE ORL.POS
 w 25% BMW

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 732 Pow.ewiden.: 4,5800
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,58
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	28	24	IA	0,9	22	381	1745	9,2	42,0	0	TP		4,58	
	BRZ	PJD	58																	
	DB	PJD	58																	
	MD	MJS	58																	
	ŚW	MJS	58																	
	GB	MJS	58																	
	OL	MJS	58																	
PODSZ	KRU									0,7										
	DB																			
	GB																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-02-276 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 732 Pow.ewiden.: 0,1800

Powierzchnia: 0,18

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-02-276 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 732 Pow.ewiden.: 0,4800

Powierzchnia: 0,48

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-02-277 -a -00

Siedlisko: LMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Gw pq// pl// qs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ BOR.CZR
 w 15% Lw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 733 Pow.ewiden.: 2,6200
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,62

Typ drzewostanu (TD): SO DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacji zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	7	51	GRP	PRZ	PRZ UM	23	23	IA	0,8	22	216	565	6,1	16,0	0	TP		2,62		
	BRZ	1	51				23	23	I			31	80	0,7	1,8						
	DB	1	51				21	21	I			26	70	0,9	2,2						
	MD	1	51				30	26	I			26	70	0,7	1,8						
	LP	PJD	51																		
	OS	PJD	51																		
	ŚW	PJD	51																		
	GB	PJD	51																		
	PODSZ	KRU									0,8										
		GB																			
JRZ																					
DB																					

Adres leśny: 17-08-1-02-277 -b -00

Siedlisko: LMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Gw pq// pl// qs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ JEŻ.SPE TRAWY
 w 25% Lw, w 10% LMśw, w 5% Lw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 733 Pow.ewiden.: 5,6700
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,67

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 pielęgnacji zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	56	DKEP	UM	UM PRZ	22	22	I	0,8	12	139	790	4,0	22,9	0	TP		5,67		
	SO	2	56				25	23	IA			67	380	1,7	9,6						
	BRZ	2	56				27	24	I			57	325	1,1	6,1						
	MD	1	56				30	26	I			26	145	0,6	3,5						
	DB.C	MJS	56																		
	ŚW	MJS	56																		
	LP	MJS	56																		
	OS	MJS	56																		
	PODSZ	KRU									0,6										
		JRZ																			
GB																					
ŚW																					

Adres leśny: 17-08-1-02-277 -c -00

Siedlisko: LMW, WW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGb ps/ pg/// gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ JEŻ.SPE BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 733 Pow.ewiden.: 4,6600
 Typ pokrywy: SZCH

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: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	DKEP	PRZ	PRZ UM	31	26	IA	0,8	22	252	1175	5,0	23,3	0	TP		4,66	
	BRZ	3	68				30	26	I			81	375	1,1	5,0					
	DB.C	MJS	68																	
	DB	MJS	68																	
	ŚW	MJS	68																	
	OS	MJS	68																	
	MD	MJS	68																	
PODSZ	KRU									0,7										
	JRZ																			
	DB																			
	ŚW																			
	DB.C																			

Adres leśny: 17-08-1-02-277 -d -00

Siedlisko: BMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bqts ps/ pg/// gs
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TŚL.MDR JEŻ.SPE
 w 45% LMw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 733 Pow.ewiden.: 3,3300
 Typ pokrywy: ZAD

W części N KEPA pow. 0,15 BRZ 33l. DB 33l. , w części
 C BAGNO pow. 0,09 , w części S BAGNO pow. 0,08

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,33

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	56	DKEP	UM	UM PRZ	27	23	IA	0,8	12	196	655	4,9	16,4	0	TP		3,33	
	DB	2	56				22	22	I			57	190	1,7	5,5					
	BRZ	2	56				26	23	I			46	155	0,9	2,9					
	MD	PJD	56																	
PODSZ	OS	PJD	56																	
	GB	PJD	56																	
	DB.C	MJS	30																	
	DB									0,7										
	KRU																			

Adres leśny: 17-08-1-02-277 -f -00

Siedlisko: LW, WW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw pg// gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TŚL.MDR JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 733 Pow.ewiden.: 1,5900
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,59
 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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	GRP	UM	UM PRZ	22	22	I	0,7	12	144	230	4,2	6,6	0	TP		1,59	
	BRZ	2	56				23	23	I			46	75	0,9	1,4					
	SO	2	56				27	23	IA			46	75	1,2	1,8					
	OS	MJS	56																	
	LP	MJS	56																	
	MD	MJS	56																	
	DB	PJD	40																	
PODSZ	GB	PJD	40																	
	GR	MJS	40																	
	KRU									0,7										
	DB																			
GB																				
JRZ																				

Adres leśny: 17-08-1-02-277 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 733 Pow.ewiden.: 0,4200

Powierzchnia: 0,42

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-02-278 -a -00

Siedlisko: LW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw pg// qs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR JEŻ.SPE MAL.WŁŚ
 w 5% LMśw w 5% Lw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 734 Pow.ewiden.: 13,8900
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 13,89
 Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza 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. zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	56	DKEP	UM	UM PRZ	22	22	IA	0,8	12	113	1570	3,3	45,6	0	TP			13,89	
	SO	3	56				26	24				93	1290	2,3	32,5						
	BRZ	3	56				26	24				82	1140	1,5	21,5						
	MD	MJS	56																		
	DB.C	MJS	56																		
	OS	MJS	56																		
	ŚW	MJS	56																		
	GB	MJS	56																		
	DB	MJS	40																		
	BRZ	MJS	40																		
PODSZ	KRU									0,8											
	JRZ																				
	DB																				
	GB																				

Adres leśny: 17-08-1-02-278 -b -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb ps/ p///// qp
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ JEŻ.SPE TRAWY
 w 45% LMśw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 734 Pow.ewiden.: 4,1800
 Typ pokrywy: SZCH

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: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny 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	9	56	DKEP	UM	UM PRZ	25	23	IA	0,8	22	299	1250	7,5	31,4	0	TP			4,18	
	BRZ	1	56				29	23				21	90	0,4	1,7						
	DB	PJD	56																		
	LP	PJD	56																		
	ŚW	PJD	56																		
PODSZ	DB									0,8											
	JRZ																				
	KRU																				
	BRZ																				

Adres leśny: 17-08-1-02-278 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 734 Pow.ewiden.: 0,3600

Powierzchnia: 0,36

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-02-278A -a -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps/ p/// gp
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY MAL.WŁŚ JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-042-0011

Nr dz.ewid.: 103 Pow.ewiden.: 0,3400
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,34

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

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	BRZ	5	70	DKEP	PRZ	PRZ LUZ	32	25		0,6	3	101	35	1,2	0,4						
	SO	3	70				29	23				3	70	25	1,4						0,5
	DB	2	45				17	17				4	20	5	0,9						0,3
	OS																				
	OS	PJD	70																		
	OS	PJD	70																		
PODSZ	DB		70							0,7											
	KRU																				
	JRZ																				
	OS																				
	OS																				

Adres leśny: 17-08-1-02-278B -a -00

Siedlisko: LMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGb ps/ p/// glz
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR ORL.POS w 40% Bśw

Adres administracyjny: 14-12-042-0011

Nr dz.ewid.: 134 Pow.ewiden.: 0,0100
 Nr dz.ewid.: 134 Pow.ewiden.: 0,0900
 Typ pokrywy: MSZC

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: DRZ SZT, DRZ NAT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-0,01 IV-0,09
 Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	5	60	KEP	UM	UM PRZ	22	21		0,8	13	155	15	3,8	0,4						
	OS	5	60				29	24					155	15	2,5						0,2
	BRZ		60																		
	DB	MJS	60																		
	GB	MJS	60																		
PODSZ	DB		60							0,6											
	KRU																				
	JAL																				
	OS																				

Adres leśny: 17-08-1-02-278B -b -00

Siedlisko: LMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGb ps/ pl/// glz
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR ORL.POS
 w 40% Bśw

Adres administracyjny: 14-12-042-0011

Nr dz.ewid.: 136 Pow.ewiden.: 0,0300
 Nr dz.ewid.: 136 Pow.ewiden.: 0,1100
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,14

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

Klasa jakości gruntu: V-0,03 IV-0,11
 Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	5	60	KEP	UM	UM PRZ	22	21	I	0,8	13	155	20	3,8	0,5						
	OS	5	60				29	24				II	155	20	2,5						0,3
	BRZ	MJS	60																		
	DB	MJS	60																		
	GB	MJS	60																		
PODSZ	DB		60							0,6											
	KRU																				
	JAL																				
OS																					

Adres leśny: 17-08-1-02-278B -c -00

Siedlisko: Bśw, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw ps// pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-12-042-0011

Nr dz.ewid.: 140 Pow.ewiden.: 0,2500
 Typ pokrywy: MSZC

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	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	7	60	KEP	UM	UM PRZ	20	21	I	0,7	22	175	45	4,3	1,1						
	OS	3	60				28	24				II	82	20	1,3						0,3
	BRZ	PJD	60																		
	DB	PJD	80																		
PODSZ	KRU									0,5											
	DB																				
	JRZ																				
OS																					

Adres leśny: 17-08-1-02-278B -d -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw pg/ qs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: KOP.POS BOR.CZR ROK.POS

Adres administracyjny: 14-12-042-0011

Nr dz.ewid.: 154 Pow.ewiden.: 0,2400
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,24

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: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze																																			
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)																															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21																															
DRZEW	SO	4	65	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	23	22 I		0,5	23	76	20	1,7	0,4																																				
	OS	4	65				30	24 II				76	20	1,0	0,2																																				
	GB	1	65				17	17 III				15	5	0,5	0,1																																				
	BRZ	1	65				25	24 I				15	5	0,2	0,1																																				
PODSZ	DB	PJD	65							0,7																																									
	GB	PJD	45																																																
	GB																																																		
	KRU																																																		
JRZ																																																			
OS																																																			

Adres leśny: 17-08-1-02-278B -f -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw pg/ qs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-042-0011

Nr dz.ewid.: 179 Pow.ewiden.: 0,1200
 Typ pokrywy: ŚCIO

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,12

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-0,12
 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	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze																																																
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	65	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	23	22 I		0,5	23	55	5	1,2	0,1																																																	
	OS	2	65				27	24 II				40	5	0,5	0,1																																																	
	BRZ	2	65				26	24 I				25	5	0,4	0,0																																																	
	GB	2	45				17	17 II				20	0	0,9	0,1																																																	
	DB	1	65				29	22 II				15	0	0,4	0,0																																																	
	DB	MJS	45																		0,7																																											
DB																																																																
BRZ	MJS	45																																																														
GB																																																																
KRU																																																																
OS																																																																

Adres leśny: 17-08-1-02-278B -g -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: OGw pg/ gs
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR SZC.ZAJ TRAWY

Adres administracyjny: 14-12-042-0011
Nr dz.ewid.: 192 Pow.ewiden.: 0,2300
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,23
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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	pow. w ha	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 LUZ	28	24	I	0,7	3	141	30	2,0	0,5						
	OS	2	65				29	24	II		3	55	15	0,7	0,2						
	GB	2	65				19	19	III		4	30	5	0,9	0,2						
	DB	PJD	65																		
	SO	PJD	65																		
	DB	MJS	100																		
PODSZ	GB									0,5											
	KRU																				
	OS																				
	OS																				
	JRZ																				

Adres leśny: 17-08-1-02-278B -h -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: OGw pg/ gs
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR SZC.ZAJ TRAWY

Adres administracyjny: 14-12-042-0011
Nr dz.ewid.: 198 Pow.ewiden.: 0,1100
Nr dz.ewid.: 199 Pow.ewiden.: 0,0600
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,17
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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	3	65	DKEP	PRZ	PRZ LUZ	26	25	I	0,6	3	65	10	0,9	0,2					
	OS	3	65				29	25	II		3	65	10	0,9	0,1					
	GB	2	65				19	18	III		4	25	5	0,8	0,1					
	SO	1	65				24	23	I		3	20	5	0,4	0,1					
	DB	1	65				21	22	II		4	15	5	0,4	0,1					
PODSZ	GB									0,5										
	KRU																			
	OS																			
	DB																			

Adres leśny: 17-08-1-02-278B -i -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: Bw ps/ pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-042-0011
Nr dz.ewid.: 210 Pow.ewiden.: 0,2500
Typ pokrywy: MSZC

Powierzchnia: 0,25
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 ORL.POS
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	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniósć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	60		UM	UM DUŻE	23	23		0,9	22	319	80	7,8	2,0					
	BRZ	PJD	60																	
	OS	PJD	60																	
	DB	PJD	60																	
	OL	PJD	60																	
PODSZ	DB									0,3										
	KRU																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-02-278B -j -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: Bw ps/ pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-042-0011
Nr dz.ewid.: 219/1 Pow.ewiden.: 2,1659
Typ pokrywy: MSZC

Powierzchnia: 2,17
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU
w 20% BMśw, w 5% 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	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniósć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	60		PRZ	PRZ LUŻ	22	22		0,7	11	247	535	6,0	13,1	0	TP		2,17	
	BRZ	MJS	60																	
	DB	MJS	60																	
	GB	MJS	60																	
	DB	MJS	90																	
	GB	MJS	45																	
PODSZ	DB									0,5										
	JRZ																			
	GB																			
	KRU																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-02-278B -k -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw pg/ gs
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE SIT.SPE MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-12-042-0011

Nr dz.ewid.: 229 Pow.ewiden.: 0,5372
 Typ pokrywy: SZCH

W części S KEPA pow. 0,05 GB 65I. DB 65I. BRZ 65I.
 OS 65I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,54

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,uprząż,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	w	Pow. w ha	Pozysk. 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	6	KEP					I	1,0	11					0	CW			0,54	
PODSZ	SO JW	4 1	6 6						I IA I	0,5											
PRZES	BRZ KRU GB JB GB SO DB BRZ OS						19 34 39 29 28	19 22 23 23 22			4 3 3 3 3		3 1 3 1 1								

Adres leśny: 17-08-1-02-279 -a -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps/// qp/// gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE MAL.WŁŚ
 w 35% Lw, w 20% LMśw, w 5% BMśw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 738 Pow.ewiden.: 5,3500
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,35

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,uprząż,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	w	Pow. w ha	Pozysk. 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 GB MD OL KL	4 3 3 MJS MJS MJS MJS MJS	60 60 60 60 60 60 60 60	DKEP	UM	UM PRZ	26 22 29	24 23 25	IA I I	0,8	12	134 93 82	715 500 440	3,1 2,5 1,4	16,6 13,2 7,3	0	TP			5,35	
PODSZ	KRU DB JRZ GB									0,7											

Adres leśny: 17-08-1-02-279 -b -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb ps/ p///// qs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TRAWY MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 738 Pow.ewiden.: 1,5600
 Typ pokrywy: ZAD

W części SE BAGNO pow. 0,18

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,56

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: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	66	GRP	UM	UM PRZ	29	24	I	0,8	12	272	425	5,9	9,3	0	TP		1,56	
	BRZ	1	66				30	25	I			30	45	0,4	0,7					
PODSZ	DB	PJD	66																	
	OS	PJD	66																	
	DB	PJD	36								0,8									
	DB																			
	JRZ																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-08-1-02-279 -c -00

Siedlisko: LW, WW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw pgż/ is/// qs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE BOR.CZR MAL.WŁŚ
 w 20% Lśw, w 10% LMśw, w 10% BMśw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 739 Pow.ewiden.: 5,2400
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,24

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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	78	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	30	25	I	0,8	2	292	1530	5,2	27,2					
	DB	1	58				25	20	II		4	20	105	0,6	3,2					
PODSZ	BRZ	PJD	78																	
	DB	PJD	78																	
	OS	PJD	58																	
	BRZ	PJD	58																	
	DB										0,7									
	KRU																			
	JRZ																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-08-1-02-279 -d -00

Siedlisko: LW, WW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw gl/ qs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE TRAWY BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 739 Pow.ewiden.: 3,0300
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,03

Typ drzewostanu (TD): OL 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 pniósć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	BRZ	5	57	DKEP	PRZ	PRZ LUZ	30	24		0,7	3	113	340	2,1	6,3						
	DB	3	57				25	23				4	77	235	2,2						6,6
	SO	1	57				28	24				3	31	95	0,8						2,3
	OS	1	57				33	25				2	31	95	0,6						1,7
	DB	PJD	90																		
PODSZ	OL	PJD	57																		
	DB	MJS	27																		
	KRU																				
	DB																				
	JRZ																				
ŚW																					
WB																					

