



Regionalna Dyrekcja Lasów
Państwowych w Warszawie

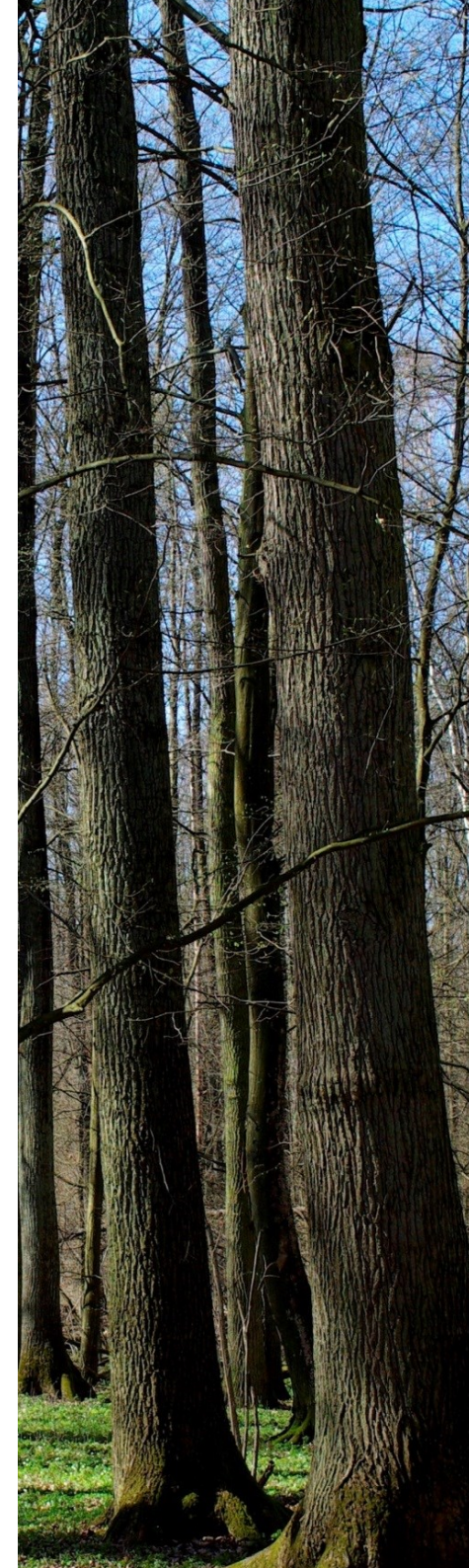
PLAN URZĄDZENIA LASU DLA NADLEŚNICTWA MIŃSK

na lata 2016-2025

wg stanu lasu w dniu 1 stycznia 2016

Tom III.1 Opis taksacyjny lasu

Oddziały 1-150





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



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	lasy 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
glz	głina lekka żwirowata
gp	głina piaszczysta
gpk	głina piaszczysta kamienista
gpl	głina pylasta
gpz	głina piaszczysta żwirowata
gs	głina średnia
gsz	głina średnia żwirowata
gz	głina zwykła
ip	il piaszczysty
is	il średni
m	mursz
pg	piasek gliniasty
pgk	piasek gliniasty kamienisty
pgz	piasek gliniasty żwirowaty
pl	piasek luźny
plk	piasek luźny kamienisty
plm	piasek luźny z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych (mocniejszych)
plmz	piasek luźny żwirowaty z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych (mocniejszych)
pls	piasek luźny i słabogliniasty

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

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

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

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

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
REZ PRO	projektowany rezerwat przyrody
UPR ZŁOŻ	uprawy po rębni złożonej
Zmieszanie	
DKĘP	drobnokępowe
GRP	grupowe
JDN	jednostkowe
KĘP	kępowe
PAS	pasowe
RZĘD	rzędowe
WKĘP	wielkokępowe
Lokalizacja	
C	część centralna
E	część wschodnia
N	część północna
NE	część północno-wschodnia
NW	część północno-zachodnia
S	część południowa
SE	część południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
Osobliwości przyrodnicze	
DRZEWO	cenne drzewo
MOGIŁA	mogiła
PLAT ROŚ	platy roślinności
ŹRÓDŁA	źródła
Ocena zgodności	
CZ ZG	częściowo zgodne z siedliskiem
NIEZG	niezgodne z siedliskiem
ZG	zgodne z siedliskiem
Budowa pionowa	
2 PIĘTR	drzewostan dwupiętrowy
DRZEW	drzewostan
KDO	klasa do odnowienia
KO	klasa odnowienia
Warstwa	
DRZEW	warstwa drzew
IIP	piętro drugie
IP	piętro pierwsze
NAL	nalot
PLANT	plantacja choinkowa
PODR	podrost
PODRII	podrost o charakterze II piętra

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
PODS	podsadzenia pod osłoną
PODSZ	podszty
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	daglezja 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 smolowa
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: 17-08-1-09-1 -a -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR TŚL.MDR
w cz.S w 20% Bśw

Adres administracyjny: 14-12-062-0028

Nr dz.ewid.: 564 Pow.ewiden.: 8,7000
Typ pokrywy: MSZC

W części E KEPA pow. 0,35 SO 40l.
Platy roślinności (bgn.pos)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 8,70

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i liczba zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	61		UM	UM DUŻE	23	20		0,8	22	274	2385	6,6	57,2	0	TP		8,70	
PODSZ	OL	MJS	61																	
	BRZ	MJS	61																	
	OS	MJS	61																	
	DB	MJS	25																	
	KRU									0,5										
	DB																			
	BRZ																			
	JRZ																			
	JAL																			

Adres leśny: 17-08-1-09-1 -b -00

Siedlisko przyr.: 3150(A)

Adres administracyjny: 14-12-062-0028

Nr dz.ewid.: 564 Pow.ewiden.: 0,7900

Platy roślinności (grz.bia) , platy roślinności (mrz.zwy)

Powierzchnia: 0,79

Rodzaj powierzchni: BAGNO

Adres leśny: 17-08-1-09-1 -c -00

Siedlisko przyr.: 3150(A)

Adres administracyjny: 14-12-062-0028

Nr dz.ewid.: 564 Pow.ewiden.: 0,2000

Platy roślinności (grz.bia)

Powierzchnia: 0,20

Rodzaj powierzchni: BAGNO

Adres leśny: 17-08-1-09-1 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-062-0028

Nr dz.ewid.: 564 Pow.ewiden.: 0,1700

Powierzchnia: 0,17

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-09-1A -a -00

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

Runo: BOR.CZR JEŻ.SPE TŚL.MDR

Adres administracyjny: 14-12-062-0012

Nr dz.ewid.: 6 Pow.ewiden.: 0,0600
Nr dz.ewid.: 7 Pow.ewiden.: 0,6300
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 , DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-0,06 V-0,63
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Redzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	5	10	KEP	UM	UM DUŻE		2 II		0,9	12					0	CP		0,69	
PODSZ	BRZ KRU BRZ	5	10					4 II		0,6				1,4	0,9					

Adres leśny: 17-08-1-09-1A -b -00

Siedlisko: BMW, WW, Z1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: Bgw pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TŚL.MDR BOR.BAG

Adres administracyjny: 14-12-062-0012

Nr dz.ewid.: 12 Pow.ewiden.: 0,5000
Nr dz.ewid.: 13 Pow.ewiden.: 0,7700
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,27

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

Cecha drzewostanu: POROL
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-0,50 V-0,77
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Redzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	55		UM	UM PRZ	21	19 I		0,7	22	221	280	6,0	7,7	0	TP		1,27	
PODSZ	BRZ BRZ DB KRU SO	PJD	55							0,4										

Adres leśny: 17-08-1-09-1B -a -00

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

Runo: BOR.CZR ROK.POS TRAWY

Adres administracyjny: 14-12-062-0028

Nr dz.ewid.: 437 Pow.ewiden.: 0,3800
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,38

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

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-0,38
 Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	23	19	II	0,8	22	180	70	4,2	1,6					
	BRZ	3	65				24	22	II			71	25	1,0	0,4					
PODSZ	SO	MJS	38							0,5										
	BRZ																			
	KRU																			
	JAL																			
	DB																			

Adres leśny: 17-08-1-09-1C -a -00

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

Runo: BOR.CZR ROK.POS TRAWY

Adres administracyjny: 14-12-062-0028

Nr dz.ewid.: 4/2 Pow.ewiden.: 0,1800
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,18

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

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-0,18
 Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	75	GRP	PRZ	PRZ UM	24	20	II	0,9	3	174	30	3,3	0,6					
	BRZ	4	75				25	23	II		3	101	20	1,0	0,2					
PODSZ	SO	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
	BRZ	MJS	25																	
	BRZ									0,5										
	JAL																			
	DB																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-08-1-09-1D -a -00

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

Runo: ROK.POS

Adres administracyjny: 14-12-062-0007

Nr dz.ewid.: 159 Pow.ewiden.: 0,1600
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,16

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

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: VI-0,16
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW PODSZ	SO SO.B JAŁ DB	10 MJS	46 46		UM	UM DUŻE	14	12	III	1,1	32	183	30	7,9	1,3					

Adres leśny: 17-08-1-09-1D -b -00

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

Runo: ROK.POS CHR.SPE

Adres administracyjny: 14-12-062-0007

Nr dz.ewid.: 157 Pow.ewiden.: 0,0900
Nr dz.ewid.: 158 Pow.ewiden.: 0,0100
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,10

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

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: VI-0,09 VI-0,01
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW PODSZ	SO JAŁ DB	10	48		UM	UM DUŻE	14	10	IV	0,9 0,4	33	98	10	5,1	0,5					

Adres leśny: 17-08-1-09-1D -c -00

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

Runo: ROK.POS CHR.SPE

Adres administracyjny: 14-12-062-0007

Nr dz.ewid.: 157 Pow.ewiden.: 0,1000
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,10

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

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: VI-0,10
 Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rełności: 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 jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW PODSZ	SO DB JAŁ	10	50		UM	UM DUŻE	16	12	III		0,9 0,3	33	170	15	6,3	0,6					

Adres leśny: 17-08-1-09-2 -a -00

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

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR WID.SPE

Adres administracyjny: 14-12-062-0028

Nr dz.ewid.: 385/3 Pow.ewiden.: 3,3800
 Nr dz.ewid.: 14/1 Pow.ewiden.: 0,6300
 Typ pokrywy: MSZ

W części NE KEPA pow. 0,1 SO 16l. BRZ 16l. , w części S KEPA pow. 0,28 SO 8l. BRZ 8l. DB 8l. , w części NE KEPA pow. 0,25 SO 30l. , w części N KEPA pow. 0,02 SO 30l. , w części E LUKA pow. 0,2

Płaty roślinności (wid.spe) , płaty roślinności (wid.goź)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,01

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

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: VI-0,63
 Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rełności: 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 jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW PODSZ	SO BRZ OS DB KRU JRZ CZM LP	10 MJS MJS	49 49 49		UM	UM PRZ	21	21	IA		0,8 0,4	22	295	1185	8,8	35,2	0	TP		4,01	

Adres leśny: 17-08-1-09-3 -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw pl
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR TRAWY

Adres administracyjny: 14-12-062-0015

Nr dz.ewid.: 509 Pow.ewiden.: 0,9100
 Typ pokrywy: MSZC

W części NW KEPA pow. 0,08 SO 30l. DB 30l. BRZ 30l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,91

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

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-0,91
 Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	71		PRZ	PRZ UM	26	21	II	0,8	3	275	250	5,7	5,2	0	TP		0,91	
PODSZ	DB BRZ DB.C BRZ DB.C JRZ DB JAŁ KRU	PJD PJD PJD PJD	71 71 30 30							0,6										

Adres leśny: 17-08-1-09-3 -b -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR TRAWY

Adres administracyjny: 14-12-062-0015

Nr dz.ewid.: 509 Pow.ewiden.: 1,3800
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,38

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

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-1,38
 Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	85		PRZ	PRZ UM	32	22	II	0,8	3	280	385	4,5	6,3	0	IB		1,38	95
PODSZ	DB DB.C DB.C LP DB JAŁ KRU	PJD PJD	30 30							0,7						0	AGROT ODN-ZRB		1,38 1,38	

Adres leśny: 17-08-1-09-3 -c -00

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

Runo: TRAWY ROK.POS GLS.JAS
 w cz.NW w 20% BMśw

Adres administracyjny: 14-12-062-0015
 Nr dz.ewid.: 509 Pow.ewiden.: 1,1800
 Typ pokrywy: ZAD

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
 Klasa jakości gruntu: V-1,18
 Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rebońcy: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.uprząt.przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	8	32	DKEP	UM	UM PRZ	12	14	IA	0,6	22	114	135	6,3	7,4	0	TW		1,18		
	DB	1	32				13	14	I			9	10	0,6	0,7						
	BRZ	1	32				14	16	I			13	15	0,5	0,6						
	OS	MJS	32																		
	LP	MJS	32																		
	DB.C	MJS	32																		
	AK	MJS	32																		
PODSZ	DB.C	PJD	60							0,5											
	SO	PJD	60																		
	BRZ	PJD	60																		
	DB																				
	DB.C																				
	JAL																				
	KRU																				
	LP																				

Adres leśny: 17-08-1-09-4 -a -00

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

Runo: ROK.POS PSZ.SPE TRAWY

Adres administracyjny: 14-12-062-0015

Nr dz.ewid.: 63 Pow.ewiden.: 3,7236
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,72

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	10	44		UM	UM PRZ	18	18	I	1,0	22	268	995	9,8	36,3	0	TP			3,72	
PODSZ	BRZ DB.C CZM.P KRU DB JAŁ JRZ	PJD MJS	44 44 44							0,7											

Adres leśny: 17-08-1-09-4 -b -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR PSZ.SPE
 w cz.E w 30% BMśw

Adres administracyjny: 14-12-062-0015

Nr dz.ewid.: 68 Pow.ewiden.: 0,9200
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,92

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	9	50	GRP	UM	UM PRZ	19	19	I	0,7	22	197	180	6,1	5,6	0	TP			0,92	
PODSZ	BRZ DB.C DB BRZ JAŁ KRU DB.C	1 MJS	50 30				18	18	II	0,4		18	15	0,4	0,4						

Adres leśny: 17-08-1-09-4 -c -00

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

Runo: ROK.POS BOR.BRU BOR.CZR
 w 20% BMŚw, w 20% LMw

Adres administracyjny: 14-12-062-0015

Nr dz.ewid.: 510 Pow.ewiden.: 1,3000
 Typ pokrywy: MSZC

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	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	10	55		UM	UM PRZ	17	20	I	0,8	22	250	325	6,8	8,9	0	TP			1,30	
PODSZ	DB.C KRU DB DB.C JAŁ	MJS	55							0,6											

Adres leśny: 17-08-1-09-4 -d -00

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

Runo: ROK.POS TRAWY PSZ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-062-0015

Nr dz.ewid.: 510 Pow.ewiden.: 0,4200
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,42

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	8	30	GRP	UM	UM DUŻE	12	14	IA	0,7	22	125	50	7,7	3,2	0	TW			0,42	
	DB	1	30				12	13	I			9	5	0,7	0,3						
	BRZ	1	30				15	16	I			14	5	0,6	0,3						
PODSZ	DB.C DB KRU JAŁ BRZ DB.C	MJS	30							0,3											

Adres leśny: 17-08-1-09-4 -f -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 w 20% BMśw

Adres administracyjny: 14-12-062-0015

Nr dz.ewid.: 510 Pow.ewiden.: 2,3800
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,38

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

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	75		PRZ	PRZ UM	28	20	II	0,7	3	251	595	4,8	11,5					
PODSZ	BRZ DB JAŁ KRU BRZ	PJD	50							0,3										

Adres leśny: 17-08-1-09-4 -g -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR ORL.POS
 w cz.S w 10% BMśw, w 20% LMw

Adres administracyjny: 14-12-062-0015

Nr dz.ewid.: 510 Pow.ewiden.: 6,6100
 Typ pokrywy: MSZC

Płaty roślinności (wid.goź)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,61

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	65	WKĘP	UM	UM PRZ	19	19	II	0,8	22	208	1375	4,8	32,0	0	TP		6,61	
	BRZ	2	65				28	24	I			57	375	0,8	5,4					
PODSZ	OL OS DB DB.C DB JAŁ KRU CZM.P JRZ	MJS MJS MJS	65 65 25 25							0,4										

Adres leśny: 17-08-1-09-4 -h -00

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

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-12-062-0015

Nr dz.ewid.: 510 Pow.ewiden.: 1,7600
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,76

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 rebości: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.uprząt.przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Piersńca	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk 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	UM	UM PRZ	27	23	IA	0,7	22	135	240	3,5	6,1	0	TP			1,76
	BRZ	3	55				28	24	I			63	110	1,2	2,2					
	OL	1	55				25	24	II			34	60	0,7	1,2					
	DB.C	1	55				29	25	I			24	40	0,7	1,3					
	OS	MJS	55																	
	DB	MJS	55																	
	BRZ	MJS	30																	
PODSZ	DB	MJS	30																	
	DB.C	MJS	30																	
	KRU										0,8									
	BRZ																			
	CZM																			

Adres leśny: 17-08-1-09-4 -i -00

Adres administracyjny: 14-12-062-0015

Nr dz.ewid.: 510 Pow.ewiden.: 0,3300

Powierzchnia: 0,33

Rodzaj powierzchni: PS
 Klasa jakości gruntu: VI-0,33

Adres leśny: 17-08-1-09-4 -j -00

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

Runo: TRAWY

Adres administracyjny: 14-12-062-0015

Nr dz.ewid.: 510 Pow.ewiden.: 0,6500
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,65

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jacek 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	3	KEP						1,0	11					0	PIEL		0,65	
	DB.B	2	3													0	CW		0,65	
	MD	1	3																	
	BK	MJS	3																	
	JW	MJS	3																	
	LP	MJS	3																	

Adres leśny: 17-08-1-09-4 -k -00

Adres administracyjny: 14-12-062-0015

Nr dz.ewid.: 68 Pow.ewiden.: 0,2200
Nr dz.ekwid.: 69 Pow.ewiden.: 0,0800

Powierzchnia: 0,30

Rodzaj powierzchni: N KOP

Adres leśny: 17-08-1-09-4 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-062-0015

Nr dz.ewid.: 510 Pow.ewiden.: 0,2000

Powierzchnia: 0,20

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-09-4 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-062-0015

Nr dz.ewid.: 63 Pow.ewiden.: 0,1464

Powierzchnia: 0,15

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Adres leśny: 17-08-1-09-4A -a -00

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

Runo: BOR.CZR ROK.POS PSZ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-062-0003

Nr dz.ewid.: 2/2 Pow.ewiden.: 0,0600
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,06

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

Cecha drzewostanu: POROL
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

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

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	10	48		UM	UM PRZ	18	21	I	0,6	22	174	10	4,2	0,3					
PODSZ	SO KRU DB JAŁ	PJD	48							0,5										

Adres leśny: 17-08-1-09-4B -a -00

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

Runo: BOR.CZR MAL.WŁŚ ROK.POS

Adres administracyjny: 14-12-062-0003

Nr dz.ewid.: 15/2 Pow.ewiden.: 0,2200
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,22

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-0,22
 Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	30	GRP	UM	UM DUŻE	12	15	IA	0,8	12	125	30	7,7	1,7	0	TW			
PODSZ	BRZ DB KRU BRZ DB JAŁ JRZ	2 1	30 30				15 12	17 13	I I	0,5		28 9	5 0	1,3 0,7	0,3 0,2				0,22	

Adres leśny: 17-08-1-09-4C -a -00

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

Runo: BOR.CZR ORL.POS ROK.POS

Adres administracyjny: 14-12-062-0003

Nr dz.ewid.: 41/2 Pow.ewiden.: 0,0700
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,07