Adres leśny: 17-08-1-02-279 -f -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb ps/ p///// qs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR JEŻ.SPE MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 739 Pow.ewiden.: 1,4700
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,47

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 pniósć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
DRZEW	SO	9	59	GRP	UM	UM PRZ	23	22		0,8	11	258	380	6,5	9,5	0	TP			1,47		
	BRZ	1	59				30	25					31	45	0,5							0,8
	DB	PJD	59																			
PODSZ	DB	PJD	35																			
	KRU																					
	DB																					
	JRZ																					
ŚW																						

Adres leśny: 17-08-1-02-279 -g -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw pgz/ is/// gs
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE SIT.SPE MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 739 Pow.ewiden.: 3,0600
 Typ pokrywy: SZCH

OD GNIA (2) pow. 0,6 DB 10l. , OD GNIA (2) pow. 0,5
 OL 8l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,06

Typ drzewostanu (TD): OL DB

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: CZ ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT , DRZ SZT

Budowa pionowa: KO

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80

Okres odn.,uprzat.,przebud: 10

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze									
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21					
DRZEW	BRZ	7	76	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	33	27 I		0,6	2	158	485	1,6	5,0	0	IIIAU			3,06	95				
	SO	1	76				27	24 I				3	26	80	0,5							1,5	0	AGROT	1,96
	DB	1	76				48	26 I				3	32	100	0,6							1,9	0	ODN-ZŁOZ	1,96
	OS	1	76				33	27 II				2	26	80	0,2							0,7	0	CW	0,60
	OL	MJS	76																				0	CP	1,10
	MD	MJS	76																						
	GB	MJS	76																						
	DB	MJS	50																						
	JRZ	MJS	50																						
	GB	MJS	30																						
PODR	DB	6	10					1			22														
PODSZ	OL	4	8					4																	
	KRU																								
	JRZ																								
	DB																								
BRZ																									

Adres leśny: 17-08-1-02-279 -h -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Pog gl// gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ TRAWY
 w 50% Lw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 739 Pow.ewiden.: 3,0400
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,04

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.,uprzat.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze								
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21				
DRZEW	DB	7	57	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	27	24 I		0,7	11	165	500	4,7	14,2	0	TP			3,04				
	BRZ	1	57				29	24 I					31	95	0,6							1,7		
	OS	1	57				32	25 I					31	95	0,6							1,7		
	SO	1	57				30	24 IA					31	95	0,8							2,3		
	GB	MJS	57																					
	MD	MJS	57																					
PODSZ	KRU																							
	JRZ																							
	DB																							
	GB																							
ŚW																								

Adres leśny: 17-08-1-02-279A -a -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps/// qI
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ JEŻ.SPE TRAWY

Adres administracyjny: 14-12-042-0020

Nr dz.ewid.: 93 Pow.ewiden.: 1,6100
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,61

Typ drzewostanu (TD): DB 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: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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 LUŻ	16	17	IA	0,6	21	177	285	8,1	13,0	0	TP		1,61	
	BRZ	PJD	36																	
PODSZ	SO	PJD	56																	
	DB	PJD	56																	
	BRZ	PJD	56							0,7										
	KRU																			
	JRZ																			
DB																				
GB																				

Adres leśny: 17-08-1-02-279B -a -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps/// qI
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ ROK.POS

Adres administracyjny: 14-12-042-0020

Nr dz.ewid.: 95 Pow.ewiden.: 1,8900
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,89

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 30% GRZYBY

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT , DRZ NAT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	40	KEP	PRZ	PRZ LUŻ	18	18	IA	0,6	22	108	205	4,2	8,0					
	BRZ	3	40				19	19	I			49	95	1,5	2,9					
PODSZ	LP	MJS	40																	
	DB	MJS	55																	
	WB	MJS	55																	
	LP	MJS	30																	
	BRZ	MJS	30																	
	KRU										0,9									
	DB																			
LP																				
JRZ																				
BRZ																				

Adres leśny: 17-08-1-02-279B -b -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0020
Nr dz.ewid.: 95 Pow.ewiden.: 0,5100

Powierzchnia: 0,51

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 pnioc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	SO BRZ OS		20 20 20				7 8 10	7 8 9			4 4 4		5 3 3							

Adres leśny: 17-08-1-02-279B -c -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0020
Nr dz.ewid.: 95 Pow.ewiden.: 0,4300

Powierzchnia: 0,43

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 pnioc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	WB BRZ SO		20 20 20				18 14 12	14 16 11			4 4 4		4 4 4							
ZAKRZEW	WB KRU									0,3										

Adres leśny: 17-08-1-02-279C -a -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0020
Nr dz.ewid.: 139 Pow.ewiden.: 1,1400
Typ pokrywy: ZADPowierzchnia: 1,14
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 50% GRZYBY

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
Terren: NIZ RÓW
Gleba: RDw ps/// gp
Zespół roślinny:Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Siedlisko przyr.:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Wiek ręności: 100

Wiek dojrzałości ręnej drzewostanu: 100
Okres odn.,uprzat.,przebud:

Runo: TRAWY MAL.WŁŚ 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 i pnioc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO BRZ DB OS	5 5 PJD PJD	45 45 45 45	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	18 21	18 20	1 1	0,6	22	82 78	95 90	2,9 2,1	3,3 2,4					
PODSZ	DB JRZ KRU BRZ									0,7										

Adres leśny: 17-08-1-02-279C -b -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps/// qp
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY MAL.WŁŚ JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-042-0020

Nr dz.ewid.: 140 Pow.ewiden.: 1,0600
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,06

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 30% GRZYBY

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 pniósć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	30	PAS	PEŁ	B DUŻE	14	14	IA	1,0	22	147	155	9,1	9,6	0	TW		1,06	
	BRZ	3	30				15	16	I			55	60	2,5	2,7					
PODSZ	DB	PJD	30																	
	OS	PJD	30																	
	KRU									0,4										
	JRZ																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-02-279C -c -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps/// qp
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-12-042-0020

Nr dz.ewid.: 139 Pow.ewiden.: 0,8900
 Nr dz.ewid.: 140 Pow.ewiden.: 0,7700
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,66

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

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn.,uprząt.,przebud: 10

Grupa d-stan do przebu.: A

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniósć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	6	51	GRP	LUŻ		23	22	I	0,5	4	88	145	1,9	3,2	0	IB		1,66	95
	OS	1	51				32	24	I		2	21	35	0,5	0,8	0	AGROT		1,66	
	SO	1	60				28	19	II		3	15	25	0,4	0,6	0	ODN-ZRB		1,66	
	BRZ	1	35				17	17	I		4	10	15	0,4	0,6					
	DB	1	35				13	13	II		4	5	10	0,3	0,6					
PODSZ	SO	MJS	51																	
	KRU																			
	JRZ																			
	DB																			
	OS																			

Adres leśny: 17-08-1-02-280 -a -00

Siedlisko: BMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bqts pg/ pls/// gp
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ NCP.SPE
 w 40% Lśw, w 20% BMśw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 740 Pow.ewiden.: 3,2600
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,26
 Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: 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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	DKEP	UM	UM PRZ	24	23	I	0,9	12	262	855	6,2	20,1	0	TP		3,26	
	BRZ	1	62				28	25	I			30	100	0,5	1,5					
	DB	1	62				23	22	II			30	100	0,8	2,8					
	MD	MJS	62																	
	OS	MJS	62																	
	OL	MJS	62																	
	GB	MJS	62																	
PODSZ	DB.C	MJS	62							0,7										
	KRU																			
	GB																			
	DB																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-02-280 -b -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Pbr qp// qs
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ NCP.SPE

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 740 Pow.ewiden.: 7,8800
 Typ pokrzywy: SZCH

OD GNIA (4) pow. 2,08 DB.S 4l. , OD GNIA pow. 0,4
 WZ 4l. , w części N KEPA pow. 0,4 DB 57l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 7,88

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	Miaższność grubizny m3		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	Prozysk. grub. (%)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
DRZEWA	SO	8	91	GRP	PRZ	PRZ LUZ	39	27 I		0,7	2	254	2000	3,7	29,2	0	IIIB		7,88	50			
	BRZ	1	70				30	25 I			3	26	205	0,3	2,5	0	AGROT		2,70				
	DB	1	60				20	19 II			4	26	205	0,8	6,0	0	ODN-ZŁOZ		2,70				
	TP	PJD	70																0		PIEL		2,48
	OS	PJD	70																0		CW		2,48
	MD	PJD	70																				
	ŚW	PJD	70																				
	GB	PJD	60																				
	OS	PJD	60																				
	BRZ	PJD	60																				
	JRZ	MJS	60																				
	BRZ	MJS	35																				
	PODS	DB.S	8				4									0,3	11						
	WZ	2	4																				
PODSZ	KRU																						
	LSZ									0,7													
	JRZ																						
	DB																						
	GB																						

Adres leśny: 17-08-1-02-280 -c -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: BRwy gp/ gIII gp
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 9170(B)

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ SZC.ZAJ

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 740 Pow.ewiden.: 1,8000
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,80

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,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pnieśc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	DB	8	57	DKEP	PRZ	PRZ LUZ	24	24 I		0,6	11	165	295	4,7	8,4	0	TP		1,80		
	MD	1	57				32	26 I				21	40	0,5	0,9						
	GB	1	57				19	18 II				15	25	0,5	0,9						
	BRZ	PJD	57																		
	SO	PJD	57																		
	OS	PJD	57																		
	DB	PJD	91																		
	SO	PJD	91																		
	PODSZ	GB									0,6										
		KRU																			
LSZ																					
JRZ ŚW																					

Adres leśny: 17-08-1-02-280 -d -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: BRwy gp/ gIII gp
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ SZC.ZAJ

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 740 Pow.ewiden.: 0,4500
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,45

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 i pnieśc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	OL	6	33	KEP	UM	UM PRZ	18	19 II		0,8	13	108	50	4,2	1,9	0	TW		0,45		
	BRZ	4	33				18	19 I				78	35	3,2	1,4						
	OS	MJS	33																		
	WB	MJS	33																		
	DB	MJS	33																		
	GB	MJS	33																		
	SO	MJS	33																		
	LP	MJS	33																		
	PODSZ	GB									0,6										
		KRU																			
JRZ ŚW																					

Adres leśny: 17-08-1-02-280 -f -00

Siedlisko: LW, WW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: BRwy gp// gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ NCP.SPE

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 740 Pow.ewiden.: 2,7400
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,74

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	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	29	24 I		0,7	12	144	395	4,1	11,2	0	TP		2,74	
	BRZ	2	57				33	25 I				52	140	0,9	2,6					
	SO	2	57				33	25 IA				52	140	1,3	3,5					
	MD	PJD	57																	
	OS	PJD	57																	
	OL	PJD	57																	
PODSZ	KRU									0,7										
	DB																			
	JRZ																			
	GB																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-08-1-02-280 --a -00

Adres leśny: 17-08-1-02-281 -a -00

Siedlisko: BMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgw ps/ pl//// is
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TŚL.MDR BOR.CZR ORL.POS
 w 10% BMśw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 740 Pow.ewiden.: 0,0800

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 741 Pow.ewiden.: 5,9400

Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,08

Powierzchnia: 5,94

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: 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	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	64	GRP	PRZ	PRZ UM	27	25 IA		0,7	12	252	1495	5,4	31,9	0	TP		5,94	
	BRZ	1	64				30	25 I				25	150	0,4	2,2					
	DB	1	64				27	22 II				25	150	0,7	4,0					
	DB	PJD	80																	
	OS	PJD	64																	
	OL	PJD	64																	
PODSZ	GB	PJD	64																	
	BRZ	MJS	30																	
	KRU									0,7										
	JRZ																			
	BRZ																			
	DB																			

Adres leśny: 17-08-1-02-281 -b -00

Siedlisko: LMB, BO, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Tp tp/ pl/ qs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TNA.POS TRF.SPE BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 741 Pow.ewiden.: 0,6400
 Typ pokrywy: ZAD

Platy roślinności (trf.spe)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,64

Typ drzewostanu (TD): OL
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: NIEZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: 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 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	10	40		UM	UM PRZ	18	19	I	0,8	13	186	120	5,9	3,7					
PODSZ	OL KRU WB JRZ ŚW	PJD	40							0,3										

Adres leśny: 17-08-1-02-281 -c -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Pbr gp// qs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 9170(B)

Runo: JEŻ.SPE ZAW.SPE TŚL.MDR
 w 25% Lw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 741 Pow.ewiden.: 2,8500
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,85

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 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	DB	6	57	DKEP	PRZ	PRZ UM	28	24	I	0,7	12	144	410	4,1	11,6	0	TP		2,85	
	OL	2	57				27	22	II			52	150	1,0	2,8					
	BRZ	2	57				28	25	I			41	115	0,7	2,1					
	OS	PJD	57																	
	MD	PJD	57																	
	SO	PJD	57																	
	GB	PJD	57																	
	DB	PJD	80																	
PODSZ	KRU JRZ GB BEZ.C DB									0,7										

Adres leśny: 17-08-1-02-281 -d -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: BRwy gp/ gIII/ gp
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ SIT.SPE

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 741 Pow.ewiden.: 7,6400
 Typ pokrywy: SZCH

OD GNIA (9) pow. 2,29 DB 10l. , w części S BAGNO
 pow. 0,1

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 7,64

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	Miaższność grubizny 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									
IP	SO	10	93	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	38	27	I	0,6	2	275	2100	3,9	29,8	0	IIIB		7,64	50									
	ŚW	MJS	93																		0	AGROT	2,68						
	WZ	MJS	93																					0	ODN-ZŁOZ	2,68			
	DB	MJS	93																								0	CW	2,29
BRZ	MJS	93	0	CP	2,29																								
IIP	GB	7				60	PRZ	PRZ LUŻ	24	20	II	0,3	4	63	480	1,9	14,2												
	DB	3				60																	25	21	II	4			
	OS	MJS				60																							
BRZ	MJS	60																											
PODR PODSZ	DB	10	10					1			11																		
	KRU																												
	GB																												
	BRZ																												
	GB																												
	BRZ																												
	JRZ																												
	ŚW																												

Adres leśny: 17-08-1-02-281 -f -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: BRwy gp/ gIII/ gp
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: JEŻ.SPE SIT.SPE MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 741 Pow.ewiden.: 0,6800
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,68

Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 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	Miaższność grubizny 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	8	22	KEP	UM	UM DUŻE	7	8	II	0,9	11	18	10	4,8	3,2	0	TW		0,68														
	GB	1	22																		7	8	II	2	0	0,4							
	ŚW	1	22																								7	8	I	4	5	1,2	0,8
	SO	MJS	22																														
BRZ	MJS	22																															
PODSZ	GB																																
	LSZ																																
	KRU																																
	JRZ																																

Adres leśny: 17-08-1-02-281 -g -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Pbr qp// qs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: SIT.SPE JEŻ.SPE MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 741 Pow.ewiden.: 2,0300
 Typ pokrywy: SZAD

W części W KEPA pow. 0,2 GB 70l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,03

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,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze								
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21				
DRZEW	DB.S	4	6	KEP				7			0,9	11			0,4	0,9	0	PIEL		1,18				
	DB	4	20																			0	CW	1,18
	JW	1	6																			0	CP	0,85
	MD	1	6																					
PODSZ	GB	MJS	20																					
	KRU																							
	BRZ																							
PRZES	JRZ																							
	OS																							
	GB		70				20	19				4												
	GB		90				32	24				3												
DB	BRZ		90				48	24				2												
	DB		90																					

Adres leśny: 17-08-1-02-281 -h -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pls/// gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE BOR.CZR MAL.WŁŚ
 w 30% LMŚw, w 20% LŚw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 741 Pow.ewiden.: 3,0500
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,05

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze											
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)							
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	DKEP	UM	UM PRZ	33	24	IA		0,8	12	247	755	5,7	17,4	0	TP		3,05							
	DB	1	60																			21	II	26	80	0,8	2,3
	BRZ	1	60																			37	I	26	80	0,4	1,3
	OS	1	60																			38	I	21	65	0,3	1,0
	MD	PJD	60																								
PODSZ	GB	PJD	60																								
	OL	PJD	60																								
	KRU																										
	JRZ																										
	DB																										
	ŚW																										
	GB																										
BRZ																											