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

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

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	70		PRZ	PRZ UM	28	22	I	0,7	12	255	20	5,2	0,4					
PODSZ	SO BRZ DB DB KRU JRZ LSZ	MJS MJS MJS	60 40 40							0,5										

Adres leśny: 17-08-1-09-5 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ PAG, STOK, ST ŁAG, SW
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: GRU.SPE ROK.POS TRAWY
 w cz.NW w 20% BMśw

Adres administracyjny: 14-12-062-0016

Nr dz.ewid.: 14/2 Pow.ewiden.: 0,6291
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,63

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

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	72		PRZ	PRZ UM	25	21	II	0,8	3	246	155	5,0	3,1	0	TP			0,63
PODSZ	BRZ DB JAŁ DB.C KRU	PJD	35							0,3										

Adres leśny: 17-08-1-09-5 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ PAG, STOK, ST ŁAG, SW
 Gleba: ARw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS TRAWY BOR.CZR
 w 40% BMŚw

Adres administracyjny: 14-12-062-0016

Nr dz.ewid.: 321 Pow.ewiden.: 1,0600
 Nr dz.ewid.: 14/2 Pow.ewiden.: 2,1204
 Typ pokrywy: MSZ

W części W KĘPA pow. 0,16 OL 55l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,18

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i liczba zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	55		UM	UM DUŻE	19	20	I	1,0	22	317	1010	8,6	27,5	0	TP		3,18	
PODSZ	BRZ CZM.P CZM DB KRU JAŁ	PJD	55							0,7										

Adres leśny: 17-08-1-09-5 -c -00

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

Runo: ROK.POS TRAWY
 w cz.W w 30% BMŚw

Adres administracyjny: 14-12-062-0016

Nr dz.ewid.: 15 Pow.ewiden.: 0,7700
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,77

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

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i liczba zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	74	WKĘP	UM	UM PRZ	28	20	II	0,9	3	169	130	3,3	2,6	0	TP		0,77	
PODSZ	SO BRZ SO.B CZM.P DB KRU JAŁ SO	4 MJS MJS	50 74 74				21	20	I	0,8	3	106	80	3,3	2,5					

Adres leśny: 17-08-1-09-5 -d -00

Siedlisko: OL, BM, N1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: Tn tn
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.: 91E0(B)

Runo: POK.ZWY MAL.WŁŚ NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-12-062-0016

Nr dz.ewid.: 14/2 Pow.ewiden.: 0,5500
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,55

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

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rełności: 80

Wiek dojrzałości rełnej drzewostanu: 80

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Piersńnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	10	45		PRZ	PRZ LUŻ	19	21	II	0,4	22	143	80	3,7	2,0					
PODSZ	OL SO CZM KRU	PJD MJS	74 74							0,8										

Adres leśny: 17-08-1-09-5 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-062-0016

Nr dz.ewid.: 321 Pow.ewiden.: 0,0200
Nr dz.ewid.: 14/2 Pow.ewiden.: 0,0496

Powierzchnia: 0,07

Rodzaj powierzchni: L ENER

Adres leśny: 17-08-1-09-6 -a -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: ARw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS JEŻ.SPE SZC.ZAJ
 w 10% Bśw, w 40% OL

Adres administracyjny: 14-12-062-0016

Nr dz.ewid.: 13/3 Pow.ewiden.: 1,1011
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,10

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO OL	10 MJS	48 48		UM	UM PRZ	23	21	IA	0,7	22	259	285	7,9	8,7	0	TP		1,10	
PODSZ	CZM LSZ KRU BEZ.C PRZ.CW	MJS	48 60							0,7										

Adres leśny: 17-08-1-09-6 -b -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: ARw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY GLS.JAS ROK.POS
 w cz.N w 30% Bśw; w cz.N pomnik poległym w 1831r.

Adres administracyjny: 14-12-062-0016

Nr dz.ewid.: 101/1 Pow.ewiden.: 0,7000
 Nr dz.ewid.: 103 Pow.ewiden.: 0,0800
 Nr dz.ewid.: 104/3 Pow.ewiden.: 0,2031
 Nr dz.ewid.: 333/3 Pow.ewiden.: 0,0162
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,00

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO OL	9 1	49 49	KEP	UM	UM PRZ	27 28	21 21	IA II	0,8	22	268 27	270 25	8,0 0,6	8,0 0,6	0	TP		1,00	
PODSZ	DB.C IWA CZM KRU AK	MJS MJS	49 49							0,7										

Adres leśny: 17-08-1-09-6 -c -00

Siedlisko: OL, BM, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Tn tn
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.SPE POK.ZWY MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-12-062-0016

Nr dz.ewid.: 100 Pow.ewiden.: 4,0600
 Nr dz.ewid.: 102/3 Pow.ewiden.: 0,4091
 Nr dz.ewid.: 330 Pow.ewiden.: 0,1700
 Typ pokrywy: ZAD

W części N KEPA pow. 0,35 SO 49I. BRZ 49I. OL 49I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,64

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

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet: pielęgn. zabieg	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	10	65		UM	UM DUŻE	25	24	II	0,8	3	359	1665	5,4	25,3	1	IB		2,49	95
PODSZ	BRZ CZM BEZ.C KRU	MJS	65							0,7						1	AGROT		2,49	
																1	ODN-ZRB		2,49	
																2	IB		2,15	95
																2	AGROT		2,15	
																2	ODN-ZRB		2,15	

Adres leśny: 17-08-1-09-6 -d -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: ARw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE SZC.ZAJ TRAWY

Adres administracyjny: 14-12-062-0016

Nr dz.ewid.: 99 Pow.ewiden.: 0,6600
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,66

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet: pielęgn. zabieg	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	51		PRZ	PRZ LUŻ	27	21	IA	0,7	22	255	170	7,2	4,8	0	TP		0,66	
PODSZ	BRZ OL DB KRU LSZ DB JRZ	MJS MJS MJS	51 51 30							0,9										

Adres leśny: 17-08-1-09-6 -f -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: ARw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ ROK.POS SZW.SPE

Adres administracyjny: 14-12-062-0016

Nr dz.ewid.: 99 Pow.ewiden.: 0,4200
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,42

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	10	41		UM	UM PRZ	18	19	IA	0,7	22	224	95	8,5	3,6	0	TP			0,42	
PODSZ	BRZ KRU CZM.P DB JRZ	MJS	41							0,8											

Adres leśny: 17-08-1-09-6 -g -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: ARw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY MAL.WŁŚ ROK.POS

Adres administracyjny: 14-12-062-0016

Nr dz.ewid.: 99 Pow.ewiden.: 0,3400
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,34

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 rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	10	51		UM	UM PRZ	24	21	IA	0,8	22	289	100	8,2	2,8	0	TP			0,34	
PODSZ	BRZ KRU DB JRZ CZM.P	MJS	51							0,8											

Adres leśny: 17-08-1-09-6 --a -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: ARw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY MAL.WŁŚ ROK.POS

Adres administracyjny: 14-12-062-0016

Nr dz.ewid.: 101/1 Pow.ewiden.: 0,0296
 Nr dz.ewid.: 102/3 Pow.ewiden.: 0,0200
 Nr dz.ewid.: 330 Pow.ewiden.: 0,0100

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,06

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 rozwoju:

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Adres leśny: 17-08-1-07-7 -a -00

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

Runo: BOR.CZR ROK.POS TŚL.MDR
 w cz.S w 20% Bw, w 10% Bśw

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 399 Pow.ewiden.: 3,5000
 Typ pokrywy: ZAD

Platy roślinności (wid.jał)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,50

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 rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i ilość zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	62		UM	UM PRZ	25	21	I	0,9	22	340	1190	8,0	28,0	0	TP		3,50	
PODSZ	DB BRZ OL KRU BRZ DB JAŁ	MJS MJS MJS	62 62 62							0,6										

Adres leśny: 17-08-1-07-7 -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: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 399 Pow.ewiden.: 0,3900
 Typ pokrywy: MSZC

Platy roślinności (chr.ren)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,39

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i ilość zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	86		UM	UM PRZ	32	20	III	0,9	3	251	100	4,2	1,6	0	IB		0,39	100
PODSZ	DB KRU BRZ JAŁ									0,2						0	AGROT		0,39	
																0	ODN-ZRB		0,39	

Adres leśny: 17-08-1-07-7 -c -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 399 Pow.ewiden.: 0,6100
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,61

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.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 sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	45		UM	UM DUŻE	17	19	IA	0,9	22	313	190	10,4	6,4	0	TP		0,61	
PODSZ	BRZ DB KRU BRZ	MJS MJS	45 45							0,3										

Adres leśny: 17-08-1-07-7 -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: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 400 Pow.ewiden.: 0,5000
 Typ pokrywy: MSZC

Płaty roślinności (chr.ren)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,50

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 sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	86		UM	UM PRZ	32	20	III	0,9	3	251	125	4,2	2,1					
PODSZ	BRZ DB KRU BRZ JAŁ	MJS	86							0,3										

Adres leśny: 17-08-1-07-7 -f -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU
 w cz.SE w 40% BMw

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 400 Pow.ewiden.: 4,9800
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,98

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 rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i ilość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	57		UM	UM PRZ	21	18	II	0,9	12	241	1200	6,7	33,2					
PODSZ	DB BRZ SO DB KRU BRZ JAŁ	MJS MJS MJS	57 57 68							0,3										

Adres leśny: 17-08-1-07-7 -g -00

Siedlisko: BMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Gw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 91D0(B)

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 400 Pow.ewiden.: 0,3800
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,38

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i ilość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	45		UM	UM DUŻE	17	19	IA	0,8	22	277	105	9,2	3,5					
PODSZ	BRZ OL KRU DB BRZ	MJS MJS	45 45							0,3										

Adres leśny: 17-08-1-07-7 -h -00

Siedlisko: BW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgms ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 91D0(B)

Runo: BOR.CZR TŚL.MDR ROK.POS
 w 20% Bśw, w 20% BMw, w 10% LMw

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 400 Pow.ewiden.: 6,7100
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,71