Adres leśny: 17-08-1-02-281 -i -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Pbr qp// qs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ SZC.ZAJ
 w cz.NE przy szosie krzyż drewniany

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 741 Pow.ewiden.: 4,7200
 Typ pokrywy: SZCH

Platy roślinności (wid.jał)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,72

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	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	57	GRP	PRZ	PRZ UM	24	24	I	0,8	11	227	1070	6,4	30,4	0	TP		4,72	
	SO	1	57				27	25	IA			26	125	0,6	3,0					
	BRZ	1	57				27	25	I			26	125	0,5	2,2					
	OS	PJD	57																	
	MD	PJD	57																	
	ŚW	PJD	57																	
	GB	PJD	57																	
PODSZ	OL	PJD	57																	
	KRU									0,8										
	JRZ																			
	GB																			
DB																				
ŚW																				

Adres leśny: 17-08-1-02-281 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 741 Pow.ewiden.: 0,1500

Powierzchnia: 0,15

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-08-1-02-282 -a -00

Siedlisko: BMW, WSW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bq w ps/ pl/lll is
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE BOR.CZR TŚL.MDR
 w 15% Lśw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 742 Pow.ewiden.: 2,6500
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,65
 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,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 pnieśc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	8	64	DKEP	UM	UM PRZ	30	25	IA	0,9	22	322	855	6,9	18,2	0	TP		2,65		
	BRZ	2	64				33	25	I			60	160	0,9	2,4						
	DB	PJD	64																		
	OL	PJD	64																		
	OS	PJD	64																		
	GB	PJD	64																		
	DB	PJD	80																		
	PODSZ	KRU									0,8										
		JRZ																			
		DB.C																			
ŚW																					
GB																					

Adres leśny: 17-08-1-02-282 -b -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Pbr gp// gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ZAW.SPE SZC.ZAJ MAL.WŁŚ
 w 30% Lw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 742 Pow.ewiden.: 2,1600
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,16
 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,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 pnieśc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	2	47	DKEP	UM	UM PRZ	26	22	IA	0,8	12	58	125	1,8	3,9	0	TP		2,16		
	OL	2	47				23	21	II			53	115	1,3	2,8						
	DB	2	47				27	21	I			44	95	1,6	3,5						
	BRZ	2	47				25	22	I			44	95	1,1	2,4						
	OS	1	47				27	23	I			29	65	0,8	1,6						
	GB	1	47				16	16	II			15	30	0,6	1,3						
	PODSZ	LP	PJD	47							0,7										
		MD	PJD	47																	
		GB																			
		KRU																			
LSZ																					

Adres leśny: 17-08-1-02-282 -c -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Pbr qp// qs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE SIT.SPE

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 742 Pow.ewiden.: 0,8700
 Typ pokrywy: SZAD

W części N KEPA pow. 0,1 GB 70L BRZ 70L.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,87

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,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	20	KEP	UM	UM PRZ		7	II	0,9	11			0,6	0,5	0	CP		0,47	
	DB.S	3	6						I							0	PIEL		0,40	
PODSZ	JW	2	6						I	0,5						0	CW		0,40	
	KRU																			
	OS																			
PRZES	JRZ																			
	GB		70				20	16												
	GB						30	24												
	BRZ		70																	
	DB		93				36	24												

Adres leśny: 17-08-1-02-282 -d -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Pbr qp// qs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 9170(B)

Runo: ZAW.SPE GWZ.WLK SZC.ZAJ

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 742 Pow.ewiden.: 5,1200
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,12

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 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	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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	57	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	24	23	I	0,7	12	93	475	2,6	13,5	0	TP		5,12	
	BRZ	2	57				27	25	I			52	265	0,9	4,9					
	DB.C	1	57				32	25	I			26	135	0,7	3,8					
	OS	1	57				33	26	I			26	135	0,5	2,4					
	MD	1	57				30	26	I			26	135	0,6	3,1					
	SO	1	57				28	24	IA			26	135	0,6	3,3					
	OL	MJS	57																	
	JS	MJS	57																	
	WZ	MJS	57																	
IIP	GB	10	55		PRZ	PRZ LUŻ	15	16	III	0,6	13	93	475	3,7	19,1					
PODSZ	GB									0,3										
	KRU																			
	JRZ																			
	OS																			

Adres leśny: 17-08-1-02-282 -f -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pIII qs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE BOR.CZR SZC.ZAJ
 w 40% BMw, w 10% LMśw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 742 Pow.ewiden.: 1,8300
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,83

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	58		UM	UM PRZ	31	24	IA	0,8	11	340	620	8,2	15,0	0	TP		1,83	
PODSZ	BRZ DB MD KRU DB JRZ ŚW GB BRZ	PJD PJD PJD	58 58 58							0,8										

Adres leśny: 17-08-1-02-282 -g -00

Siedlisko: LW, WSW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw qII/ qc
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ JEŻ.SPE POK.ZWY

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 742 Pow.ewiden.: 1,1500

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 742 Pow.ewiden.: 0,6500

Typ pokrywy: SZCH

Powierzchnia: 1,15

Typ drzewostanu (TD): OL DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD:
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 50% WODNE

Powierzchnia: 0,65

Typ drzewostanu (TD): OL DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD:
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 50% WODNE

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa:

Rodzaj powierzchni: BAGNO

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

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 i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZAKRZEW	WB									0,2										

Runo: MAL.WŁŚ JEŻ.SPE POK.ZWY

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	8	25	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	8	11	IV	0,4	21	30	20	1,7	1,1					
PODSZ	DB BRZ OS WB KRU OS JRZ	2 PJD PJD	25 25 25					7	III	0,5				0,1	0,1					

Adres leśny: 17-08-1-02-282 -i -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Poq gp/ qs/// qc
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ SZC.ZAJ
 w 20% BMw, w 35% Lw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 742 Pow.ewiden.: 5,3800
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,38

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: 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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEWE	DB	4	60	DKEP	UM	UM PRZ	24	24	I	0,8	12	113	610	3,0	16,1	0	TP		5,38		
	BRZ	3	60				28	25				I	93	500	1,6						8,3
	SO	3	60				28	25				IA	93	500	2,1						11,6
	ŚW	MJS	60																		
	OS	MJS	60																		
	GB	MJS	60																		
	DB.C	MJS	60																		
	LP	MJS	60																		
	MD	MJS	60																		
	DB	MJS	40																		
PODSZ	GB	MJS	40																		
	LP	MJS	40																		
	KRU									0,8											
	JRZ																				
	DB																				

Adres leśny: 17-08-1-02-282 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 742 Pow.ewiden.: 0,0900

Powierzchnia: 0,09

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-08-1-02-282 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 742 Pow.ewiden.: 0,2000

Powierzchnia: 0,20

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-02-282 --c -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 742 Pow.ewiden.: 0,1000

Powierzchnia: 0,10

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-02-283 -a -00

Siedlisko: LW, WSW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw gl// qc
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: SIT.SPE JEŻ.SPE MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 743 Pow.ewiden.: 0,6800
 Typ pokrywy: SZAD

Powierzchnia: 0,68

Typ drzewostanu (TD): OL DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD:
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 50% WODNE

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa:

Rodzaj powierzchni: SUKCESJA

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 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 pnieśc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	10	24		PRZ	PRZ LUŻ	10	11	IV	0,3	22	30	20	1,8	1,2					
	DB	PJD	24																	
	GB	PJD	24																	
	BRZ	PJD	24																	
PODSZ	KRU									0,5										
	WB																			
	DB																			
	BRZ																			
PRZES	BRZ		80				32	22			3		2							

Adres leśny: 17-08-1-02-283 -b -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Pog gl/ gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 743 Pow.ewiden.: 0,9800
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,98

Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , MŁO ZŁ.OŻ
 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 pnieśc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	4	19	KEP	PEŁ	DUŻE		7	II	0,9	12			0,4	0,4	0	CP		0,98	
	SO	4	15					6	IA					3,3	3,2					
	MD	2	17				9	9	I			15	15	2,1	2,0					
	GB	MJS	17																	
	BRZ	MJS	17																	
PODSZ	KRU									0,8										
	GB																			
	JRZ																			
	BRZ																			
	DB																			
	OS																			

Adres leśny: 17-08-1-02-283 -c -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Pog gl/ gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ZAW.SPE SZC.ZAJ SIT.SPE

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 743 Pow.ewiden.: 4,8200
 Typ pokrywy: ZIEL

Platy roślinności (trf.spe)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,82

Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: NIEZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT , DRZ SZT
 Budowa pionowa: 2 PIĘTR
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: 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 zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21																	
IP	BRZ	6	57	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	26	24 I		0,7	3	134	645	2,4	11,8																						
	DB	2	57				28	24 I				3	52	250	1,5						7,1																
	OS	1	57				32	26 I				2	31	150	0,6						2,7																
	SO	1	57				27	24 IA				3	31	150	0,8						3,7																
	OL	MJS	57																																		
IIP	DB.C	MJS	57																																		
	DB	PJD	80																																		
PODSZ	GB	10	50		PRZ	PRZ LUŻ	16	17 II		0,3	4	67	325	2,5	12,3																						
	DB	PJD	50																																		
	GB																																				
	KRU																																				
	JRZ																																				
	BRZ																																				

Adres leśny: 17-08-1-02-283 -d -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Pog gl/ gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TŚL.MDR ZAW.SPE

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 743 Pow.ewiden.: 6,5900
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,59

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 i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
DRZEW	DB	5	57	DKEP	PRZ	PRZ UM	26	23 I		0,8	12	134	885	3,8	25,0	0	TP						
	SO	2	57				29	24 IA					57	375	1,4							9,2	
	BRZ	2	57				26	24 I					57	375	1,0							6,9	
	GB	1	57				17	16 III					21	140	0,8							5,3	
	OS	MJS	57																				
	OL	MJS	57																				
	WZ	MJS	57																				
	DB.C	MJS	57																				
	MD	MJS	57																				
	PODSZ	KRU																					
	JRZ																						
	GB																						
	DB																						
	OS																						

Adres leśny: 17-08-1-02-283 -f -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Pqg q/ gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TRAWY ZAW.SPE

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 743 Pow.ewiden.: 0,6200
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,62

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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	80		PRZ	PRZ LUŻ	47	27	I	0,7	11	322	200	5,8	3,6	0	TP		0,62	
PODSZ	OS BRZ GB SO GB KRU LSZ DB OS	PJD PJD PJD PJD	80 80 80 80							0,6										

Adres leśny: 17-08-1-02-283 -g -00

Siedlisko: LW, WSW, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw q// qc
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ŚML.DAR JEŻ.SPE TRAWY

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 743 Pow.ewiden.: 2,2800
 Typ pokrywy: ZAD

W części NW BAGNO pow. 0,2

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,28

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: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ OL DB GB DB	4 4 2 PJD MJS	20 20 20 20 29	DKEP	UM	UM DUŻE	8 9	11 11 7	I III II	0,9	12	40 40	90 90	3,0 2,8 0,2	6,8 6,3 0,5	0	TW		2,28	
PODSZ	KRU WB GB JRZ BRZ									0,6										

Adres leśny: 17-08-1-02-283 -h -00

Siedlisko: LW, WSW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw gII/ qc
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ JEŻ.SPE SIT.SPE
 w cz.E Mogiła partyzanta

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 743 Pow.ewiden.: 1,2300
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,23
 Typ drzewostanu (TD): OL DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: MŁO ZŁOŻ
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	5	20	KEP	PEŁ	DUŻE	8	9	IA	1,0	12	45	55	7,1	8,7	0	TW		1,23	
	DB	2	20					7	II					0,2	0,3					
	DB	2	29				8	11	II			10	10	1,0	1,2					
	BRZ	1	20				7	11	I			10	10	0,7	0,9					
	OL	MJS	20																	
	GB	MJS	20																	
	WB	MJS	20																	
PODSZ	MD	MJS	20							0,7										
	KRU																			
	GB																			
PRZES	WB																			
	DB		100				48	24			3		4							

Adres leśny: 17-08-1-02-283 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 743 Pow.ewiden.: 0,0600

Powierzchnia: 0,06

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-08-1-02-283 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 743 Pow.ewiden.: 0,2300

Powierzchnia: 0,23

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-02-284 -a -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Pqg pg/ qc
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: KNW.DWL BOR.CZR ZAW.SPE

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 755 Pow.ewiden.: 3,0100
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,01

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	Miaższość grubizny 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
IP	DB	10	74		PRZ	PRZ LUŻ	32	26	I	0,7	11	302	910	6,0	18,2	0	TP		3,01	
	SO	MJS	120																	
	OS	MJS	74																	
	SO	MJS	74																	
IIP	BRZ	MJS	74																	
	DB	MJS	100		PRZ	PRZ LUŻ	18	18	II	0,2	13	50	150	1,7	5,0					
	GB	10	55																	
	BRZ	MJS	55																	
PODSZ	DB	MJS	55																	
	OS	MJS	55																	
	GB	MJS	35																	
	DB	MJS	35																	
PODSZ	GB										0,4									
	KRU																			
	JRZ																			
	OS																			

Adres leśny: 17-08-1-02-284 -b -00

Siedlisko: LMW, WW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGb ps/ pl// qs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR JEŻ.SPE SIT.SPE
 w 25% LMśw, w 25% Lśw, w 10% Lw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 755 Pow.ewiden.: 7,2500
 Typ pokrywy: ZAD

W części E BAGNO pow. 0,15

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 7,25

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 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	56	KEP	PRZ	PRZ LUŻ	24	24	IA	0,7	22	144	1045	3,6	26,3	0	TP		7,25	
	DB	3	56				21	23	I			67	485	1,9	14,1					
	BRZ	2	56				22	23	I			46	335	0,9	6,3					
	OS	MJS	56																	
PODSZ	MD	MJS	56																	
	OL	MJS	56																	
	GB	MJS	56																	
	GB										0,8									
PODSZ	KRU																			
	JRZ																			
	DB																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-08-1-02-284 -c -00

Siedlisko: LMW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGb ps/ pl// qs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: SIT.SPE JEŻ.SPE ORL.POS
 w 45% LMśw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 755 Pow.ewiden.: 4,5500
 Typ pokrywy: SZCH

W części SE KEPA pow. 0,15 DB 130l. SO 130l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,55

Typ drzewostanu (TD): SO DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 30% ZWIERZ

Cecha drzewostanu: UPR ZŁOŻ
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze								
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)				
DRZEW	BRZ	2	8	DKEP				4 I		0,8	23			0,7	3,0									
	SO	1	8					2 IA																
	MD	1	8					4 I																
	DB	1	20					7 II						0,1	0,5									
	ŚW	1	20					7 I						0,2	0,9									
	GB	1	20					5 III						0,1	0,4									
	BRZ	1	15				7	8 I				5	25	0,5	2,4									
	DB	1	27				7	10 II				5	25	0,6	2,7									
	BRZ	1	27				10	12 II				10	45	0,5	2,4									
	OS	MJS	27																					
	GB	MJS	27																					
	DB.S	PJD	8																					
	OS	PJD	8																					
	GB	PJD	8																					
PODSZ	BRZ									0,8														
	KRU																							
	JRZ																							
	GB																							
PRZES	DB		130				44	26			3		10											

Adres leśny: 17-08-1-02-284 -d -00

Siedlisko: LMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGb pl/// ql
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: SIT.SPE JEŻ.SPE MAL.WŁŚ
 w 30% Lw, w 25% Lśw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 755 Pow.ewiden.: 3,5400
 Typ pokrywy: ZAD

W części S KEPA pow. 0,48 DB 130l.