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	62		UM	UM PRZ	24	20	II	0,9	12	279	1870	6,9	46,4					
PODSZ	DB BRZ OL OS DB KRU BRZ JRZ	MJS MJS MJS MJS	62 62 62 62							0,5										

Adres leśny: 17-08-1-07-7 -i -00

Siedlisko: BMW, WSW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgts ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 91D0(B)

Runo: TŚL.MDR SIT.SPE TRAWY

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 400 Pow.ewiden.: 2,0500
 Typ pokrywy: ZAD

Platy roślinności (bgn.pos) , platy roślinności (trf.spe)

Powierzchnia: 2,05

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

Budowa pionowa:

Rodzaj powierzchni: SUKCESJA

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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		56				20	17			4		2							

Adres leśny: 17-08-1-07-7 -j -00

Siedlisko przyr.: 7140(A)

na części 91D0-B

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 400 Pow.ewiden.: 4,5200

Platy roślinności (bgn.pos) , platy roślinności (ros.okr) ,
platy roślinności (trf.spe)

Powierzchnia: 4,52

Rodzaj powierzchni: BAGNO

Adres leśny: 17-08-1-07-7 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 399 Pow.ewiden.: 0,0500

Nr dz.ewid.: 400 Pow.ewiden.: 0,0600

Powierzchnia: 0,11

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-08-1-07-8 -a -00

Siedlisko: BMW, WSW, N1

Teren: NIZ RÓW

Gleba: Bgts ps/ pl

Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.: 91D0(B)

Runo: TŚL.MDR BOR.CZR JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 402 Pow.ewiden.: 3,2400

Typ pokrywy: ZAD

Platy roślinności (bgn.pos)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,24

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 mantp.	Rodzaj czynności i miejsce zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	56		UM	UM PRZ	21	20	I	0,8	12	260	840	6,9	22,5					
PODSZ	OS DB BRZ KRU DB JRZ JAŁ	MJS MJS PJD	56 56 56							0,5										

Adres leśny: 17-08-1-07-8 -b -00

Siedlisko: BMW, WSW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgts ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 91D0(B)

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 402 Pow.ewiden.: 1,0400
 Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 1,04

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

Platy roślinności (bgn.pos) , platy roślinności (wid.jał)

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Runo: BOR.CZR MAL.WŁŚ JEŻ.SPE
 w cz.S w 20% Bśw

Nr jedn. kontrolnej:

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Redzaj czynności i przedsięwzięcia	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
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	27	23	I	0,7	12	279	290	6,2	6,4					
PODSZ	BRZ DB KRU DB JRZ BRZ	PJD PJD	65 45							0,4										

Adres leśny: 17-08-1-07-8 -c -00

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

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 402 Pow.ewiden.: 1,7700
 Typ pokrywy: MSZC

Powierzchnia: 1,77

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Nr jedn. kontrolnej:

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

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR PSZ.SPE

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Redzaj czynności i przedsięwzięcia	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	66		UM	UM PRZ	23	20	II	0,8	12	236	420	5,4	9,5	0	TP		1,77	
PODSZ	BRZ DB DB BRZ JAŁ	MJS MJS MJS	66 66 30							0,2										

Adres leśny: 17-08-1-07-8 -d -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 402 Pow.ewiden.: 0,5600
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,56

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.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 sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO BRZ	10 MJS	46 46		UM	UM PRZ	16	16	II	0,9	12	206	115	7,7	4,3	0	TP			0,56	
PODSZ	SO DB KRU BRZ	MJS	90							0,2											

Adres leśny: 17-08-1-07-8 -f -00

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

Runo: TŚL.MDR WRZ.POS BOR.CZR
 w cz.N w 30% Bśw

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 402 Pow.ewiden.: 2,4100
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

W części W KEPA pow. 0,08 SO 90l.
 Płaty roślinności (bgn.pos)

Powierzchnia: 2,41

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH 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 sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO BRZ DB	7 3 MJS	12 12 12	WKEP	UM	UM DUŻE		4 7	I I	1,0	12			4,4 1,2	10,6 3,0	0	CP			2,41	
PODSZ	BRZ KRU									0,2											
PRZES	DB SO		90				35	20			3		5								

Adres leśny: 17-08-1-07-8 -g -00

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

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 402 Pow.ewiden.: 0,6300
 Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 0,63

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: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Runo: TŚL.MDR BOR.CZR ROK.POS

Platy roślinności (bgn.pos) , platy roślinności (trf.spe)

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Okres odn.,uprząt,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	59		UM	UM PRZ	20	20	I	0,7	22	236	150	5,9	3,7	0	TP		0,63	
PODSZ	BRZ KRU BRZ JRZ	MJS	59							0,5										

Adres leśny: 17-08-1-07-8 -h -00

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

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 402 Pow.ewiden.: 1,9000
 Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 1,90

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

Runo: BOR.CZR ROK.POS TŚL.MDR

Platy roślinności (bgn.pos)

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Okres odn.,uprząt,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	32		UM	UM DUŻE	15	15	IA	0,9	12	210	400	11,6	22,0	0	TW		1,90	
PODSZ	DB BRZ ŚW BRZ KRU DB JRZ	MJS MJS MJS	32 32 32							0,2										

Adres leśny: 17-08-1-07-8 -i -00

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

Runo: BOR.CZR ROK.POS PSZ.SPE
 w cz.N w 30% Bśw

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 402 Pow.ewiden.: 1,5300
 Typ pokrywy: ZAD

Platy 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: 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	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	10	59		UM	UM PRZ	21	21	I	0,8	12	298	455	7,5	11,4	0	TP			1,53	
PODSZ	BRZ DB BRZ JAŁ KRU	PJD	59							0,3											

Adres leśny: 17-08-1-07-8 -j -00

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

Runo: BOR.CZR TŚL.MDR ROK.POS

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 402 Pow.ewiden.: 2,6100
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,61

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.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 sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	10	47		UM	UM DUŻE	20	21	IA	0,9	12	322	840	10,1	26,4	0	TP			2,61	
PODSZ	BRZ DB ŚW KRU DB BRZ	PJD MJS MJS	47 47 47							0,3											

Adres leśny: 17-08-1-07-8 -k -00

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

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 402 Pow.ewiden.: 0,9800
 Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 0,98

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Runo: TŚL.MDR BOR.CZR BOR.BAG

Platy roślinności (bgn.pos) , platy roślinności (trf.spe)

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

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 w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	76		UM	UM PRZ	32	20	II	0,8	3	256	250	4,8	4,7					
PODSZ	BRZ KRU BRZ DB	MJS	76							0,4										

Adres leśny: 17-08-1-07-8 -l -00

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

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 402 Pow.ewiden.: 5,7900
 Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 5,79

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Runo: BOR.CZR ROK.POS PSZ.SPE
 w cz.NW w 10% BMw

Nr jedn. kontrolnej:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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	71		UM	UM PRZ	26	21	II	0,9	3	299	1730	6,2	35,8		TP		5,79	
PODSZ	BRZ DB DB KRU JAŁ BRZ	PJD MJS	71 71							0,5										

Adres leśny: 17-08-1-07-8 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-142-0013
 Nr dz.ewid.: 402 Pow.ewiden.: 0,1000

Powierzchnia: 0,10

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-08-1-07-8 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-142-0013
 Nr dz.ewid.: 402 Pow.ewiden.: 0,3000

Powierzchnia: 0,30

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-07-9 -a -00

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

Runo: BOR.CZR ROK.POS BOR.BAG
 w cz.NE w 40% BMw

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 403 Pow.ewiden.: 0,7800
 Typ pokrywy: ZAD

Platy roślinności (wid.jał)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,78

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i ich częst. i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	59		UM	UM PRZ	19	20	I	0,9	12	308	240	7,7	6,0					
PODSZ	BRZ DB KRU BRZ	PJD	59							0,3										

Adres leśny: 17-08-1-07-9 -b -00

Siedlisko: BMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgts ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 91D0(C)

Runo: TŚL.MDR WRZ.POS BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 403 Pow.ewiden.: 2,2700
 Typ pokrywy: ZAD

W części N KĘPA pow. 0,35 SO 110l.

Platy roślinności (bgn.pos) , platy roślinności (wid.jał)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,27

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i ich częst. i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	11	KĘP	UM	UM DUŻE		3	I	0,9	22			3,9	9,0					
	BRZ	2	11					5	II					0,5	1,2					
	ŚW	1	11					3	I					0,2	0,5					
PODSZ	OL	PJD	11							0,8										
PRZES	BRZ KRU SO		110				44	20			3		70							

Adres leśny: 17-08-1-07-9 -c -00

Adres administracyjny: 14-12-142-0013
Nr dz.ewid.: 403 Pow.ewiden.: 0,5700

Powierzchnia: 0,57

Rodzaj powierzchni: BAGNO

Siedlisko przyr.: 7140(A)
na części 91D0-B

Platy roślinności (bgn.pos) , platy roślinności (trf.spe)

Adres leśny: 17-08-1-07-9 -d -00

Adres administracyjny: 14-12-142-0013
Nr dz.ewid.: 403 Pow.ewiden.: 0,7300
Typ pokrywy: MSZC

Powierzchnia: 0,73

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: BMW, WW, N1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: Bqts ps/ pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.: 91D0(C)

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

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR PSZ.SPE
w cz.E w 20% Bśw

Nr jedn. kontrolnej:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Piersńnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	32		UM	UM DUŻE	14	16	IA	0,9	12	210	155	11,6	8,5					
PODSZ	BRZ DB OL KRU BRZ JRZ DB	PJD MJS MJS	32 32 50							0,6										

Adres leśny: 17-08-1-07-9 -f -00

Siedlisko: BMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgms ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 91D0(B)

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 403 Pow.ewiden.: 2,4000
 Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 2,40

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Runo: BOR.CZR TŚL.MDR JEŻ.SPE

Nr jedn. kontrolnej:

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

Okres odn.,uprząt,przebud:

Platy roślinności (bgn.pos) , platy roślinności (wid.jał)