Kod LMP: NAS GOSP
 Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,54

Typ drzewostanu (TD): SO DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: UPR ZŁOŻ , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza 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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)				
DRZEW	DB.S	3	3	DKEP						1,0	12													
	SO	2	3																					
	ŚW	2	3																					
	DB.S	2	20					7 II						0,2	0,9									
	GB	1	15					7 I						0,4	1,3									
	BRZ	MJS	15																					
PODSZ	BRZ									0,4														
	GB																							
	KRU																							
	JRZ																							
	OS																							
PRZES	DB		130				41	25			2		50											

Adres leśny: 17-08-1-02-284 -f -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDBr ps// plm
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: KNW.DWL BOR.CZR ZAW.SPE

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 755 Pow.ewiden.: 0,6200
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,62
 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: 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	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEWE	DB	4	56	DKEP	PRZ	PRZ UM	25	23	I	0,8	22	72	45	2,1	1,3	0	TP		0,62		
	BRZ	3	56				25	23	I			93	60	1,8	1,1						
	DB.C	2	56				26	25	I			41	25	1,2	0,7						
	GB	1	56				15	16	III			21	15	0,8	0,5						
	OS	PJD	56																		
	SO	PJD	56																		
PODSZ	DB	PJD	80																		
	GB									0,5											
	KRU																				
	JRZ																				
ŚW																					
DB.C																					

Adres leśny: 17-08-1-02-284 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 755 Pow.ewiden.: 0,1500

Powierzchnia: 0,15

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-02-284 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 755 Pow.ewiden.: 0,2400

Powierzchnia: 0,24

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-02-285 -a -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw pg/ qs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TRAWY ZAW.SPE
 w 45% Lw, w 10% LMśw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 756 Pow.ewiden.: 2,1500
 Typ pokrywy: ZAD

W części SW BAGNO pow. 0,15

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,15

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	Miaższność grubizny 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 zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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	81	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	38	25	II	0,8	11	254	545	4,9	10,5	0	TP			2,15		
	SO	2	110				47	28				61	130	0,7	1,5							
	BRZ	MJS	81																			
	OS	MJS	81																			
IIP	OL	MJS	81	PRZ	PRZ LUŻ	17	17	II	0,2	13	46	100	1,8	3,8								
	GB	10	50																			
PODSZ	DB	PJD	50																			
	BRZ	PJD	50																			
	GB																					
	KRU																					
	OS																					

Adres leśny: 17-08-1-02-285 -b -00

Siedlisko: LW, WW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw pg/ qs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: SIT.SPE JEŻ.SPE MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 756 Pow.ewiden.: 1,1200
 Typ pokrywy: ZAD

W części NW KĘPA pow. 0,05 DB 80l. GB 80l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,12

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 pielęgnacji zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21								
DRZEW	DB.S	4	4	KEP			7	7	I	0,9	11	5	5	0,3	0,4	0	PIEL			0,68								
	DB	3	20																			4	15	0,1	0,1	0	CW	0,68
	GB	1	15																			4	15	0,1	0,1	0	CP	0,44
	BRZ	1	15																			8	1	0,5	0,6			
	WZ	1	4																			1						
	OL	MJS	15																									
PODSZ	OS	MJS	15																									
	BRZ	MJS	10																									
	GB																											
	BRZ																											
PRZES	DER.B																											
	KRU																											
	OS																											
	JRZ																											
PRZES	DB		80				38	23	I	0,6	3	10	3	1	1													
	GB		80					19														18	4	1				
	SO		110					44														25	3	1				

Adres leśny: 17-08-1-02-285 -c -00

Siedlisko: LW, WW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw pg/ gs
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR KNW.DWL SIT.SPE
 w 30% Lśw, w 5% LMśw, w 5% BMśw, w 20% LMw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 756 Pow.ewiden.: 14,9200
 Typ pokrywy: ZAD

W części C BAGNO pow. 0,25 , w części SW BAGNO
 pow. 0,05

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 14,92

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	Zadzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze						
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planosć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	pow. w ha	Pozysk. grub. (%)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
DRZEW	SO	5	56	KEP	UM	UM PRZ	24	24	IA	0,8	12	155	2315	3,9	58,2	0	TP			14,92		
	DB	3	56				22	23				I	93	1390	2,7							40,3
	BRZ	2	56				23	23				I	52	775	1,0							14,6
	MD	MJS	56																			
	OS	MJS	56																			
	OL	MJS	56																			
	GB	MJS	56																			
	GB	MJS	45																			
	BRZ	MJS	45																			
	DB	MJS	45																			
PODSZ	KRU									0,8												
	GB																					
	JRZ																					
	DB																					
	ŚW																					

Adres leśny: 17-08-1-02-285 -d -00

Siedlisko: LMW, WW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGb ps/ pl/// gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TŚL.MDR ORL.POS
 w 30% Lśw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 756 Pow.ewiden.: 2,2000
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,20

Typ drzewostanu (TD): SO DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze						
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planosć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	pow. w ha	Pozysk. grub. (%)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
DRZEW	BRZ	6	34	GRP	UM	UM PRZ	15	16	I	0,8	13	98	215	3,8	8,4	0	TW			2,20		
	DB	4	34				12	13				II	34	75	2,4							5,3
	SO	PJD	34																			
	OS	PJD	34																			
	GB	PJD	34																			
	ŚW	PJD	34																			
PODSZ	KRU									0,8												
	GB																					
	JRZ																					
	DB																					
PRZES	ŚW																					
	DB		60				32	19			4		1									

Adres leśny: 17-08-1-02-285 -f -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Pbr gl/ qp/ qc
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS KNW.DWL
 w 25% Lw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 756 Pow.ewiden.: 0,4300
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,43

Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: NIEZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEWE
 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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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	GRP	UM	UM DUŻE	28	24	I	0,9	13	282	120	5,7	2,5	0	TP			0,43
	MD	1	70				40	27	II			30	15	0,5	0,2					
	DB	1	70				25	22	II			30	15	0,7	0,3					
	BRZ	PJD	70																	
	GB	PJD	70																	
	DB	MJS	45																	
	GB	MJS	45																	
PODSZ	BRZ	MJS	45							0,7										
	KRU																			
	JRZ																			
	DB																			
GB																				

Adres leśny: 17-08-1-02-285 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 756 Pow.ewiden.: 0,1500

Powierzchnia: 0,15

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-02-285 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 756 Pow.ewiden.: 0,2800

Powierzchnia: 0,28

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-02-286 -a -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps/ p// qs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ZAW.SPE BOR.CZR SZC.ZAJ
 w 20% Lw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 758 Pow.ewiden.: 1,2700
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,27

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	JDN	UM	UM DUŻE	22	23	IA	0,8	12	223	285	6,8	8,7	0	TP		1,27	
	BRZ	1	48				22	22	I			24	30	0,6	0,7					
	DB	1	48				20	21	I			19	25	0,7	0,9					
	OS	PJD	48																	
	MD	PJD	48																	
	OL	PJD	48																	
	GB	PJD	48																	
	LP	MJS	48																	
PODSZ	GB									0,7										
	KRU																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-02-286 -b -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Pog pg/ gc
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: KNW.DWL BOR.CZR TRAWY
 w 5% Lw, w 5% LMw, w 5% BMśw, w 5% LMśw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 758 Pow.ewiden.: 9,3100
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 9,31

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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	57	KEP	UM	UM PRZ	25	24	IA	0,9	12	134	1250	3,3	30,7	0	TP		9,31	
	DB	4	57				22	23	I			113	1050	3,2	29,8					
	BRZ	2	57				22	23	I			62	575	1,1	10,5					
	OS	MJS	57																	
	MD	MJS	57																	
	GB	MJS	57																	
	KL	MJS	57																	
	BRZ	MJS	45																	
PODSZ	DB	MJS	45																	
	GB	MJS	45																	
	GB	MJS	45																	
	KRU																			
JRZ																				
DB																				

Adres leśny: 17-08-1-02-286 -c -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, Z1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: Pqg pq/ qc
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ ZAW.SPE BOR.CZR
w 45% Lw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
Nr dz.ewid.: 757 Pow.ewiden.: 0,3100
Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,31
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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)		
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 PRZ	23	23	IA	0,8	13	213	65	6,5	2,0	0	TP			0,31		
	DB	1	48				20	22				I	24	5	0,9							0,3
	BRZ	1	48				25	24				I	24	5	0,6							0,2
	MD	PJD	48																			
	GB	PJD	48																			
PODSZ	OS	PJD	48																			
	GB																					
	KRU																					
	JRZ																					
	OS																					

Adres leśny: 17-08-1-02-286 -d -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, Z1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: OGw pq// qs
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: ZAW.SPE SZC.ZAJ BOR.CZR
w 45% Lw, w 5% LMw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
Nr dz.ewid.: 758 Pow.ewiden.: 6,7700
Typ pokrywy: ZIEL

W części NW BAGNO pow. 0,15

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,77
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	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze						
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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	78	JDN	PRZ	PRZ LUŻ	33	26	I	0,7	12	292	1975	5,4	36,7	0	TP			6,77		
	BRZ	1	78				30	26				I	30	205	0,3							2,0
	SO	MJS	78																			
IIP	OS	MJS	78																			
	OL	MJS	78																			
	GB	9	55	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	18	19	II	0,3	13	65	440	2,2	14,6							
DB	1	55	19				20	II				10	70	0,3	2,3							
OS	PJD	55																				
PODSZ	GB																					
	KRU																					
	JRZ																					
	DB																					

Adres leśny: 17-08-1-02-286 --a -00

Adres leśny: 17-08-1-02-286 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
Nr dz.ewid.: 758 Pow.ewiden.: 0,0700

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
Nr dz.ewid.: 757 Pow.ewiden.: 0,0700
Nr dz.ewid.: 758 Pow.ewiden.: 0,2700

Powierzchnia: 0,07

Powierzchnia: 0,34

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-02-287 -a -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Poq pg/ qc
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: ZAW.SPE NCP.SPE BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 759 Pow.ewiden.: 3,3200
 Typ pokrzywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,32
 Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: NIEZG
 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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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	57	DKEP	UM	UM PRZ	24	24	IA	0,9	13	247	820	6,1	20,2	0	TP		3,32	
	BRZ	2	57				24	25	I			52	175	0,9	3,2					
	DB	1	57				22	23	I			31	105	0,9	2,9					
	GB	PJD	57																	
	MD	PJD	57																	
	LP	PJD	57																	
	DB.C	PJD	57																	
	OS	PJD	57																	
	DB	PJD	70																	
	GB	PJD	70																	
	DB	PJD	35																	
	GB	PJD	35																	
PODSZ	GB									0,6										
	KRU																			
	JRZ																			
	LP																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-08-1-02-287 -b -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Pqg pq/ qc
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: ZAW.SPE BOR.CZR NCP.SPE
 w 40% Lw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 760 Pow.ewiden.: 13,3300
 Typ pokrywy: ZIEL

W części NW KEPA pow. 0,25 SO 57I. DB 57I. BRZ 57I.
 , w części W KEPA pow. 0,35 SO 57I. DB 57I. BRZ 57I.
 , w części N BAGNO pow. 0,07

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 13,33

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,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny 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	DB	6	78	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	32	27	I	0,7	22	191	2545	3,5	47,3	0	TP			13,33					
	BRZ	3	78				29	27				81	1080	0,8	10,5										
	SO	1	78				29	26				30	400	0,5	7,1										
	OS	MJS	78																						
	OL	MJS	78																						
IIP	DB.C	MJS	78	PRZ	PRZ LUŻ	18	19	II	0,2	13	50	665	1,7	22,2											
	GB	MJS	78																						
	GB	10	55																						
	DB	MJS	55																						
	ŚW	MJS	55																						
PODSZ	BRZ	MJS	55																						
	DB	MJS	35																						
	GB	MJS	35																						
	GB	MJS	35																						
	KRU																								
JRZ																									
OS																									

Adres leśny: 17-08-1-02-287 -c -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Pqg pq/ qc
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: ZAW.SPE MAL.WŁŚ GAJ.ZÓŁ

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 759 Pow.ewiden.: 0,6000
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,60

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 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	GB	9	70	GRP	UM	UM PRZ	19	19	III	0,8	4	181	110	5,1	3,0										
	DB	1	70				40	29				30	20	0,6	0,4										
	SO	PJD	70																						
	GB																								
	ŚW																								
PODSZ	GB																								
	GB																								
	ŚW																								
KRU																									

Adres leśny: 17-08-1-02-287 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 759 Pow.ewiden.: 0,2100
 Nr dz.ewid.: 760 Pow.ewiden.: 0,2100

Powierzchnia: 0,42

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-02-288 -a -00

Siedlisko: BMW, WW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bqms ps/ pl/// ql
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TŚL.MDR ORL.POS
 w 30% LMśw, w 25% Lw, w 10% Lśw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 761 Pow.ewiden.: 2,2500
 Typ pokrywy: ZAD

W części C KEPA pow. 0,45 MD 33l. DB 33l. SO 33l. , w
 części S KEPA pow. 0,2 BRZ 33l. MD 33l. DB 33l. GB
 33l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,25

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek 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 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	SO	7	57	KEP	UM	UM PRZ	24	24	IA	0,8	12	237	535	5,8	13,1	0	TP			2,25	
	BRZ	1	57				23	23	I			21	45	0,4	0,9						
	MD	1	33				18	18	I			21	45	1,1	2,4						
	BRZ	1	33				16	16	I			21	45	0,9	1,9						
	DB	MJS	33																		
	GB	MJS	33																		
	DG	MJS	33																		
	ŚW	MJS	33																		
	DB	PJD	57																		
	OS	PJD	57																		
PODSZ	KRU									0,7											
	DB																				
	GB																				
	JRZ																				
	DB.C																				

Adres leśny: 17-08-1-02-288 -b -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGb pq/ qs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR ORL.POS
 w 20% Lw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 761 Pow.ewiden.: 4,1800
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,18

Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: NIEZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn.,uprzat.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost 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	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	4	57	DKEP	UM	UM PRZ	23	23	I	0,8	4	103	430	1,9	7,9	0	TP			4,18		
	SO	3	57				28	24	IA			3	103	430	2,5							10,6
	DB	2	57				20	22	I			4	46	190	1,3							5,5
	GB	1	57				17	18	II			4	15	65	0,5							2,0
	OS	PJD	57																			
PODSZ	ŚW	PJD	57																			
	DB	MJS	35																			
	GB	MJS	35																			
	GB																					
	KRU																					
JRZ																						
DB																						

Adres leśny: 17-08-1-02-288 -c -00

Siedlisko: BMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: BqW ps/ pl/// qs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS TŚL.MDR
 w 20% Lw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 761 Pow.ewiden.: 1,3500
 Typ pokrywy: ZAD

W części W KEPA pow. 0,07 BRZ 20I. MD 20I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,35

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		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 PODSZ	SO	8	63	DKEP	UM	UM PRZ	28	24	IA	0,9	12	312	420	6,8	9,2	0	TP			1,35	
	DB	1	63				20	21				II	30	40	0,8						1,1
	BRZ	1	63				29	25				I	30	40	0,5						0,6
	OS	MJS	63																		
	GB	MJS	63																		
	KRU		63																		
DB																					
BRZ																					

Adres leśny: 17-08-1-02-288 -d -00

Siedlisko: BMB, BBM, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Tp tp/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.SPE TRAWY BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 761 Pow.ewiden.: 0,6000
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,60

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 50% WODNE

Cecha drzewostanu: DRZ NAT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		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 PODSZ	SO	8	55	GRP	PRZ	PRZ UM	25	18	II	0,5	32	103	60	3,0	1,8							
	BRZ	2	55				18	19				II	26	15	0,5							0,3
	BRZ																					
	KRU																					
WB																						

Adres leśny: 17-08-1-02-288 -f -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGb pg/ qs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TRAWY JEŻ.SPE
 w 25% BMw, w 25% Lw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 762 Pow.ewiden.: 1,8800
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,88
 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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	DKEP	UM	UM PRZ	28	25	IA	0,8	13	282	530	6,1	11,5	0	TP		1,88	
	DB	2	63				27	25	I			60	115	1,5	2,8					
	BRZ	MJS	63																	
	OS	MJS	63																	
	GB	MJS	63																	
	ŚW	MJS	63																	
	SO	MJS	55																	
PODSZ	DB	MJS	40																	
	GB	MJS	40																	
	KRU									0,8										
	GB																			
	JRZ																			
	DB																			

Adres leśny: 17-08-1-02-288 -g -00

Siedlisko: LW, WW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw pg/ qs
 Zespół roślinny:

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 762 Pow.ewiden.: 4,6600
 Typ pokrywy: SZCH

OD GNIA (3) pow. 0,85 DB.S 7l. JW 7l. , OD GNIA (2)
 pow. 0,56 WZ 7l. JW 7l. DB.S 7l. , w części S OD GNIA
 pow. 0,1 OL 7l. , w części S BAGNO pow. 0,05

Powierzchnia: 4,66

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

Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: JEŻ.SPE TŚL.MDR BOR.CZR
 w 15% OL, w 20% Lśw

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
 Budowa pionowa: KO
 Faza rozwojowa:

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn.,uprzat.,przebud: 10

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny 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	BRZ	3	79	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	27	26 I		0,6	3	74	345	0,7	3,3	0	IIIAU		4,66	95
	SO	3	79				35	25 I			3	74	345	1,3	6,0	0	AGROT		3,15	
	DB	1	79				34	27 I			2	32	150	0,6	2,7	0	ODN-ZŁOŻ		3,15	
	OS	1	79				39	27 II			2	32	150	0,3	1,2	0	CW		1,51	
	GB	1	55				18	20 II			4	16	75	0,5	2,5					
	DB	1	55				22	21 I			4	16	75	0,5	2,2					
	OL	MJS	79																	
	BRZ	MJS	55																	
	SO	MJS	55																	
	GB	PJD	35																	
	DB	PJD	35																	
	BRZ	MJS	35																	
	JRZ	MJS	35																	
	PODS	DB.S	6	7							0,3	22								
	WZ	3	7																	
	OL	1	7																	
PODSZ	KRU									0,6										
	JRZ																			
	GB																			
	DB																			
	WB																			

Adres leśny: 17-08-1-02-288 -h -00

Siedlisko: LW, WW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw gl// qs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: TRAWY BOR.CZR JEŻ.SPE
 w 45% BMw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 762 Pow.ewiden.: 0,6300
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,63
 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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)	
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	PRZ	PRZ UM	31	24	IA	0,8	12	237	150	5,8	3,7	0	TP			0,63	
	DB	3	57				24	23				82	50	2,3	1,5						
PODSZ	BRZ	PJD	57																		
	MD	PJD	57																		
	OS	PJD	57																		
	GB	PJD	57																		
	KRU										0,7										
	GB																				

Adres leśny: 17-08-1-02-288 -i -00

Siedlisko: BMW, WW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgms ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY BOR.CZR JEŻ.SPE
 w 25% BMśw, w 10% LMśw, w cz.E miejsce postoju

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 762 Pow.ewiden.: 1,5300
 Typ pokrywy: ZAD

W części S KĘPA pow. 0,11 SO 80L.

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

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
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	DKEP	PRZ	PRZ UM	25	23	IA	0,7	12	289	440	7,1	10,9	0	TP			1,53
	DB	PJD	57																	
PODSZ	BRZ	PJD	57																	
	GB	PJD	57																	
	MD	PJD	57																	
	OL	PJD	57																	
	DB	MJS	30																	
	GB	MJS	30																	
	KRU										0,7									
	GB																			

Adres leśny: 17-08-1-02-288 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 761 Pow.ewiden.: 0,2700
 Nr dz.ewid.: 762 Pow.ewiden.: 0,1500

Powierzchnia: 0,42

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-02-289 -a -00

Siedlisko: LW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw gI/ gp/ qs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY BOR.CZR MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 763 Pow.ewiden.: 1,8600
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,86

Typ drzewostanu (TD): 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 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	10	36		UM	UM PRZ	15	18	I	0,9	13	186	345	6,7	12,5	0	TW		1,86	
	MD	MJS	36																	
	DB	MJS	36																	
	ŚW	MJS	36																	
	OS	MJS	36																	
	OL	MJS	36																	
	GB	MJS	36																	
PODSZ	KRU									0,5										
	JRZ																			
	WB																			
	ŚW																			
	DB																			

Adres leśny: 17-08-1-02-289 -b -00

Siedlisko: BMW, WW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: BqW ps/ pIII/ qs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TŚL.MDR BOR.CZR MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 763 Pow.ewiden.: 5,5800
 Typ pokrywy: ZAD

W części SE KEPA pow. 0,3 BRZ 25l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,58

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	Miąższość grubizny 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	60	KEP	UM	UM PRZ	28	24	IA	0,8	13	206	1150	4,8	26,6	0	TP		5,58	
	BRZ	3	60				28	23	I			82	460	1,4	7,6					
	MD	1	60				34	26	I			31	175	0,7	3,7					
	OS	PJD	60																	
	DB	PJD	60																	
	OL	PJD	60																	
	BRZ	PJD	40																	
	DB	PJD	40																	
	GB	PJD	40																	
	ŚW	PJD	40																	
PODSZ	KRU									0,7										
	JRZ																			
	DB																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-02-289 -c -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
Nr dz.ewid.: 763 Pow.ewiden.: 0,4200

Powierzchnia: 0,42

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 pniósć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	BRZ		35				20	17			4		3							

Adres leśny: 17-08-1-02-289 -d -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
Nr dz.ewid.: 763 Pow.ewiden.: 1,9200

Powierzchnia: 1,92

Rodzaj powierzchni: BAGNO

Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.: 7140(C)

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniósć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	BRZ		55				18	16			4		20							
	SO		55				26	18			3		15							

Adres leśny: 17-08-1-02-289 -f -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
Nr dz.ewid.: 763 Pow.ewiden.: 3,4900
Typ pokrywy: ZADPowierzchnia: 3,49
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WODSiedlisko: BMW, WW, N1
Terren: NIZ RÓW
Gleba: Bgms ps/ 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: TŚL.MDR BOR.CZR ORL.POS
91D0 - 0,4 ha

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniósć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	71	DKEP	PRZ	PRZ UM	30	24	I	0,9	2	211	735	4,2	14,7	0	TP			3,49
	DB	3	71				26	23	II		3	91	320	2,1	7,4					
	BRZ	1	71				25	23	II		3	30	105	0,3	1,2					
	OS	PJD	71																	
	OL	PJD	71																	
	ŚW	MJS	60																	
	DB	MJS	120																	
	BRZ	PJD	50																	
	DB	PJD	50																	
	OS	PJD	50																	
	ŚW	PJD	50																	
	GB	PJD	50																	
	PODSZ	KRU									0,6									
JRZ																				
ŚW																				
DB																				

Adres leśny: 17-08-1-02-289 -g -00

Siedlisko: BMW, WW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bqms ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TŚL.MDR JEŻ.SPE
 w 30% Lśw. w 30% LMw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 764 Pow.ewiden.: 1,2600
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,26

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,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny 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		PRZ	PRZ UM	24	24	IA	0,7	22	299	375	7,4	9,3	0	TP		1,26	
	BRZ	PJD	57																	
	OL	PJD	57																	
	DB	PJD	57																	
	DB.C	PJD	57																	
	MD	PJD	57																	
	GB	PJD	57																	
	BRZ	MJS	30																	
PODSZ	DB	MJS	30																	
	GB	MJS	30																	
	KRU									0,6										
	DB																			

Adres leśny: 17-08-1-02-289 -h -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDbp ps// gc
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ JEŻ.SPE SZC.ZAJ
 w 10% BMw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 764 Pow.ewiden.: 2,0400
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,04

Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: 2 PIĘTR
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny 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	78	DKEP	UM	UM PRZ	32	28	IA	0,9	2	302	615	5,1	10,3					
	DB	3	78				31	28	I		2	121	245	2,2	4,6					
	BRZ	PJD	78																	
IIP	OS	PJD	78																	
	GB	10	50		PRZ	PRZ LUŻ	15	17	II	0,2	4	40	80	1,5	3,1					
PODSZ	DB	PJD	50																	
	GB									0,3										
	KRU																			

Adres leśny: 17-08-1-02-289 -i -00

Siedlisko: LMW, WW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw pg// ps/// gl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR JEŻ.SPE MAL.WŁŚ
 w 15% Lśw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 764 Pow.ewiden.: 0,6600
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,66

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	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	PRZ	PRZ UM	20	21	IA	0,7	12	194	130	6,1	4,0	0	TP		0,66	
	BRZ	2	47				21	21	I			39	25	1,0	0,6					
	DB	PJD	47																	
	GB	PJD	47																	
	OL	PJD	47																	
	OS	PJD	47																	
	BRZ	PJD	30																	
PODSZ	DB	PJD	30																	
	GB	PJD	30																	
	GB		30							0,6										
	KRU																			
DB																				
JRZ																				

Adres leśny: 17-08-1-02-289 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 763 Pow.ewiden.: 0,3300
 Nr dz.ewid.: 764 Pow.ewiden.: 0,0900

Powierzchnia: 0,42

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-02-290 -a -00

Siedlisko: BMW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bqms ps/ pl/// qs
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.: 91D0(B)

Runo: JEŻ.SPE TŚL.MDR BOR.CZR
 w 10% Lw, w 20% LMw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 765 Pow.ewiden.: 6,7600
 Typ pokrywy: SZCH

W części NE KEPA pow. 0,4 MD 30l. ŚW 30l. BRZ 30l. ,
 w części NW KEPA pow. 0,3 SO 80l. ŚW 80l. , w części
 N KEPA pow. 0,3 BRZ 40l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,76

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek 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 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	56	DKEP	UM	UM PRZ	22	23	IA	0,8	22	268	1810	6,7	45,6	0	TP			6,76										
	BRZ	2	56				19	21	II			41	275	0,8	5,1															
	OL	MJS	56																											
	DB	MJS	56																											
	GB	MJS	56																											
	BRZ	MJS	40																											
	DB	MJS	40																											
	GB	MJS	40																											
	ŚW	MJS	40																											
	SO	MJS	80																											
PODSZ	ŚW	MJS	80																											
	KRU										0,7																			
	BRZ																													
	JRZ																													
DB																														

Adres leśny: 17-08-1-02-290 -b -00

Siedlisko: BMW, WW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bqms ps/ pl/// qs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TŚL.MDR BOR.CZR ORL.POS
 w 15% BMśw, w 10% Lw, w 10% LMw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 765 Pow.ewiden.: 4,2000
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,20
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny 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	7	71	GRP	PRZ	PRZ LUZ	28	24	I	0,8	3	221	930	4,4	18,5	0	TP		4,20		
	BRZ	2	71				25	25	I		3	60	250	0,7	3,0						
	DB	1	71				32	26	I		3	20	85	0,4	1,8						
	OS	MJS	71																		
	GB	MJS	71																		
	GB	MJS	35																		
	DB	MJS	35																		
	BRZ	MJS	35																		
	JRZ	MJS	35																		
	JB	MJS	35																		
PODSZ	KRU									0,5											
	BRZ																				
	JRZ																				
	DB																				
	GB																				

Adres leśny: 17-08-1-02-290 -c -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 765 Pow.ewiden.: 0,6700

Powierzchnia: 0,67

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 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
ZADRZEW	BRZ		50				17	16			4		50							
	SO		50				20	18			4		10							

Adres leśny: 17-08-1-02-290 -d -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 765 Pow.ewiden.: 0,5600

Powierzchnia: 0,56

Rodzaj powierzchni: BAGNO

Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 7120(A)

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny 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
ZADRZEW	BRZ		50				15	16			4		30							

Adres leśny: 17-08-1-02-290 -f -00

Siedlisko: BMW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bqms ps/ pl/// qs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TŚL.MDR BOR.CZR JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 765 Pow.ewiden.: 0,6900
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,69

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 40% ZWIERZ

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny 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	19	GRP	UM	UM DUŻE	7	7 I		0,8	22	25	15	3,0	2,1	0	TW		0,69	
	MD	1	19				8	8 III				5	5	0,5	0,4					
	DB	1	19					6 II						0,1	0,1					
	ŚW	1	19					6 I						0,2	0,1					
	BRZ	1	15					7 II						0,2	0,2					
PODSZ	BRZ	PJD	19								0,7									
	OL	MJS	19																	
	BRZ																			
	KRU																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-02-290 -g -00

Siedlisko: LMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGb pg/ ps// qs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TŚL.MDR SIT.SPE BOR.CZR w 40% OL

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 765 Pow.ewiden.: 2,4300
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,43

Typ drzewostanu (TD): SO DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprząt,przebud: 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 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	OL	5	71	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	29	22 III		0,7	3	121	295	1,7	4,2	0	IIIA		2,43	30	
	DB	3	71				28	24 II			3	70	170	1,6	4,0	0	AGROT		0,73		
	BRZ	1	71				29	23 II			3	25	60	0,3	0,7	0	ODN-ZŁOŻ		0,73		
	SO	1	71				29	24 I			3	25	60	0,5	1,2						
	OS	PJD	71																		
	DB	PJD	100																		
	OL	PJD	100																		
	SO	PJD	100																		
	OL	PJD	50																		
	ŚW	PJD	50																		
PODSZ	BRZ	PJD	50								0,6										
	KRU																				
	JRZ																				
	BRZ																				
	DB																				

Adres leśny: 17-08-1-02-290 -h -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGb pls// glp/// qc
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS JEŻ.SPE
 w 20% LMw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 765 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: 15

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższczość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	76	GRP	PRZ	PRZ LUZ	29	25		0,7	2	201	400	3,7	7,3	0	IIIA		1,99	30
	DB	3	76				31	26			2	101	200	1,9	3,9					
	BRZ	PJD	76																	
	DB.C	PJD	76																	
	OL	PJD	76																	
	DB	MJS	100																	
	DB	PJD	55																	
	GB	PJD	55																	
	DB	PJD	35																	
	GB	PJD	35																	
PODSZ	BRZ	PJD	35																	
	KRU																			
	JRZ																			
	DB																			
	GB																			

Adres leśny: 17-08-1-02-290 -i -00

Siedlisko: LMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgw ps/ pl/// gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE BOR.CZR MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 766 Pow.ewiden.: 0,2200
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,22

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	Miaższczość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	JDN	UM	UM PRZ	23	23	IA	0,8	11	258	55	6,6	1,5	0	TP		0,22	
	DB	2	55				21	22												
	BRZ	PJD	55																	
	DB.C	PJD	55																	
	KRU																			
PODSZ	JRZ																			
	DB																			
	DB.C																			
	GB																			

Adres leśny: 17-08-1-02-290 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 765 Pow.ewiden.: 0,4000
 Nr dz.ewid.: 766 Pow.ewiden.: 0,0200

Powierzchnia: 0,42

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-02-291 -a -00

Siedlisko: BMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bqms ps/ pl/// gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TŚL.MDR BOR.CZR JEŻ.SPE
 w 10% BMśw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 767 Pow.ewiden.: 3,7100
 Typ pokrywy: ZAD

W części C BAGNO pow. 0,08

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,71

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 pniósć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	56		UM	UM PRZ	21	23	IA	0,8	12	319	1185	8,0	29,8	0	TP		3,71	
	BRZ	PJD	56																	
	OS	PJD	56																	
	DB	PJD	56																	
	OL	PJD	56																	
	MD	PJD	56																	
PODSZ	KRU									0,6										
	JRZ																			
	DB																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-02-291 -b -00

Siedlisko: BMW, WSW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bqms ps/ pl
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: TŚL.MDR BOR.CZR JEŻ.SPE
 w 15% BMśw, w 10% BMB

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 767 Pow.ewiden.: 3,7300
 Typ pokrywy: SZAD

W części W KEPA pow. 0,12 BRZ 25l. , w części C KEPA pow. 0,14 BRZ 25l. MD 25l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,73

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniósć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	69	GRP	UM	UM PRZ	23	23	I	0,8	22	282	1050	5,8	21,7	0	TP		3,73	
	BRZ	1	69				22	22	II			20	75	0,2	0,9					
	OS	PJD	69																	
	ŚW	PJD	69																	
	DB	PJD	69																	
PODSZ	KRU									0,7										
	BRZ																			
	JRZ																			
	DB																			

Adres leśny: 17-08-1-02-291 -c -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
Nr dz.ewid.: 767 Pow.ewiden.: 0,9300

Powierzchnia: 0,93

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 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	BRZ WB KRU OL									0,2										

Adres leśny: 17-08-1-02-291 -d -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
Nr dz.ewid.: 767 Pow.ewiden.: 1,0300
Typ pokrywy: SZAD

Powierzchnia: 1,03
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: BMW, WW, N1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: Bgms ps/ pl/// gs
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Runo: TŚL.MDR SIT.SPE JEŻ.SPE

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	Miaższość grubizny m3		Przyrost 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	18	DKEP	UM	UM PRZ	7	7 I		0,7	12	20	20	2,6	2,7	0	TW		1,03	
	OL	1	18				7	8 IV				5	5	0,4	0,4					
	BRZ	1	18				7	9 II				5	5	0,4	0,4					
	ŚW	1	18					6 I						0,2	0,2					
	DB	1	18					4 II						0,1	0,1					
PODSZ	MD	MJS	18																	
	KRU										0,7									
	WB																			
	DB																			
	JRZ																			
	OL																			

Adres leśny: 17-08-1-02-291 -f -00

Siedlisko: OL, BBM, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: MRm m/ p/// qs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TŚL.MDR BOR.CZR JEŻ.SPE
 w 5% LMw, w 5% LMśw, w 5% BMb