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	59		UM	UM PRZ	22	22	I	0,9	22	308	740	7,7	18,5					
	BRZ	PJD	59																	
	DB	MJS	59																	
	OS	MJS	59																	
	OL	MJS	59																	
	DB	MJS	30																	
PODSZ	KRU									0,6										
	DB																			
	BRZ																			
	JAL																			

Adres leśny: 17-08-1-07-9 -g -00

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

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 403 Pow.ewiden.: 3,4000
 Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 3,40

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 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		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	31	KEP	UM	UM DUŻE	13	13	I	0,7	12	96	325	6,0	20,4	0	TW		3,40	
	BRZ	2	31				15	15	I			26	90	1,1	3,9					
	ŚW	MJS	31																	
	DB	MJS	31																	
PODSZ	KRU									0,3										
	BRZ																			
	JAL																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-07-9 -h -00

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

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

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 403 Pow.ewiden.: 3,9400
 Typ pokrywy: ZAD

Platy roślinności (bgn.pos)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,94

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.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 sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	44		UM	UM DUŻE	17	20	IA	0,8	22	268	1055	9,2	36,3	0	TP		3,94	
PODSZ	ŚW BRZ KRU DB ŚW	MJS PJD	44 44							0,2										

Adres leśny: 17-08-1-07-9 -i -00

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

Runo: BOR.CZR TŚL.MDR ROK.POS

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 403 Pow.ewiden.: 2,5000
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,50

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH 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 sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	20	WKĘP	UM	UM DUŻE	7	9	IA	1,0	12	70	175	11,0	27,6	0	TW		2,50	
PODSZ	BRZ ŚW DB OL BRZ KRU DB JRZ	2 MJS MJS	20 20 20				7	9 9	II	0,3		20	50	1,5	3,8					

Adres leśny: 17-08-1-07-9 -j -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR TŚL.MDR
 w 20% BMW

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 403 Pow.ewiden.: 4,7100
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,71

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	10	66		PRZ	PRZ UM	25	19	II	0,8	12	260	1225	5,9	27,9	0	TP			4,71	
PODSZ	BRZ	MJS	66																		
	DB	MJS	40																		
	DB	MJS	25																		
	BRZ	MJS	25																		
	DB									0,5											
	JAL																				
	BRZ																				
	KRU																				

Adres leśny: 17-08-1-07-9 -k -00

Siedlisko: BMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgms ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 91D0(B)

Runo: BOR.CZR TŚL.MDR JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 403 Pow.ewiden.: 1,4900
 Typ pokrywy: ZAD

W części SW KĘPA pow. 0,07 BRZ 22l. DB 22l.

Platy roślinności (bgn.pos), platy roślinności (wid.jał)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,49

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	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	10	59		UM	UM PRZ	22	22	I	0,9	22	308	460	7,7	11,5						
	BRZ	MJS	59																		
	DB	MJS	59																		
	OS	MJS	59																		
	OL	MJS	59																		
	DB	MJS	30																		
PODSZ	DB																				
	KRU									0,3											
	BRZ																				
	JAL																				

Adres leśny: 17-08-1-07-9 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-142-0013
Nr dz.ewid.: 403 Pow.ewiden.: 0,1000

Powierzchnia: 0,10

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-08-1-07-9 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-142-0013
Nr dz.ewid.: 403 Pow.ewiden.: 0,2300

Powierzchnia: 0,23

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-07-9 --c -00

Adres administracyjny: 14-12-142-0013
Nr dz.ewid.: 403 Pow.ewiden.: 0,2100

Powierzchnia: 0,21

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-07-10 -a -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-12-142-0013
Nr dz.ewid.: 404 Pow.ewiden.: 5,3000
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,30
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk 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.C	10 PJD MJS	50 50 30		UM	UM PRZ	16	15	II	0,7	12	179	950	5,9	31,5	0	TP		5,30	
PODSZ	DB JAŁ BK BRZ									0,2										

Adres leśny: 17-08-1-07-10 -b -00

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

Runo: ROK.POS BOR.BRU WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 404 Pow.ewiden.: 2,8100
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,81

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW PODSZ	SO DB BK BRZ JAŁ	10	33		UM	UM DUŻE	11	11	II	0,9 0,2	12	122	345	8,0	22,4	0	TW			2,81	

Adres leśny: 17-08-1-07-10 -c -00

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

Runo: TŚL.MDR BOR.CZR ROK.POS
 w cz.N w 20% Bśw

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 404 Pow.ewiden.: 3,7500
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,75

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW PODSZ	SO BRZ DB KRU DB BRZ	7 3 MJS	22 22 22	WKĘP	PEŁ	DUŻE	7 7	10 12	IA I	0,9 0,2	12	74 37	280 140	8,8 2,5	33,2 9,2	0	TW			3,75	

Adres leśny: 17-08-1-07-10 -d -00

Siedlisko: BMW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgw pl/ ps/ pl

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 404 Pow.ewiden.: 1,2200
 Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 1,22

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

Rodzaj powierzchni: ZRĄB

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności:

Okres odn,uprzat,przebud:

Runo: TŚL.MDR BOR.CZR ROK.POS

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów: pielęgnacja, 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
																0	ODN-ZRB		1,22	
																0	PIEL		1,22	
																0	CW		1,22	

Adres leśny: 17-08-1-07-10 -f -00

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

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 404 Pow.ewiden.: 2,7400
 Typ pokrywy: MSZC

Powierzchnia: 2,74

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,przebud:

Runo: ROK.POS BOR.CZR PSZ.SPE

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów: pielęgnacja, 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	63	GRP	UM	UM PRZ	20	19	II	0,8	22	227	620	5,5	15,1	0	TP		2,74	
	BRZ	1	63				24	19	III			19	50	0,3	0,7					
PODSZ	KRU	MJS	63							0,2										
	DB																			
	DB																			
	JAL																			

Adres leśny: 17-08-1-07-10 -g -00

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

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 404 Pow.ewiden.: 5,2800
 Typ pokrywy: MSZC

Powierzchnia: 5,28

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU

Platy roślinności (pom.bał) , platy roślinności (szm.spe)

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

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 sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	68	GRP	UM	UM PRZ	27	20	II	0,9	12	265	1400	5,8	30,7	0	TP		5,28	
PODSZ	BRZ DB DB KRU JAŁ BRZ	1 MJS	68 68				24	19	III	0,3		19	100	0,2	1,2					

Adres leśny: 17-08-1-07-10 -h -00

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

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 404 Pow.ewiden.: 1,8100
 Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 1,81

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 WRZ.POS KST.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 i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	16	WKPEP	UM	UM DUŻE		6	I	1,0	11			5,6	10,2	0	CP		1,81	
PODSZ	BRZ DB BRZ DB JRZ	1 MJS	16 16					8	II	0,1				0,3	0,5					

Adres leśny: 17-08-1-07-10 -~a -00

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 404 Pow.ewiden.: 0,1700

Powierzchnia: 0,17

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-08-1-07-11 -a -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 405 Pow.ewiden.: 5,7300
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,73

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 rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	10	66		UM	UM PRZ	22	18	II	0,9	12	293	1680	6,7	38,3	0	TP			5,73	
PODSZ	BRZ DB JAŁ BRZ KRU	PJD	66							0,3											

Adres leśny: 17-08-1-07-11 -b -00

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

Runo: WRZ.POS TŚL.MDR BOR.CZR
 w cz.N w 10% BMśw, w cz.SE w 10% Bśw

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 405 Pow.ewiden.: 4,0800
 Typ pokrywy: ZAD

W części SW KEPA pow. 0,15 SO 911.
 Płaty roślinności (wid.jał)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,08

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	7	11	WKEP	UM	UM DUŻE		4	IA	0,9	11			5,7	23,3	0	CP			4,08	
	BRZ	3	11					6	I					1,1	4,6						
PODSZ	ŚW DB OL DB BRZ KRU	MJS MJS MJS	11 11 11							0,4											
PRZES	SO		91				35	21			2		20								

Adres leśny: 17-08-1-07-11 -c -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR TŚL.MDR
 w cz.SE w 10% BMw

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 405 Pow.ewiden.: 1,8900
 Typ pokrywy: MSZ

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:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	10	49		UM	UM DUŻE	17	15	II	0,9	22	219	415	7,5	14,1	0	TP			1,89	
PODSZ	DB BRZ	MJS MJS	49 49							0,3											

Adres leśny: 17-08-1-07-11 -d -00

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

Runo: BOR.CZR ROK.POS TŚL.MDR

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 405 Pow.ewiden.: 5,7700
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,77

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.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 sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	86		UM	UM PRZ	38	22	II	0,9	3	315	1820	5,0	29,0	1	IB		3,29	95
PODSZ	BRZ DB BRZ	PJD PJD PJD	86 25 25							0,7						1	AGROT		3,29	
	JAL DB BRZ KRU															2	IB		2,48	95
																2	AGROT		2,48	
																2	ODN-ZRB		2,48	

Adres leśny: 17-08-1-07-11 -f -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR TŚL.MDR
 w cz.N w 30% BMw

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 405 Pow.ewiden.: 3,0700
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,07

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	66		UM	UM PRZ	24	20	II	0,9	12	265	815	6,0	18,5	0	TP		3,07	
PODSZ	BRZ DB BRZ KRU JAŁ	PJD MJS	66 25							0,4										

Adres leśny: 17-08-1-07-11 -g -00

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

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

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 405 Pow.ewiden.: 4,8900
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,89

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	50		UM	UM PRZ	18	17	II	0,9	12	224	1095	7,4	36,3	0	TP		4,89	
PODSZ	BRZ JAŁ BRZ DB	PJD	50							0,2										

Adres leśny: 17-08-1-07-11 -h -00

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

Runo: TŚL.MDR BOR.CZR ROK.POS

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 405 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 rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW PODSZ	SO BRZ KRU DB JAŁ JRZ BRZ	10 MJS	46 46		UM	UM DUŻE	21	21	IA	0,9 0,3	22	322	395	10,4	12,8	0	TP		1,23	

Adres leśny: 17-08-1-07-11 -i -00

Siedlisko: BMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgw pl
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY WRZ.POS BOR.CZR
 w cz.E w 30% Bśw