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 767 Pow.ewiden.: 2,6300
 Typ pokrywy: ZAD

Platy roślinności (bgn.pos)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,63

Typ drzewostanu (TD): OL
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze						
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacji zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	81	DKEP	PRZ	PRZ UM	29	23	III	0,8	3	244	640	3,2	8,3	0	IB		2,63	95		
	BRZ	1	81				26	23	II		3	25	65	0,2	0,5	0	AGROT		2,63			
	SO	1	81				30	25	I		3	25	65	0,4	1,1	0	ODN-ZRB		2,63			
	ŚW	MJS	81																			
	DB	MJS	81																			
	OL	MJS	55																			
	BRZ	MJS	55																			
PODSZ	ŚW	MJS	55							0,7												
	KRU																					
	JRZ																					
	BRZ																					
	CZM																					

Adres leśny: 17-08-1-02-291 -g -00

Siedlisko: BW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bq w ps/ p/// qI
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TŚL.MDR ORL.POS
 w 20% OL

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 767 Pow.ewiden.: 2,3700
 Typ pokrywy: ZAD

W części SE BAGNO pow. 0,15
 Platy roślinności (bgn.pos)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,37

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 pielęgnacji zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
DRZEW	SO	9	76	GRP	PRZ	PRZ LUZ	30	22	II	0,7	3	221	525	4,2	9,9								
	BRZ	1	76				28	23	II		3	20	45	0,2	0,5								
	OS	PJD	76																				
	DB	PJD	76																				
	OL	PJD	76																				
	ŚW	MJS	46																				
	DB	MJS	46																				
	BRZ	MJS	46																				
	DB	MJS	23																				
	BK	MJS	23																				
	DB.C	MJS	23									0,5											
	KRU																						
	JRZ																						
	DB																						
	BK																						
DB.C																							

Adres leśny: 17-08-1-02-291 -h -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 767 Pow.ewiden.: 0,5800
 Płaty roślinności (bgn.pos)

Powierzchnia: 0,58

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 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	
ZADRZEW	SO BRZ		70 70				18 18	16 18			4 4		40 10								

Adres leśny: 17-08-1-02-291 -i -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 767 Pow.ewiden.: 2,1900
 Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 2,19
 Typ drzewostanu (TD): SO DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: LMŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGb pg// gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Runo: BOR.CZR TŚL.MDR JEŻ.SPE
 w 20% Bw

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT , 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	Miaższość grubizny m3		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	BRZ DB SO OS ŚW GR	5 3 2 MJS MJS MJS	57 57 57 57 57 57	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	23 14 23	22 I 16 III 22 I		0,7	4 4 3	113 41 41	245 90 90	2,1 1,6 1,1	4,5 3,4 2,3	0	TP		2,19	
PODSZ	KRU DB JRZ BRZ									0,8										

Adres leśny: 17-08-1-02-291 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 767 Pow.ewiden.: 0,4800

Powierzchnia: 0,48

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-02-291 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 767 Pow.ewiden.: 0,1800

Powierzchnia: 0,18

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-02-292 -a -00

Siedlisko: BMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bqms ps/ pl/// gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TŚL.MDR JEŻ.SPE
 w 30% LMw, w 15% BMśw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 768 Pow.ewiden.: 2,4900
 Typ pokrywy: ZAD

W części NW KĘPA pow. 0,1 MD 27l. BRZ 27l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,49
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	DKĘP	UM	UM PRZ	22	22	1	0,8	12	247	615	6,4	16,0	0	TP		2,49	
	BRZ	1	57				23	23	1			21	50	0,4	1,0					
	DB	MJS	57																	
	MD	MJS	57																	
	OS	MJS	57																	
	ŚW	MJS	57																	
PODSZ	KRU									0,7										
	DB																			
	BRZ																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-02-292 -b -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 768 Pow.ewiden.: 0,7400

Powierzchnia: 0,74

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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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		55				18	18			4		5							

Adres leśny: 17-08-1-02-292 -c -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGb pg// gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE BOR.CZR TŚL.MDR
 w 20% Lśw, w 5% Lw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 768 Pow.ewiden.: 9,2500
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 9,25

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

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 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	DB	5	57	GRP	UM	UM PRZ	18	18	II	0,8	12	93	860	2,9	27,2	0	TP		9,25			
	DB	2	37				14	15	III			21	195	1,3	11,8							
	BRZ	1	57				23	23	I			31	285	0,6	5,2							
	SO	1	57				24	23	IA			31	285	0,8	7,1							
	MD	1	57				29	26	I			21	195	0,5	4,5							
	ŚW	PJD	57																			
	OL	PJD	57																			
PODSZ	OS	PJD	57							0,5												
	KRU																					
	DB																					
	JRZ																					
	BRZ																					

Adres leśny: 17-08-1-02-292 -d -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDbp pg/ ps// gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE BOR.CZR MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 768 Pow.ewiden.: 3,0000
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,00

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 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	57	GRP	UM	UM PRZ	23	24	IA	0,8	22	299	895	7,4	22,1	0	TP		3,00		
	MD	1	57				32	27	I			31	95	0,7	2,1						
	BRZ	MJS	57																		
	DB	MJS	57																		
	OS	MJS	57																		
	ŚW	MJS	57																		
PODSZ	KRU									0,8											
	DB																				
	JRZ																				
	BRZ																				

Adres leśny: 17-08-1-02-292 -f -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR TRAWY
 w 15% LMśw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 768 Pow.ewiden.: 1,9100
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,91

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	57	GRP	UM	UM PRZ	21	22	1	0,8	22	258	495	6,7	12,9	0	TP		1,91	
	MD	1	57				30	25	1			26	50	0,6	1,1					
PODSZ	BRZ	PJD	57																	
	DB	PJD	57																	
	ŚW	PJD	57																	
	KRU									0,7										
	JRZ																			
	DB																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-02-292 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 768 Pow.ewiden.: 0,4200

Powierzchnia: 0,42

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-02-293 -a -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDbp pg/ ps// qs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE BOR.CZR TŚL.MDR
 w 25% Lw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 769 Pow.ewiden.: 5,7800
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,78
 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 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	DB	6	57	DKEP	PRZ	PRZ UM	18	20	II	0,8	12	134	775	4,2	24,5	0	TP		5,78									
	SO	2	57				23	23	IA			52	300	1,3	7,4													
	BRZ	1	57				24	24	I			31	180	0,6	3,3													
	MD	1	57				30	26	I			31	180	0,7	4,1													
	OS	MJS	57																									
	OL	MJS	57																									
	DB	MJS	35																									
	BRZ	MJS	35																									
	PODSZ	KRU											0,6															
		JRZ																										
DB																												
BRZ																												

Adres leśny: 17-08-1-02-293 -b -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDbp pg/ ps// qs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE BOR.CZR TŚL.MDR
 w 30% BMśw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 769 Pow.ewiden.: 5,9500
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,95
 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 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	57	DKEP	PRZ	PRZ LUZ	23	23	IA	0,7	22	237	1410	5,8	34,7	0	TP		5,95		
	MD	1	57				32	26	I			21	125	0,5	2,9						
	DB	1	57				20	20	II			21	125	0,7	4,0						
	BRZ	MJS	57																		
	OS	MJS	57																		
	ŚW	MJS	57																		
	BRZ	MJS	27																		
	DB	MJS	27																		
	JRZ	MJS	27																		
	PODSZ	KRU											0,8								
JRZ																					
DB																					
BRZ																					

Adres leśny: 17-08-1-02-293 -c -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE BOR.CZR TŚL.MDR
 w 10% Lw, w 10% LMw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 769 Pow.ewiden.: 1,5700
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,57
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny 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	7	5	KEP					I	0,9	11									
	OL	2	5						III					0,5	0,7	0	CW		1,57	
	DB.S	1	5						II							0	CP		1,57	
PODSZ	BRZ	MJS	5							0,7										
	BRZ																			
	KRU																			
	JRZ																			
	DB																			

Adres leśny: 17-08-1-02-293 -d -00

Siedlisko: LMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGb ps/ p/// glz
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE TŚL.MDR BOR.CZR
 w 20% Lśw, w 15% BMśw, w 10% Lw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 769 Pow.ewiden.: 2,2700
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,27
 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.,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny 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	57	KEP	PRZ	PRZ LUŻ	25	24	I	0,7	3	113	255	2,1	4,7	0	TP			
	OL	1	70				27	24	II		3	31	70	0,4	0,9				2,27	
	SO	1	70				30	24	I		3	26	60	0,5	1,2					
	DB	1	57				20	20	II		4	26	60	0,8	1,9					
	OS	1	57				30	26	I		3	31	70	0,6	1,3					
	SO	1	57				23	23	IA		3	31	70	0,8	1,7					
	OL	MJS	57																	
	ŚW	MJS	57																	
	MD	MJS	57																	
	BRZ	MJS	35																	
	OS	MJS	35																	
	DB	MJS	35																	
PODSZ	KRU									0,7										
	DB																			
	OS																			
	LSZ																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-02-293 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 769 Pow.ewiden.: 0,4900

Powierzchnia: 0,49

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-02-294 -a -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: BRwy g// gc
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: SIT.SPE JEŻ.SPE MAL.WŁŚ
 w 20% Lw

Adres administracyjny: 14-12-042-0020

Nr dz.ewid.: 218 Pow.ewiden.: 0,6804
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,68

Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 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 pniósć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB.S JW OL	8 2 8	8 8 8	DKEP					I I	0,9	11					0 0 0	PIEL CW CP		0,68 0,68 0,68	
PODSZ	BRZ KRU GB OS	PJD PJD	8							0,6										

Adres leśny: 17-08-1-02-294 -b -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Pog gp// gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 9170(B)

Runo: JEŻ.SPE SZC.ZAJ NAR.SPE
 w 40% Lw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 744 Pow.ewiden.: 3,6400
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,64

Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: NIEZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT , DRZ SZT
 Budowa pionowa: 2 PIĘTR
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: 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 pniósć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	BRZ DB OL OS SO	5 2 1 1 1	68 68 68 68 68	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	33 33 33 34 30	25 I 25 I 24 II 25 II 24 I		0,6	2	101	370	1,3	4,8	0 0 0	IIIA AGROT ODN-ZŁOŻ		3,64 1,09 1,09	30
IIP	DB GB LP	PJD 10 PJD	100 60 60		PRZ	PRZ LUŻ	23	19 II		0,3	4	81	295	2,4	8,7					
PODSZ	GB DB JRZ KRU DB LSZ	PJD PJD PJD PJD	40 40 40 40							0,6										

Adres leśny: 17-08-1-02-294 -c -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Poq gp// gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TRAWY JEŻ.SPE
 w 20% LMśw, w 20% BMśw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 744 Pow.ewiden.: 2,1200
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,12

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	Miaższność grubizny m3		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	7	67	DKEP	PRZ	PRZ LUZ	27	23	I	0,8	12	211	445	4,5	9,6	0	TP		2,12			
	DB	2	67				26	22	II			50	105	1,3	2,7							
	BRZ	1	67				28	25	I			30	65	0,4	0,9							
	OS	PJD	67																			
PODSZ	GB	PJD	67							0,7												
	KRU																					
	GB																					
	JRZ																					
DB																						

Adres leśny: 17-08-1-02-294 -d -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: BRwy gl/ gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TRAWY MAL.WŁŚ
 w 30% Lw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 744 Pow.ewiden.: 1,0800
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,08

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,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		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	5	68	DKEP	UM	UM PRZ	29	23	II	0,8	12	131	140	3,2	3,5	0	TP		1,08			
	BRZ	3	68				32	25	I			86	95	1,1	1,2							
	SO	1	68				28	23	I			25	25	0,5	0,6							
	GB	1	68				17	18	III			20	20	0,6	0,6							
	OS	PJD	68																			
	OL	PJD	68																			
PODSZ	DB	PJD	100							0,7												
	GB																					
	KRU																					
	JRZ																					
DB																						
LSZ																						

Adres leśny: 17-08-1-02-294 -f -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: BRwy gl/ gs
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: SIT.SPE JEŻ.SPE MAL.WŁŚ
 w 20% Lw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 744 Pow.ewiden.: 3,5900
 Typ pokrywy: SZCH

W części NW KĘPA pow. 0,18 DB 68l. SO 68l. BRZ 68l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,59

Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: 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: 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 zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. 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	10	DKĘP				2 I		0,8	12			0,2	0,7		0		3,59				
	MD	1	10					5 I													0	CW	3,59
	WZ	1	10					2 I													0	CP	
	JW	1	10					3 I															
	OL	1	10					6 III															
	BRZ	PJD	10																				
PODSZ	GB	PJD	10																				
	KRU									0,8													
	BRZ																						
PRZES	GB																						
	JRZ																						
	OS																						
DB	DB		68				32	26			3		25										
	SO		68				28	25			3		4										
	BRZ		68				33	26			3		1										

Adres leśny: 17-08-1-02-294 -g -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: BRwy gl/ gs
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: SIT.SPE JEŻ.SPE DĄB.ROZ
 w 10% Lw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 744 Pow.ewiden.: 3,5000
 Typ pokrywy: ZAD

W części NE KĘPA pow. 0,19 DB 68l. GB 68l. BRZ 68l.
 , w części S KĘPA pow. 0,25 DB 68l. BRZ 68l. GB 68l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,50

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.,uprzat.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze							
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
DRZEW	DB.S	6	3	DKĘP					I	1,0	11			0,7	2,4	0	PIEL		3,50				
	MD	2	3																		1	0	CW
	OL	2	3																		II		
	WZ	MJS	3																				
PODSZ	OS									0,9													
	KRU																						
	GB																						
PRZES	DB																						
	DB		68				38	26			3		40										
	BRZ		68				33	25			3		2										
GB		68					28	22			4		10										

Adres leśny: 17-08-1-02-294 -h -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDbp pg// qs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TRAWY MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 744 Pow.ewiden.: 1,4900
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,49

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza 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	6	60	KEP	UM	UM PRZ	25	22	I	0,8	12	175	260	4,3	6,4	0	TP		1,49	
	SO	2	100				37	24	II			62	90	0,8	1,2					
	BRZ	1	60				28	24	I			26	40	0,4	0,6					
	DB	1	60				26	20	II			26	40	0,8	1,1					
PODSZ	MD	MJS	60																	
	GB	MJS	60																	
	DB									0,8										
	KRU																			
	GB																			
JRZ																				

Adres leśny: 17-08-1-02-295 -a -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps// qs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TRAWY JEŻ.SPE w 15% BMŚw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 745 Pow.ewiden.: 2,3000
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,30

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	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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 LUŻ	31	23	I	0,8	22	211	485	4,6	10,6	0	TP		2,30	
	DB	2	66				26	21	II			50	115	1,3	3,0					
	BRZ	1	66				34	25	I			30	70	0,4	1,0					
	GB	MJS	66																	
PODSZ	OS	MJS	66																	
	SO.B	MJS	66																	
	KRU									0,8										
	DB																			
	GB																			
JRZ																				

Adres leśny: 17-08-1-02-295 -b -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Poq gp// gs
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ SIT.SPE
 w 25% LMśw, w 10% Lw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 745 Pow.ewiden.: 8,0000
 Typ pokrywy: SZCH

OD GNIA (6) pow. 1,44 DB.S 6l. , OD GNIA (4) pow.
 0,96 OL 6l. DB.S 6l. WZ 6l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 8,00

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	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planosa zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Prozysk. 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	86	JDN	PRZ	PRZ LUZ	42	27	I	0,6	3	211	1690	3,3	26,5	0	IIIB		8,00	50	
	BRZ	1	86				38	27	I		3	26	210	0,2	1,6	0	AGROT		2,80		
	DB	1	86				28	25	II		4	26	210	0,5	3,6	0	ODN-ZŁOZ		2,80		
	GB	MJS	86													0	PIEL		2,40		
	OL	MJS	86													0	CW		2,40		
	OS	MJS	60																		
	GB	MJS	60																		
	DB	MJS	60																		
	DB	MJS	35																		
	OL	MJS	35																		
	BRZ	MJS	35																		
	PODS	DB.S	7	6							0,3	22									
		OL	2	6																	
PODSZ	WZ	1	6																		
	KRU									0,7											
	GB																				
	DB																				
	JRZ																				

Adres leśny: 17-08-1-02-295 -c -00

Siedlisko: LW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw pg// is
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ JEŻ.SPE SIT.SPE
 w 10% LMśw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 745 Pow.ewiden.: 7,2200
 Typ pokrywy: SZCH

W części E KEPA pow. 0,49 OS 70L BRZ 70L OL 70L

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 7,22

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: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprzat,przebud: 20

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	8	79	GRP	PRZ	PRZ LUZ	33	25 I		0,7	2	231	1670	4,0	29,2	0	IIIB		7,22	30	
	BRZ	1	79				40	26 I			2	20	145	0,2	1,4	0	AGROT		2,17		
	DB	1	60				21	20 II			4	20	145	0,6	4,3	0	ODN-ZŁOZ		2,17		
	GB	MJS	79																		
	OS	MJS	60																		
	OL	MJS	60																		
	BRZ	MJS	35																		
	GB	MJS	35																		
	GŁG	MJS	35																		
	JRZ	MJS	35																		
	PODSZ	DB									0,7										
		KRU																			
		LSZ																			
JRZ																					
OS																					

Adres leśny: 17-08-1-02-295 -d -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Pog gl// gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ SIT.SPE
 w 30% Lw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 745 Pow.ewiden.: 0,8600
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,86

Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 120

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
 Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	DB	6	73	DKEP	PRZ	PRZ LUZ	33	26 I		0,7	12	181	155	3,7	3,2	0	TP		0,86		
	OL	3	73				26	24 II				91	80	1,2	1,0						
	BRZ	1	73				27	25 I				20	15	0,2	0,2						
	GB	PJD	73																		
	OS	PJD	73																		
	SO	PJD	73																		
	GB	PJD	50																		
	PODSZ	KRU									0,7										
		JRZ																			
		LSZ																			
DB																					

Adres leśny: 17-08-1-02-295 -f -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb ps// p1/// qp
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TRAWY JEŻ.SPE
 w 40% LMśw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 745 Pow.ewiden.: 4,2700
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,27

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	73	DKEP	UM	UM DUŻE	27	23	I	0,9	3	282	1205	5,4	23,2					
	BRZ	1	73				28	25	I		3	30	130	0,3	1,4					
	DB	1	73				25	22	II		3	30	130	0,7	2,9					
	OS	MJS	73																	
	DB	MJS	110																	
	SO	MJS	110																	
PODSZ	DB	MJS	35																	
	KRU									0,5										
	JRZ																			
	DB																			
GB																				

Adres leśny: 17-08-1-02-295 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 745 Pow.ewiden.: 0,2400

Powierzchnia: 0,24

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-02-295 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 745 Pow.ewiden.: 0,0100

Powierzchnia: 0,01

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-02-295A -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps/ p/// pgz
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ TRAWY

Adres administracyjny: 14-12-042-0020

Nr dz.ewid.: 155/1 Pow.ewiden.: 1,1800

Typ pokrywy: SZCH

W części W KEPA pow. 0,49 SO 50I. BRZ 50I. DB 50I.
 KL 50I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,18

Typ drzewostanu (TD): DB 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.,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 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	35	KEP	UM	UM PRZ	18	17	IA	0,7	22	108	125	5,2	6,1	0	TP		1,18	
	BRZ	2	50				24	22	I			39	45	0,9	1,0					
	SO	2	50				23	22	IA			49	60	1,4	1,7					
	DB	MJS	50																	
	KL	MJS	35																	
PODSZ	DB	MJS	35																	
	KRU									0,6										
	JRZ																			
	LSZ																			
PRZES	DB		90				88	18			4		10							

Adres leśny: 17-08-1-02-295B -a -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps// gl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ TRAWY

Adres administracyjny: 14-12-042-0020

Nr dz.ewid.: 82/1 Pow.ewiden.: 1,2400

Nr dz.ewid.: 164 Pow.ewiden.: 1,8900

Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,13

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.,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 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	39	DKEP	UM	UM PRZ	18	19	IA	0,7	12	186	580	7,6	23,7	0	TP		3,13	
	BRZ	1	39				19	20	I			20	65	0,7	2,0					
	LP	MJS	39																	
	OS	MJS	39																	
	KL	MJS	39																	
PODSZ	OL	MJS	39																	
	KRU									0,7										
PRZES	JRZ																			
	DB		130				58	20			3		10							

Adres leśny: 17-08-1-02-295B -b -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps// qI
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY MAL.WŁŚ JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-042-0020

Nr dz.ewid.: 164 Pow.ewiden.: 0,5200
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,52

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

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	10	50		PRZ	PRZ LUZ	30	22		0,7	23	194	100	4,4	2,3	0	TP		0,52	
	SO	MJS	50																	
	OS	MJS	50																	
	DB	MJS	50																	
	GR	MJS	50																	
PODSZ	DB									0,6										
	JRZ																			
	KRU																			
	LP																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-08-1-02-295B -c -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGb ps// qs
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ TRAWY

Adres administracyjny: 14-12-042-0020

Nr dz.ewid.: 82/1 Pow.ewiden.: 0,6600
 Typ pokrywy: SZCH

W części NW KĘPA pow. 0,12 DB 120l. SO 120l. BRZ 60l. DB 60l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,66

Typ drzewostanu (TD): SO DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	21	19	IA	0,9	12	275	180	10,8	7,1	0	TP		0,66	
	OL	MJS	40																	
	BRZ	MJS	40																	
PODSZ	DB									0,5										
	JRZ																			
	KRU																			
PRZES	DB		120				65	24			2		6							
	SO		120				42	22			3		2							
	BRZ		60				30	24			3		5							
	DB		60				25	22			4		2							

Adres leśny: 17-08-1-02-295B -d -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGb ps// qs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE SIT.SPE MAL.WŁŚ
 w 20% Lw

Adres administracyjny: 14-12-042-0020

Nr dz.ewid.: 82/1 Pow.ewiden.: 1,0900
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,09

Typ drzewostanu (TD): SO DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERSZ

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 pielęgnacji zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB.S	6	8	DKEP						0,8	11					0	CW		1,09	
	MD	2	8													0	CP		1,09	
	JW	2	8																	
	SO	MJS	8																	
	BRZ	MJS	8																	
PODSZ	OL	MJS	8																	
	KRU									0,8										
	BRZ																			
PRZES	JRZ																			
	OS																			
	GB																			
DB			120				45	20					3							

Adres leśny: 17-08-1-02-295B -f -00

Siedlisko: LW, WW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw ps// qc
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ SIT.SPE
 w 45% LMśw

Adres administracyjny: 14-12-042-0020

Nr dz.ewid.: 82/1 Pow.ewiden.: 0,9000
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,90

Typ drzewostanu (TD): OL 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: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn.,uprząt.,przebud: 10

Grupa d-stan do przebu.: A

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny 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 zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	BRZ	3	60	DKEP	PRZ	PRZ LUZ	30	23	I	0,5	2	52	45	0,9	0,8	0	IB		0,90	100	
	OL	3	60				24	20	III		4	52	45	0,9	0,8	0	AGROT		0,90		
	BRZ	1	40				19	19	I		4	10	10	0,3	0,3	0	ODN-ZRB		0,90		
	OL	1	40				17	17	III		4	10	10	0,3	0,3						
	OS	1	60				35	24	II		3	21	20	0,3	0,3						
	SO	1	60				32	21	I		3	21	20	0,5	0,5						
	DB	PJD	90																		
	LP	MJS	40																		
	GB	MJS	40																		
	KL	MJS	40																		
PODSZ	KRU																				
	JRZ									0,7											
	CZM																				
	ŚW																				
GB																					

Adres leśny: 17-08-1-02-296 -a -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Pbr qp// qs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE TRAWY PZM.SPE

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 746 Pow.ewiden.: 5,5600
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,56

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	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	pow. w ha	Pozysk 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	57	GRP	PRZ	PRZ UM	25	24	I	0,9	12	278	1545	7,9	43,8	0	TP		5,56		
	BRZ	1	57				29	26	I			31	170	0,6	3,1						
	SO	MJS	57																		
	OS	MJS	57																		
	MD	MJS	57																		
	DB.C	MJS	57																		
	DB	PJD	30																		
	GB	PJD	30																		
	KL	PJD	30																		
	JW	PJD	30																		
	WZ	PJD	30																		
	ŚW	PJD	30																		
	PODSZ	JRZ									0,8										
		GB																			
LP																					
	KRU																				
	LSZ																				

Adres leśny: 17-08-1-02-296 -b -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Pbr qp// qs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 747/2 Pow.ewiden.: 0,6700
 Nr dz.ewid.: 747/2 Pow.ewiden.: 0,7700
 Typ pokrywy: ŚCIO

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,44

Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , POROL
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: IVB-0,67 V-0,77
 Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn.,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	ŚW	10	18		PRZ	PRZ UM	9	11	I	2,0	12	70	100	5,1	7,3	0	TW		1,44	
PODSZ	WB									0,1										

Adres leśny: 17-08-1-02-296 -c -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Pbr qp// qs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ SZC.ZAJ

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 747/2 Pow.ewiden.: 5,1900
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,19
 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	DB	8	57	DKEP	UM	UM PRZ	24	22	I	0,8	12	216	1120	6,1	31,8	0	TP		5,19	
	SO	1	57				24	22	I			26	135	0,7	3,5					
	BRZ	1	57				27	24	I			26	135	0,5	2,5					
	MD	MJS	57																	
	OS	MJS	57																	
	LP	MJS	57																	
	KL	PJD	30																	
	LP	PJD	30																	
	GB	PJD	30																	
	DB	PJD	30																	
PODSZ	ŚW	MJS	110																	
	KRU									0,6										
	JRZ																			
	DB																			
	GB																			

Adres leśny: 17-08-1-02-296 -d -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 747/2 Pow.ewiden.: 0,1500
 Nr dz.ewid.: 747/2 Pow.ewiden.: 1,2100
 Cenne drzewo (wz) - pomnik przyrody

Powierzchnia: 1,36

Rodzaj powierzchni: R

Klasa jakości gruntu: IVB-0,15 V-1,21

Adres leśny: 17-08-1-02-296 -f -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 747/1 Pow.ewiden.: 0,0711
 Nr dz.ewid.: 747/2 Pow.ewiden.: 0,6189

Powierzchnia: 0,69

Rodzaj powierzchni: PS

Klasa jakości gruntu: V-0,07 V-0,62

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost 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	ŚW		60				30	21			4			5						

Adres leśny: 17-08-1-02-296 -g -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 747/2 Pow.ewiden.: 0,1900

Powierzchnia: 0,19

Rodzaj powierzchni: Ł

Klasa jakości gruntu: V-0,19

Adres leśny: 17-08-1-02-296 -h -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 747/2 Pow.ewiden.: 0,0700

Powierzchnia: 0,07

Rodzaj powierzchni: BAGNO

Adres leśny: 17-08-1-02-296 -i -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDBr pg// ql// gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE TRAWY PZM.SPE

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 747/2 Pow.ewiden.: 2,3200
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,32

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 pielęgnacji i pielęgnacji zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk 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	57	GRP	UM	UM PRZ	25	24 I		0,9	12	258	600	7,3	17,0	0	TP		2,32		
	BRZ	2	57				30	27 I				52	120	0,9	2,2						
	SO	MJS	57																		
	DB.C	MJS	57																		
	MD	MJS	57																		
	OS	MJS	57																		
	DB.C	PJD	35																		
	GB	PJD	35																		
	DB	PJD	35																		
	PODSZ	DB.C									0,7										
	JRZ																				
	DB																				
	GB																				
	KRU																				

Adres leśny: 17-08-1-02-296 -i -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps// qI
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ BOR.CZR
 w 10% BMŚw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 747/2 Pow.ewiden.: 3,1400
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,14

Typ drzewostanu (TD): SO DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacji i pielęgnacji zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	8	57	GRP	UM	UM PRZ	28	23 IA		0,8	22	247	775	6,1	19,1	0	TP		3,14		
	BRZ	1	57				29	24 I				31	95	0,6	1,8						
	DB	1	57				25	20 II				31	95	1,0	3,1						
	OS	MJS	57																		
	MD	MJS	57																		
	DB	PJD	30																		
	DB.C	PJD	30																		
	BRZ	PJD	30																		
	PODSZ	KRU									0,8										
		JRZ																			
	DB																				
	DB.C																				
	GB																				

Adres leśny: 17-08-1-02-296 -k -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
Nr dz.ewid.: 747/1 Pow.ewiden.: 0,1800

Powierzchnia: 0,18

Rodzaj powierzchni: BUD INNE

Adres leśny: 17-08-1-02-296 -l -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N2
Terren: NIZ RÓW
Gleba: RDBr pg// ql/// qs
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
Nr dz.ewid.: 748 Pow.ewiden.: 0,7100
Typ pokrywy: SZCH

Powierzchnia: 0,71
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: JEŻ.SPE TRAWY PZM.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	Miaższość grubizny 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 zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	57	GRP	PRZ	PRZ UM	27	23 I		0,7	12	185	130	5,2	3,7	0	TP		0,71	
	SO	2	57				29	24 IA				41	30	1,0	0,7					
	BRZ	1	57				36	24 I				21	15	0,4	0,3					
	MD	MJS	57																	
	OS	MJS	57																	
	LP	MJS	57																	
	WZ	MJS	57																	
	DB	MJS	35																	
	GB	MJS	35																	
	ŚW	MJS	35																	
	WZ	MJS	35																	
PODSZ	JRZ									0,6										
	KRU																			
	GB																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-08-1-02-296 -m -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
Nr dz.ewid.: 747/2 Pow.ewiden.: 0,4600

Powierzchnia: 0,46

Rodzaj powierzchni: PS
Klasa jakości gruntu: VI-0,46

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny 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 zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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		15					4												
	BRZ		20					12												

Adres leśny: 17-08-1-02-296 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
Nr dz.ewid.: 746 Pow.ewiden.: 0,0300
Nr dz.ewid.: 747/2 Pow.ewiden.: 0,2600

Powierzchnia: 0,29

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-02-296 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
Nr dz.ewid.: 746 Pow.ewiden.: 0,1800

Powierzchnia: 0,18

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-02-296 --c -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
Nr dz.ewid.: 747/2 Pow.ewiden.: 0,0300

Powierzchnia: 0,03

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-08-1-02-297 -a -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: BRWY qp// qs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ ŚML.DAR

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 749 Pow.ewiden.: 10,9900
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 10,99

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	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacji i pielęgnacji zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	48	KEP	UM	UM PRZ	25	26	IA	0,9	22	145	1595	4,4	48,8	0	TP		10,99		
	BRZ	3	48				25	26	I			87	955	2,1	23,1						
	DB	2	48				22	23	I			48	530	1,7	18,9						
	OS	MJS	48																		
	LP	MJS	48																		
	OL	MJS	48																		
	JS	MJS	48																		
	WZ	MJS	48																		
	GB	MJS	48																		
	PODSZ	KRU									0,7										
JRZ																					
LSZ																					
GB																					
DB																					

Adres leśny: 17-08-1-02-297 -b -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: BRWY qp// qs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ SZC.ZAJ

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 749 Pow.ewiden.: 1,0300
 Typ pokrywy: SZCH

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: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacji i pielęgnacji zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	71		PRZ	PRZ UM	33	27	IA	0,7	2	342	350	6,4	6,6					
	BRZ	MJS	71																	
	DB	MJS	71																	
	LP	MJS	40																	
	DB	MJS	40																	
	GB	MJS	40																	
PODSZ	KRU									0,7										
	JRZ																			
	GB																			
	DB																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-08-1-02-297 -c -00

Siedlisko: LW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: BRwy gp// gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE SIT.SPE ŚMŁ.DAR

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 749 Pow.ewiden.: 1,3200
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,32
 Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD:
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 80% WODNE

Cecha drzewostanu: DRZ NAT , DRZ SZT
 Budowa pionowa:
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: SUKCESJA

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 120
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	61	JDN	LUŻ		27	26	IA	0,2	43	50	65	1,1	1,5					
	BRZ	4	61				25	25	I			30	40	0,5	0,6					
	OS	MJS	61																	
	JS	MJS	61																	
	DB	PJD	61																	
	DB	PJD	40																	
PODSZ	GB	PJD	40																	
	KRU									0,3										
	GB																			
	JRZ																			
WB																				

Adres leśny: 17-08-1-02-297 -d -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pls
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE MAL.WŁŚ
 w 20% LMŚw, w 10% Lśw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 749 Pow.ewiden.: 2,8700
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,87
 Typ drzewostanu (TD): SO
 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