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 405 Pow.ewiden.: 2,6100
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,61

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW PRZES	SO BRZ BRZ OL ŚW MD SO	6 3 1 PJD MJS MJS	9 5 9 9 9 9	KEP	UM	UM DUŻE		3 2 4	IA II II	1,0	12			0,9 0,3	2,4 0,8	0	CP		2,61	
			91				28	20			3		10							

Adres leśny: 17-08-1-07-11 -j -00

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

Runo: TŚL.MDR BOR.CZR ROK.POS

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 405 Pow.ewiden.: 4,9900
 Typ pokrywy: ZAD

Platy roślinności (wid.jał)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,99

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	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	35 35 35		UM	UM DUŻE	16	17	IA	1,0	22	258	1285	12,3	61,5	0	TW		4,99	
PODSZ	KRU DB BRZ JRZ									0,4										

Adres leśny: 17-08-1-07-11 -k -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR CHR.SPE

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 405 Pow.ewiden.: 1,0900
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,09

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

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	5 5 PJD	76 86 76	KEP	UM	UM PRZ	28 32	20 19	II III	1,0	3 3	159 140	175 155	3,0 2,3	3,3 2,5					
PODSZ	KRU JAŁ DB SO BRZ									0,4										

Adres leśny: 17-08-1-07-11 -I -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 405 Pow.ewiden.: 0,6800
Typ pokrywy: MSZ

Platy roślinności (chr.ren)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,68

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Piersńca	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	56		UM	UM PRZ	17	16	II	0,7	12	202	135	5,7	3,9	0	TP		0,68	
PODSZ	BRZ DB JAŁ BRZ	MJS	56							0,1										

Adres leśny: 17-08-1-07-11 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 405 Pow.ewiden.: 0,5300

Powierzchnia: 0,53

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-07-12 -a -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: ARw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR TŚL.MDR
 w 20% Bśw

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 406 Pow.ewiden.: 9,2800
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 9,28

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	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i terminy zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	69		UM	UM PRZ	23	21	II	0,8	12	269	2495	5,8	53,7	0	TP		9,28	
PODSZ	BRZ DB KRU DB JAŁ BRZ	PJD MJS	69 150							0,6										

Adres leśny: 17-08-1-07-12 -b -00

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

Runo: BOR.CZR TŚL.MDR ROK.POS
 w cz.E w 10% BMśw

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 406 Pow.ewiden.: 9,7900
 Typ pokrywy: ZAD

Platy roślinności (bgn.pos)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 9,79

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i terminy zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	10	91		PRZ	PRZ UM	38	22	II	0,9	3	310	3035	4,6	44,6	1	IB		3,30	95	
PODSZ	BRZ	PJD	61							0,7						1	AGROT		3,30		
	BRZ	MJS	30														1	ODN-ZRB		3,30	
	DB	MJS	30														2	IB		2,89	95
	DB																2	AGROT		2,89	
	JAŁ KRU BRZ																2	ODN-ZRB		2,89	

Adres leśny: 17-08-1-07-12 -c -00

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

Runo: BOR.CZR TŚL.MDR ROK.POS

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 406 Pow.ewiden.: 1,0800
 Typ pokrywy: ZAD

Platy roślinności (bgn.pos)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,08

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	10	45		UM	UM PRZ	19	20	IA	0,9	22	309	335	10,3	11,1	0	TP			1,08	
PODSZ	BRZ KRU DB BRZ	MJS	45							0,3											

Adres leśny: 17-08-1-07-12 -d -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: ARw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 406 Pow.ewiden.: 3,3800
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,38

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	10	66		UM	UM PRZ	23	21	II	0,9	12	293	990	6,7	22,6	0	TP			3,38	
PODSZ	BRZ DB OS DB DB KRU JAŁ	PJD MJS MJS MJS	66 40 40 80							0,4											

Adres leśny: 17-08-1-07-12 -f -00

Siedlisko: BMW, WSW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgms pg/ pl
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: TŚL.MDR BOR.CZR CHM.ZWY

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 406 Pow.ewiden.: 6,3100
 Typ pokrywy: ZAD

W części N KEPA pow. 0,35 BRZ 30l. SO 30l. , w części
 C KEPA pow. 0,35 BRZ 22l. SO 22l. , w części SW
 KEPA pow. 0,08 BRZ 22l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,31

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

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Redzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	25	21	I	1,0	22	322	2030	8,6	54,2	0	TP		6,31	
PODSZ	BRZ DB BRZ KRU DB JAŁ CZM.P BRZ	PJD MJS MJS	56 56 25							0,8										

Adres leśny: 17-08-1-07-12 -g -00

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

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

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 406 Pow.ewiden.: 3,7200
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,72

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

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Redzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	20	II	0,9	3	305	1135	5,3	19,7	1	IB		0,70	95
PODSZ	BRZ KRU DB ŚW JAŁ	PJD	81							0,5						1	AGROT		0,70	
																1	ODN-ZRB		0,70	
																2	IB		0,90	95
																2	AGROT		0,90	
																2	ODN-ZRB		0,90	

Adres leśny: 17-08-1-07-12 -h -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR WRZ.POS
 w cz.SW w 10% BMw

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 406 Pow.ewiden.: 1,5100
 Typ pokrywy: MSZ

Platy roślinności (chr.spe)

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 rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i ich kolejność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW PODSZ	SO DB JAŁ BRZ	10	40		UM	UM PRZ	14	14	II	0,8 0,1	22	149	225	6,9	10,5	0	TP		1,51	

Adres leśny: 17-08-1-07-12 -i -00

Siedlisko: BMW, WSW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgts pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TŚL.MDR ROK.POS
 w cz.W w 40% BMśw

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 406 Pow.ewiden.: 1,6300
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,63

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 rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i ich kolejność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	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 ŚW KRU DB JRZ LSZ LP	9 1 MJS MJS	66 66 30 25	GRP	UM	UM PRZ	28 27	22 22	I II	0,8 0,5	22	284 24	465 40	6,2 0,3	10,1 0,5	0	TP		1,63	

Adres leśny: 17-08-1-07-12 -j -00

Siedlisko: BMW, WW, N1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: Bgms pg/ pl

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 406 Pow.ewiden.: 3,9200
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 3,92

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD:

Rodzaj powierzchni: ZRAB

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

W części NE KEPA pow. 0,1 SO 91l. , w części SE
KEPA pow. 0,1 SO 91l.

Wiek rębności: 100

Okres odn.,uprząt,przebud:

Runo: TŚL.MDR BOR.CZR BOR.BAG
w cz.S w 10% 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 ich kolejność zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
PRZES	SO		91				34	27			3		35			0	ODN-ZRB		3,92	
	BRZ		60				28	22			3		1			0	PIEL		3,92	
	BRZ		30				12	14			4		1			0	CW		3,92	

Adres leśny: 17-08-1-07-12 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 406 Pow.ewiden.: 0,3100

Powierzchnia: 0,31

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-07-12 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 406 Pow.ewiden.: 0,3000

Powierzchnia: 0,30

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-07-13 -a -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 407 Pow.ewiden.: 4,9800
 Typ pokrywy: MSZC

W części S BAGNO pow. 0,1

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,98

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

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

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		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	56		UM	UM PRZ	21	19	I	0,8	12	284	1415	7,6	37,7	0	TP			4,98
PODSZ	BRZ DB OS DB BRZ KRU JAŁ	PJD MJS PJD	56 56 56							0,2										

Adres leśny: 17-08-1-07-13 -b -00

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

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

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 407 Pow.ewiden.: 6,0000
 Typ pokrywy: MSZC

W części C BAGNO pow. 0,1
 Platy roślinności (bgn.pos) , platy roślinności (plu.isl) ,
 platy roślinności (szm.spe)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,00

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn.uprzat.przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	48		UM	UM PRZ	17	18	I	0,9	22	268	1610	8,7	52,2	0	TP			6,00
PODSZ	BRZ KRU DB BRZ ŚW	PJD	48							0,2										

Adres leśny: 17-08-1-07-13 -c -00

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 407 Pow.ewiden.: 0,5400

Platy roślinności (bgn.pos) , platy roślinności (ros.okr)

Powierzchnia: 0,54

Rodzaj powierzchni: BAGNO

Adres leśny: 17-08-1-07-13 -d -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR TŚL.MDR
 w 20% Bw, w 10% BMw

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 407 Pow.ewiden.: 3,5100
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,51

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	44		UM	UM PRZ	17	18	I	0,8	12	224	785	8,2	28,6	0	TP		3,51	
PODSZ	ŚW KRU DB JAŁ BRZ ŚW	MJS	44							0,2										

Adres leśny: 17-08-1-07-13 -f -00

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

Runo: BOR.CZR TŚL.MDR ROK.POS
 w cz.S w 30% BMw, w 10% LMw

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 407 Pow.ewiden.: 1,0100
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,01

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	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	60	GRP	PRZ	PRZ UM	26	20	I	0,7	22	144	145	3,5	3,6	0	TP		1,01	
	SO	2	116				45	20	III			38	40	0,4	0,4					
	BRZ	2	60				22	21	II			34	35	0,5	0,6					
	OL	MJS	60																	
	DB	MJS	60																	
	BRZ	MJS	30																	
PODSZ	DB KRU DB JAŁ ŚW	MJS	30							0,5										

Adres leśny: 17-08-1-07-13 -g -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR TŚL.MDR
 w cz.W w 20% Bw, w 10% BMw

Adres administracyjny: 14-12-142-0013
 Nr dz.ewid.: 407 Pow.ewiden.: 2,1600
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,16
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.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 sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	40		UM	UM DUŻE	17	17	I	1,0	22	245	530	10,2	22,0	0	TP		2,16	
PODSZ	BRZ KRU DB BRZ JAŁ	PJD	40							0,2										

Adres leśny: 17-08-1-07-13 -h -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR TŚL.MDR
 w cz.W w 30% Bw, w 20% BMw