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	59		PRZ	PRZ UM	28	23	IA	0,8	22	319	915	7,5	21,6	0	TP		2,87	
	DB	PJD	59																	
	BRZ	MJS	59																	
	MD	MJS	59																	
	SO.B	MJS	59																	
	DB	PJD	30																	
PODR	BRZ	PJD	30																	
	JD	10	25					1		0,6	32									
	KRU									0,6										
	BRZ																			
JRZ																				
DB																				

Adres leśny: 17-08-1-02-297 -f -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Powierzchnia: 1,62

Rodzaj powierzchni: BAGNO

Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.: 3150(A)

Nr dz.ewid.: 749 Pow.ewiden.: 1,6200
Platy roślinności (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 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
ZAKRZEWE	WB										0,1									

Adres leśny: 17-08-1-02-297 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
Nr dz.ewid.: 749 Pow.ewiden.: 0,2400

Powierzchnia: 0,24

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-02-297 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
Nr dz.ewid.: 749 Pow.ewiden.: 0,1800

Powierzchnia: 0,18

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-02-298 -a -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N2
Teren: NIZ RÓW
Gleba: BRwy gp/ qc
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
Nr dz.ewid.: 750 Pow.ewiden.: 13,8400
Typ pokrywy: SZCH

Powierzchnia: 13,84

Rodzaj powierzchni: D-STAN

W części SE BAGNO pow. 0,2

Typ drzewostanu (TD): DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT, DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEWE
Faza rozwojowa:

Wiek rębności: 120
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
Okres odn.,uprząt.,przebud.:

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ ŚML.DAR
w 25% Lw

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 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	DB	5	57	KEP	PRZ	PRZ UM	23	22	I	0,6	12	103	1425	2,9	40,4																
	BRZ	2	57				28	25	I			41	565	0,7	10,4																
	SO	2	57				28	25	IA			41	565	1,0	14,0																
	OL	1	57				27	24	II			21	290	0,4	5,4																
	MD	MJS	57																												
	WZ	MJS	57																												
	GB	PJD	57																												
	OS	MJS	57																												
	DB	MJS	30																												
	GB	MJS	30																												
	JRZ	MJS	30																												
	PODSZ	DB.C	MJS				30																								
	GB																														
	KRU																														
	JRZ																														
	LSZ																														
	BRZ																														

Adres leśny: 17-08-1-02-298 -b -00

Siedlisko: LW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw gll/ qc
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ SIT.SPE

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 750 Pow.ewiden.: 1,3800
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,38

Typ drzewostanu (TD): OL 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	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pilnosci zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	5	13	KEP	PEŁ	DUŻE		7	IA	1,0	12			4,5	6,2	0	CP		1,38		
	DB	3	22					8	II					0,4	0,5						
	DB	1	13					3	II					0,1	0,2						
	OL	1	13					7	IV					0,2	0,3						
	BRZ	PJD	13																		
	GB	MJS	13																		
	DB.C	MJS	13																		
	BRZ	MJS	22																		
	GB	MJS	22																		
	PODSZ	GB									0,6										
	BRZ																				
	KRU																				
	JRZ																				
	WB																				

Adres leśny: 17-08-1-02-298 -c -00

Siedlisko: LW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw pq// gll/ qg
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ SIT.SPE

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 750 Pow.ewiden.: 1,2400
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,24

Typ drzewostanu (TD): OL DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: NIEZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% WODNE

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	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pilnosci zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	28	25	I	0,5	3	81	100	1,3	1,6	0	IB		1,24	95
	OS	3	61				33	25	II		3	60	75	0,9	1,1	0	AGROT		1,24	
	SO	3	61				27	26	IA		3	60	75	1,4	1,7	0	ODN-ZRB		1,24	
	DB	MJS	61																	
	LP	MJS	61																	
PODSZ	OL	MJS	61																	
	KRU																			
	JRZ																			
	OS																			
	WB																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-08-1-02-298 -d -00

Siedlisko: LW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw pg// q/// qs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: SIT.SPE TRAWY NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 750 Pow.ewiden.: 1,0400
 Typ pokrywy: SZAD

W części NE BAGNO pow. 0,2

Powierzchnia: 1,04

Typ drzewostanu (TD): OL DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD:
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 90% 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	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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									0,5										
PRZES	WB		61				22	20			4									
	BRZ		61				28	26			4		5							
	SO												5							

Adres leśny: 17-08-1-02-298 --a -00

Adres leśny: 17-08-1-02-298 --b -00

Adres leśny: 17-08-1-02-299 -a -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Pog qI/ qS// qI
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ZAW.SPE JEŻ.SPE SZC.ZAJ
 w 20% Lw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 750 Pow.ewiden.: 0,2400

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 750 Pow.ewiden.: 0,1800

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 770 Pow.ewiden.: 2,6700

Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,24

Powierzchnia: 0,18

Powierzchnia: 2,67

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: LINIE

Rodzaj powierzchni: DROGI L

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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	38	JDN	PRZ	PRZ UM	19	20	I	0,8	13	157	420	5,3	14,2	0	TW		2,67	
	GB	1	38				10	13	II			20	55	1,2	3,1					
	DB	PJD	38																	
	MD	PJD	38																	
	ŚW	MJS	38																	
	OS	MJS	38																	
PODSZ	GB									0,5										
	KRU																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-02-299 -b -00

Siedlisko: LW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw g/l qc
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ SIT.SPE

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 770 Pow.ewiden.: 6,2100
 Typ pokrywy: SZCH

W części E KEPA pow. 0,25 DB 80l. , w części S KEPA pow. 0,35 DB 80l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,21

Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , MŁO ZŁOŻ

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 priorytet zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	DB	3	29	KEP	PEL	DUŻE	7	12 II		1,0	12	18	110	1,8	11,2	0	CP		6,21		
	SO	3	17				7	8 IA				18	110	2,7	16,9	0	TW		6,21		
	DB	1	17					6 II						0,1	0,8						
	BK	1	17					6 I													
	MD	1	17				7	14 I				6	35	1,1	7,1						
	BRZ	1	17				8	9 I				6	35	0,5	3,4						
	JW	MJS	17																		
	KL	MJS	17																		
	LP	MJS	17																		
	GB	MJS	17																		
PODSZ	GB									0,8											
	JRZ																				
	KRU																				
	WB																				
PRZES	LSZ																				
	DB		80				35	24			3		60								

Adres leśny: 17-08-1-02-299 -c -00

Siedlisko: LW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw g/l qc
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR SZC.ZAJ MOŻ.TRN w 30% LMw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 770 Pow.ewiden.: 0,8100
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,81

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.,uprzat.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost 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	56		PRZ	PRZ UM	25	24 IA		0,8	13	319	260	8,0	6,5					
	DB	PJD	56																	
	BRZ	PJD	56																	
	MD	MJS	56																	
	OS	MJS	56																	
	BRZ	PJD	30																	
	DB	PJD	30																	
	GB	PJD	30																	
PODSZ	GB									0,7										
	KRU																			
	JRZ																			
	OS																			

Adres leśny: 17-08-1-02-299 -d -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Poq qI/ gs// qI
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ ŚML.DAR

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 770 Pow.ewiden.: 2,5800
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,58

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 pniósć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	56	KEP	UM	UM PRZ	28	25	IA	0,7	13	258	665	6,5	16,7	0	TP		2,58	
	BRZ	1	56				28	24	I			31	80	0,6	1,5					
	DB	MJS	56																	
	MD	MJS	56																	
	GB	PJD	56																	
	OS	MJS	56																	
	OL	MJS	56																	
PODSZ	KRU									0,8										
	JRZ																			
	GB																			
	DB																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-02-299 -f -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw pg/ psz// qc
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ SIT.SPE
 w 40% LMśw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 770 Pow.ewiden.: 4,9600
 Typ pokrywy: SZCH

OD GNIA (5) pow. 1,41 DB.S 8l. , w części SW KĘPA
 pow. 0,16 SO 56l. BRZ 56l. DB 56l. , w części E KĘPA
 pow. 0,12 SO 56l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,96

Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: KO
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt,przebud: 10

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pniósć zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	91	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	37	27	I	0,6	2	243	1205	3,6	17,6	0	IIIAU		4,96	95
	BRZ	1	91				31	27	I		2	32	160	0,2	1,1	0	AGROT		3,55	
	OS	PJD	70													0	ODN-ZŁOZ		3,55	
	OL	MJS	70													0	CW		1,41	
	ŚW	PJD	40																	
	BRZ	PJD	40																	
	GB	PJD	40																	
	DB	PJD	40																	
	ŚW	MJS	91																	
	DB.S	10	8																	
PODSZ	GB									0,3										
	JRZ									0,8										
	KRU																			
	BRZ																			
ŚW																				

Adres leśny: 17-08-1-02-299 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
Nr dz.ewid.: 770 Pow.ewiden.: 0,2400

Powierzchnia: 0,24

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-02-299 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
Nr dz.ewid.: 770 Pow.ewiden.: 0,2400

Powierzchnia: 0,24

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-02-300 -a -00

Siedlisko: LW, WW, N2
Teren: NIZ RÓW
Gleba: OGw pg/ gś
Zespół roślinny:

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
Nr dz.ewid.: 771 Pow.ewiden.: 3,1100
Typ pokrywy: SZAD

Powierzchnia: 3,11
Typ drzewostanu (TD): DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERZ

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

W części N KEPA pow. 0,4 SO 60l. DB 60l. MD 60l.

Wiek rębności: 120

Siedlisko przyr.:

Cecha drzewostanu: UPR ZŁOŻ , DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
Okres odn,uprzat,przebud:

Runo: TRAWY ORL.POS BOR.CZR
w 20% LMw, w 15% Lśw, w 15% BMśw

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze																					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planosc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21																	
DRZEW	DB	3	5	KEP			7	12	II	1,0	12	5	15	0,3	1,0	0	PIEL		0,77																		
	BRZ	2	24																		12	II															
	DB	2	14																		2	II									0,2	0,8	0	CW		0,77	
	DB	1	24																		7	III									0,1	0,3	0	CP		2,34	
	BRZ	1	14																		4	IV									0,1	0,3					
	MD	1	14																		8	I									1,1	3,6					
	SO	MJS	14																																		
	JW	MJS	14																																		
	OL	MJS	14																																		
	GB	MJS	14																																		
PODSZ	GB	MJS	24							0,8																											
	KRU																																				
	GB																																				
PRZES	BRZ																																				
	JRZ																																				
	SO		60				27	26			3		30																								
DB		60				22	24			4		20																									
MD		60				33	28			3		5																									

Adres leśny: 17-08-1-02-300 -b -00

Siedlisko: LMW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGb ps/ p// qs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TŚL.MDR ORL.POS

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 771 Pow.ewiden.: 0,7600
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,76

Typ drzewostanu (TD): SO OL DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze														
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	PRZ	PRZ LUŻ	45	28	II	0,8	2	171	130	1,4	1,1															
	DB	3	80				33	26	III		2	75	55	1,5	1,1															
	BRZ	1	90				30	24	II		2	21	15	0,1	0,1															
	OL	1	90				32	22	III		3	21	15	0,2	0,2															
	DB	MJS	126																											
	GB	MJS	90																											
	OS	MJS	80																											
	GB	PJD	50																											
	DB	PJD	50																											
	BRZ	PJD	50																											
PODSZ	KRU									0,8																				
	GB																													
	JRZ																													
	ŚW																													
	DB																													

Adres leśny: 17-08-1-02-300 -c -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 771 Pow.ewiden.: 0,7200

Powierzchnia: 0,72

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 zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	SO		80				18	13			4		50							
	BRZ		30				7	8			4		1							

Adres leśny: 17-08-1-02-300 -d -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps/ p// qs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TNK.SPE JEŻ.SPE
 w 40% LMw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 771 Pow.ewiden.: 0,7400
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,74

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: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny 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 zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk 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	DKEP	PRZ	PRZ UM	24	24	IA	0,8	22	185	135	4,7	3,4	0	TP			0,74		
	DB	4	56				21	21				II	82	60	2,7							2,0
	BRZ	1	56				21	23				I	21	15	0,4							0,3
	OS	MJS	56																			
	ŚW	MJS	56																			
	GB	MJS	56																			
	GB	MJS	36																			
	DB	MJS	36																			
	BRZ	MJS	36																			
	PODSZ	KRU																				
	JRZ																					
	GB																					
	DB																					
	OS																					

Adres leśny: 17-08-1-02-300 -f -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Poq q/ qc// qs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY BOR.CZR SZC.ZAJ
 w 30% Lw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 771 Pow.ewiden.: 2,4700
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,47

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	Miażdżość grubizny 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 zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
DRZEW	BRZ	8	38	GRP	PRZ	PRZ UM	19	20	I	0,9	23	177	435	6,0	14,8	0	TP			2,47		
	OS	1	38				20	22				I	20	50	0,7							1,8
	DB	1	38				17	18				I	20	50	1,0							2,5
	OL	MJS	38																			
	ŚW	MJS	38																			
	WB	MJS	38																			
	LP	MJS	38																			
	PODSZ	GB																				
	KRU																					
	WB																					
	JRZ																					
	OS																					

Adres leśny: 17-08-1-02-300 -g -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Poq qI/ qc// qs
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR JEŻ.SPE TRAWY
 w 30% Lw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 771 Pow.ewiden.: 3,3700
 Typ pokrywy: ZAD

W części NE KEPA pow. 0,31 DB 80l. , w części NE
 BAGNO pow. 0,05

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,37

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	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 planosc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	4	32	KEP	UM	UM PRZ	11	14 I		0,7	23	49	165	3,3	11,1	0	TW			3,37
	BRZ	3	32				15	17 I				34	115	1,4	4,8					
	ŚW	1	32				19	18 I				15	50	1,6	5,4					
	MD	1	32				25	20 I				15	50	0,8	2,7					
	SO	1	32				15	16 IA				10	35	0,6	1,9					
PODSZ	GB	PJD	32																	
	KRU									0,6										
	GB																			
	BRZ																			
	JRZ																			
	WB																			
PRZES	DB		80				27	21			3		30							

Adres leśny: 17-08-1-02-300 -h -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Poq qI/ qc// qs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE SZC.ZAJ ZAW.SPE

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 771 Pow.ewiden.: 1,6200
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,62

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	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 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	BRZ	9	44	JDN	UM	UM DUŻE	19	21 I		0,8	23	184	300	5,1	8,2	0	TP			1,62
	GB	1	44				10	15 II				19	30	0,9	1,4					
	OS	MJS	44																	
	DB	PJD	44																	
	ŚW	MJS	44																	
PODSZ	IWA	MJS	44							0,5										
	GB																			
	KRU																			
	JRZ																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-08-1-02-300 -i -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Pbr pq/ qc
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ SZC.ZAJ

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 771 Pow.ewiden.: 1,2200
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,22
 Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: NIEZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	UM	UM PRZ	24	25	IA	0,9	13	309	375	8,3	10,2	0	TP		1,22	
	BRZ	1	53				27	26	I			21	25	0,4	0,5					
	DB	MJS	53																	
	LP	MJS	53																	
	MD	MJS	53																	
	GB	PJD	53																	
	ŚW	MJS	53																	
PODSZ	GB									0,6										
	KRU																			
	JRZ																			
	LSZ																			
	WZ																			

Adres leśny: 17-08-1-02-300 -j -00

Siedlisko: LW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw pg/ qc
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ SZC.ZAJ
 w 45% Lśw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 771 Pow.ewiden.: 3,3300
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,33
 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: 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 pniroszc zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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	56	GRP	PRZ	PRZ UM	27	26	IA	0,7	13	124	415	3,1	10,4	0	TP		3,33	
	BRZ	4	56				27	27	I			113	375	2,1	7,1					
	DB	2	56				20	22	I			21	70	0,6	2,0					
	GB	PJD	56																	
	ŚW	MJS	75																	
	WZ	MJS	75																	
	DB	MJS	75																	
	DB	MJS	30																	
	GB	MJS	30																	
	ŚW	MJS	30																	
	KL	MJS	30																	
	OS	MJS	30																	
	MD	MJS	56																	
	PODSZ	KRU									0,6									
	GB																			
	JRZ																			
	DB																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-08-1-02-300 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 771 Pow.ewiden.: 0,1400

Powierzchnia: 0,14

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-08-1-02-300 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 771 Pow.ewiden.: 0,6000

Powierzchnia: 0,60

Rodzaj powierzchni: DROGI L