Adres administracyjny: 14-12-142-0013
 Nr dz.ewid.: 407 Pow.ewiden.: 2,0300
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,03
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 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 sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	35		UM	UM DUŻE	17	17	IA	0,8	22	210	425	10,0	20,4	0	TW		2,03	
PODSZ	BRZ DB ŚW KRU BRZ DB	PJD PJD MJS	35 35 35							0,2										

Adres leśny: 17-08-1-07-13 -i -00

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

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 407 Pow.ewiden.: 2,4400
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 2,44

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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

Runo: TŚL.MDR BOR.CZR ROK.POS
w cz.N w 20% Bw, w cz.NE w 10% 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 sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	22		PEŁ	DUŻE	7	12	IA	0,9	22	107	260	12,8	31,2	0	TW		2,44	
PODSZ	BRZ OL ŚW BRZ KRU DB	MJS MJS MJS	22 17 17							0,3										

Adres leśny: 17-08-1-07-13 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 407 Pow.ewiden.: 0,0400

Powierzchnia: 0,04

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-08-1-07-13 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 407 Pow.ewiden.: 0,3600

Powierzchnia: 0,36

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-07-13 --c -00

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 407 Pow.ewiden.: 0,1400

Powierzchnia: 0,14

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Adres leśny: 17-08-1-07-14 -a -00

Siedlisko: BMW, WW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgms ps/ pl
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TRAWY NAR.SPE
 w cz.NE w 10% LMw

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 408/2 Pow.ewiden.: 2,0700
 Typ pokrywy: ZAD

W części NW KEPA pow. 0,42 SO 30L BRZ 30L OS 30L

Platy roślinności (wid.jał)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,07

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

Cecha drzewostanu: POROL, DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		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	BRZ	5	66	DKEP	PRZ	PRZ UM	32	23	II	0,6	3	80	165	1,1	2,2	0	IB		2,07	95																	
	SO	5	66																		28	22	I	3	104	215	2,3	4,7	0	AGROT	2,07						
	OL	MJS	66																																		
	DB	MJS	66																																		
	DB	MJS	30																																		
	DB.C	MJS	30																																		
	OS	MJS	30																																		
PODSZ	KRU									0,7																											
	DB																																				
	BRZ																																				
	JAL																																				
	JRZ																																				

Adres leśny: 17-08-1-07-14 -b -00

Siedlisko: BMW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgms ps/ pl

Runo: TRAWY

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 408/2 Pow.ewiden.: 1,1700
 Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 1,17

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

Rodzaj powierzchni: POL ŁÓW

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

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

Adres leśny: 17-08-1-07-14 -c -00

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

Runo: TŚL.MDR BOR.CZR ROK.POS

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 408/2 Pow.ewid.: 1,4500
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,45

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	56		UM	UM PRZ	23	21	I	0,9	22	289	420	7,7	11,2	0	TP		1,45	
PODSZ	BRZ OS OL KRU BRZ DB	MJS MJS MJS	56 56 56							0,2										

Adres leśny: 17-08-1-07-14 -d -00

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

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR PSZ.SPE
 w cz.S w 10% LMśw

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 408/2 Pow.ewid.: 5,9660
 Typ pokrywy: MSZC

W części N KĘPA pow. 0,3 SO 30l. BRZ 30l. DB 30l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,97

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	56	GRP	UM	UM PRZ	21	20	I	0,9	22	260	1550	6,9	41,4	0	TP		5,97	
PODSZ	BRZ AK ŚW SO DB JAL DB BRZ KRU	1 MJS MJS MJS MJS	56 56 90 30 30				22	20	II	0,3		24	145	0,4	2,6					

Adres leśny: 17-08-1-07-14 -f -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR PSZ.SPE
 w cz.N w 10% Bmw

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 408/2 Pow.ewiden.: 3,5100
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,51

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk 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	10 PJD MJS	73 73 30		UM	UM PRZ	27	21	II	1,0	3	318	1115	6,3	22,3					
PODSZ	DB ŚW DB ŚW JD JAŁ KRU	MJS MJS MJS	30 30 30 90							0,5										

Adres leśny: 17-08-1-07-14 -g -00

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

Runo: BOR.CZR BOR.BRU ROK.POS

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 408/2 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 jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO BRZ	8 2	6 6	PAS				1 2	I II	1,0	12			0,6	0,4	0	CP			0,65
PODSZ	LP BRZ JRZ CZM.P	PJD	6							0,6										

Adres leśny: 17-08-1-07-14 -h -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR PSZ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 408/2 Pow.ewiden.: 0,8500
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,85

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj choroby i plamistość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	31		UM	UM PRZ	13	13	I	0,7	12	122	105	7,6	6,5	0	TW		0,85	
PODSZ	DB BRZ DB.C KL DB KRU JAŁ LP JRZ	PJD PJD MJS MJS	31 31 31 31							0,2										

Adres leśny: 17-08-1-07-14 -i -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb ps/ plm
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: GLS.JAS KUK.SPE POK.ZWY

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 408/2 Pow.ewiden.: 1,6088
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,61

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

Cecha drzewostanu: POROL
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj choroby i plamistość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. 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	100	JDN	LUŻ		39	22	III	0,4	3	52	85	0,7	1,1	0	IB		1,61	95
	ŚW	3	100				40	26	III		3	62	100	0,9	1,5	0	AGROT		1,61	
	AK	2	90				28	23	II		3	26	40	0,2	0,3	0	ODN-ZRB		1,61	
	BRZ	1	100				40	24	II		3	16	25	0,1	0,2					
PODSZ	WZ DB LP BEZ.K AK	PJD PJD	90 100							0,7										

Adres leśny: 17-08-1-07-14 -j -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb ps/ plm
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY POK.ZWY SZW.SPE

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 408/2 Pow.ewiden.: 0,7800
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,78

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	5	KEP					I	0,8	12					0	CW		0,78	
	KL	1	5						I											
	MD	1	5						I											
PODSZ	AK									0,3										
	CZM.P																			
PRZES	KL		90				45	20			3		2							
	LP		90				46	20			3		1							

Adres leśny: 17-08-1-07-14 -k -00

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

Runo: TRAWY PSZ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 408/2 Pow.ewiden.: 0,5500
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,55

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	WKEP	PEŁ	DUŻE	7	7	I	1,0	12	25	15	3,1	1,7	0	TW		0,55	
	BRZ	5	18				7	9	II			40	20	3,5	1,9					
	DB.C	MJS	18																	
	DB	MJS	18																	
PODSZ	LP									0,4										
	KRU																			
	DB																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-07-14 -l -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, Z1

Teren: NIZ RÓW

Gleba: Bw pl

Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY PSZ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 408/2 Pow.ewiden.: 0,0800

Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,08

Typ drzewostanu (TD): BRZ SO

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: TURYST

Gospodarstwo: GPZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Adres leśny: 17-08-1-07-14 -m -00

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

Runo: ROK.POS TRAWY SZW.SPE

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 408/2 Pow.ewiden.: 0,6900
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,69

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	15	WKEP	PEŁ	DUŻE	7	7	IA	0,9	22	15	10	5,7	3,9	0	TW		0,69	
	BRZ	3	15				7	9	I			20	15	2,1	1,5					
PODSZ	DB	MJS	15																	
	KL	MJS	15																	
	LP									0,2										
	DB																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-08-1-07-14 -n -00

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

Runo: TRAWY JEŻ.SPE SIT.SPE
 w cz.N wieża obserwacyjna; w cz.S w 20% BMw

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 408/2 Pow.ewiden.: 1,8800
 Typ pokrywy: ZAD

W części S BAGNO pow. 0,05

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,88

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	12	KEP	PRZ	PRZ LUŻ		6	IA	0,7	22			2,5	4,8	0	CP		1,88	
	BRZ	2	12					6	II					0,4	0,8					
	MD	2	12					7	II					0,9	1,8					
	AK	1	12					5	II					0,2	0,4					
	ŚW	1	12					2	I					0,2	0,3					
PODSZ	AK									0,4										
	KRU																			
	BRZ																			
	JRZ																			
PRZES	MD		60				37	20			3		3							
	ŚW		90				60	23			2		2							
	DB		70				38	19			3		4							

Adres leśny: 17-08-1-07-14 -o -00

Adres administracyjny: 14-12-142-0013
Nr dz.ewid.: 408/2 Pow.ewiden.: 0,0912

Powierzchnia: 0,09

Rodzaj powierzchni: BAGNO

Adres leśny: 17-08-1-07-14 -p -00

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

Adres administracyjny: 14-12-142-0013
Nr dz.ewid.: 408/2 Pow.ewiden.: 3,8300
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 3,83
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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

Runo: TŚL.MDR BOR.CZR SIT.SPE
w cz.SW w 10% BMśw

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEWE
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
DRZEWE	SO	7	28	GRP	UM	UM PRZ	16	16	IA	0,7	22	97	370	6,8	26,0	0	TW		3,83	
	OS	2	35				19	19				42	160	1,7	6,5					
	BRZ	1	28				15	16				14	55	0,7	2,7					
	DB	MJS	28																	
	ŚW	MJS	28																	
PODSZ	KRU																			
	OS																			
	CZM.P																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-07-14 -r -00

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

Adres administracyjny: 14-12-142-0013
Nr dz.ewid.: 408/2 Pow.ewiden.: 0,4500
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 0,45
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 50% WODNE

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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

Runo: TRAWY SIT.SPE BOR.CZR

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: POROL
Budowa pionowa: DRZEWE
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
DRZEWE	BRZ	8	28	WKĘP	PRZ	PRZ UM	10	12	II	0,6	32	70	30	3,5	1,6	0	TW		0,45	
	SO	2	28				14	12				19	10	1,4	0,6					
	OS	MJS	28																	
PODSZ	KRU																			
	OS																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-08-1-07-14 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-142-0013
Nr dz.ewid.: 408/2 Pow.ewiden.: 0,2200

Powierzchnia: 0,22

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-07-14 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-142-0013
Nr dz.ewid.: 408/2 Pow.ewiden.: 0,1400

Powierzchnia: 0,14

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Adres leśny: 17-08-1-07-15 -a -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-12-142-0013
Nr dz.ewid.: 414 Pow.ewiden.: 7,1300
Typ pokrywy: MSZC

Platy roślinności (chr.ren)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 7,13
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Piersńnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	60		UM	UM PRZ	20	18	II	0,9	12	250	1780	6,5	46,1	0	TP		7,13	
PODSZ	SO DB BRZ JAŁ BRZ KRU	MJS MJS MJS	53 53 60							0,1										

Adres leśny: 17-08-1-07-15 -b -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 414 Pow.ewiden.: 14,2600
 Typ pokrywy: MSZC

Platy roślinności (chr.ren)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 14,26

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	75		PRZ	PRZ UM	22	20	II	0,7	3	251	3580	4,8	68,9	1	IB		3,96	95
PODSZ	SO JAL BRZ KRU DB SO	MJS	60							0,1						1	AGROT		3,96	
																1	ODN-ZRB		3,96	

Adres leśny: 17-08-1-07-15 -c -00

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

Runo: BOR.CZR TŚL.MDR ROK.POS

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 414 Pow.ewiden.: 0,9600
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,96

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	16	18	I	0,9	22	259	250	8,4	8,1	0	TP		0,96	
PODSZ	BRZ JAL KRU									0,1										

Adres leśny: 17-08-1-07-15 -d -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 414 Pow.ewiden.: 0,4500
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,45

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	10	48		UM	UM PRZ	14	15	II	0,6	12	148	65	5,2	2,3	0	TP			0,45	
PODSZ	BRZ JAŁ BRZ KRU	MJS	48							0,1											

Adres leśny: 17-08-1-07-15 -f -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR TŚL.MDR
 w cz.SW w 15% Bw

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 414 Pow.ewiden.: 7,6800
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 7,68

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	10	65		UM	UM PRZ	19	18	II	0,8	12	255	1960	5,9	45,6	0	TP			7,68	
PODSZ	BRZ JAŁ BRZ KRU DB	MJS	65							0,1											

Adres leśny: 17-08-1-07-15 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 414 Pow.ewiden.: 0,0800

Powierzchnia: 0,08

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-07-16 -a -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 415 Pow.ewiden.: 19,3900
 Typ pokrywy: MSZC

Platy roślinności (chr.ren)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 19,39

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW PODSZ	SO BRZ JAŁ KRU DB JRZ	10 MJS	61 61		UM	UM DUŻE	21	19	II	0,9	22	274	5315	6,9	134,4	0	TP			19,39	

Adres leśny: 17-08-1-07-16 -b -00

Siedlisko: BW, WO, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TŚL.MDR BOR.CZR ROK.POS

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 415 Pow.ewiden.: 1,2600
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,26

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW PODSZ	SO JAŁ KRU BRZ	10	47		UM	UM DUŻE	17	19	I	0,9 0,1	22	259	325	8,6	10,9	0	TP			1,26	

Adres leśny: 17-08-1-07-16 -c -00

Siedlisko: BW, WO, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TŚL.MDR ROK.POS BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 415 Pow.ewiden.: 0,5600
 Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 0,56

Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD:
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 60% WODNE

Budowa pionowa:

Rodzaj powierzchni: SUKCESJA

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	25	DKEP	LUŻ		8	9	II	0,4	32	20	10	2,5	1,4					
PODSZ	BRZ JAŁ BRZ KRU	3	25				7	10	III	0,1		10	5	0,6	0,3					

Adres leśny: 17-08-1-07-16 -d -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR TŚL.MDR
 w cz.E w 20% Bw

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 415 Pow.ewiden.: 3,7600
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,76

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	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	75		PRZ	PRZ UM	21	18	III	0,9	3	251	945	5,1	19,1					
PODSZ	JAŁ KRU BRZ									0,2										

Adres leśny: 17-08-1-07-16 -f -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 415 Pow.ewiden.: 1,4400
Typ pokrywy: MSZ

Platy roślinności (chr.ren)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,44

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk 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	46 46		PRZ	PRZ UM	16	16	II	0,9	12	206	295	7,7	11,1	0	TP		1,44	
PODSZ	JAL KRU									0,1										

Adres leśny: 17-08-1-07-16 -g -00

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

Runo: ROK.POS WRZ.POS TŚL.MDR

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 415 Pow.ewiden.: 1,4600
Typ pokrywy: MSZ

Platy roślinności (chr.ren)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,46

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk 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	24 24	PAS	UM	UM DUŻE	8 7	9 10	I III	0,9	12	88 9	130 15	9,4 0,6	13,7 0,8	0	TW		1,46	
PODSZ	BRZ KRU DB									0,1										

Adres leśny: 17-08-1-07-16 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 415 Pow.ewiden.: 0,0700

Powierzchnia: 0,07

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-08-1-07-16 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 415 Pow.ewiden.: 0,3400

Powierzchnia: 0,34

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-07-16 --c -00

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 415 Pow.ewiden.: 0,2900

Powierzchnia: 0,29

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-07-17 -a -00

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

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

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 416 Pow.ewiden.: 19,1700
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 19,17

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO BRZ	10 MJS	60 60		PRZ	PRZ UM	22	20	I	0,8	12	269	5155	6,6	126,3	0	TP		19,17	
PODSZ	SO JAŁ BRZ KRU DB JRZ	MJS	53							0,2										

Adres leśny: 17-08-1-07-17 -b -00

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

Runo: TŚL.MDR BOR.CZR ROK.POS

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 416 Pow.ewiden.: 0,6800
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,68

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW PODSZ	SO JAŁ KRU JRZ DB	10	24		PEŁ	DUŻE	9	11	IA	0,9 0,1	22	130	90	12,5	8,5	0	TW		0,68	

Adres leśny: 17-08-1-07-17 -c -00

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

Runo: TŚL.MDR BOR.CZR NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 416 Pow.ewiden.: 4,0200
 Typ pokrywy: ZAD

W części SW KĘPA pow. 0,28 SO 28l. BRZ 28l.
 Platy roślinności (bgn.pos)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,02

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 sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO BRZ OS	10 MJS MJS	54 54 54		UM	UM PRZ	24	19	I	0,9	22	289	1160	8,1	32,4	0	TP			4,02	
PODSZ	KRU JAŁ BRZ									0,2											

Adres leśny: 17-08-1-07-17 -d -00

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

Runo: TŚL.MDR BOR.CZR NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 416 Pow.ewiden.: 0,4100
 Typ pokrywy: ZAD

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

Powierzchnia: 0,41

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:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO BRZ KRU	10 PJD	27 27		UM	UM DUŻE	12	14	IA	0,7	22	134	55	10,1	4,1	0	TW			0,41	
PODSZ	CZM.P									0,4											
PRZES	SO		60				23	19			3		2								

Adres leśny: 17-08-1-07-17 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-142-0013
Nr dz.ewid.: 416 Pow.ewiden.: 0,1400

Powierzchnia: 0,14

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-08-1-07-17 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-142-0013
Nr dz.ewid.: 416 Pow.ewiden.: 0,2900

Powierzchnia: 0,29

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-07-17 --c -00

Adres administracyjny: 14-12-142-0013
Nr dz.ewid.: 416 Pow.ewiden.: 0,2600

Powierzchnia: 0,26

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-07-17 --d -00

Adres administracyjny: 14-12-142-0013
Nr dz.ewid.: 416 Pow.ewiden.: 0,5300

Powierzchnia: 0,53

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Adres leśny: 17-08-1-07-18 -a -00

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

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

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 417 Pow.ewiden.: 6,9500
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,95

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	58		UM	UM PRZ	20	20	I	0,9	22	298	2070	7,6	52,9	0	TP		6,95	
PODSZ	SO DB KRU JAŁ BRZ DB	MJS MJS	53 53							0,3										

Adres leśny: 17-08-1-07-18 -b -00

Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 7140(A)

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 417 Pow.ewiden.: 2,0100

Platy roślinności (bgn.pos) , platy roślinności (ros.okr) ,
 platy roślinności (wid.spe)

Powierzchnia: 2,01

Rodzaj powierzchni: BAGNO

Adres leśny: 17-08-1-07-18 -c -00

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

Runo: TŚL.MDR BOR.CZR BOR.BAG

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 417 Pow.ewiden.: 1,4200
 Typ pokrywy: ZAD

Platy roślinności (bgn.pos)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,42

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:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW PODSZ	SO KRU BRZ JAŁ DB JRZ	10	54		UM	UM DUŻE	20	20	I	0,9 0,2	22	279	395	7,8	11,1	0	TP		1,42	

Adres leśny: 17-08-1-07-18 -d -00

Siedlisko: BMW, WSW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgms pg/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

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

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 417 Pow.ewiden.: 3,9300
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,93

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 rełności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.uprząt.przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	26	21		0,8	12	298	1170	7,3	28,7	0	TP		3,93	
PODSZ	SO KRU SO BRZ DB JRZ	MJS	55							0,3										

Adres leśny: 17-08-1-07-18 -f -00

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 417 Pow.ewiden.: 0,6100

Powierzchnia: 0,61

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 jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	SO		45				17	16			4		10							

Adres leśny: 17-08-1-07-18 -~a -00

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 417 Pow.ewiden.: 0,1000

Powierzchnia: 0,10

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-07-18 -~b -00

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 417 Pow.ewiden.: 0,2100

Powierzchnia: 0,21

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-07-18A -a -00

Siedlisko: BMW, WW, Z1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: Bgw pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS TŚL.MDR
w 40% Bśw

Adres administracyjny: 14-34-082-0021

Nr dz.ewid.: 673 Pow.ewiden.: 0,1300
Nr dz.ewid.: 672 Pow.ewiden.: 0,4800
Nr dz.ewid.: 672 Pow.ewiden.: 6,6900
Typ pokrywy: ZAD

W części SE KEPA pow. 0,18 OL 40l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 7,30

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-0,13 V-0,48 VI-6,69
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgn. zabieg.	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	55		UM	UM DUŻE	22	19	I	0,9	22	289	2110	7,9	57,5	0	TP		7,30	
PODSZ	OS BRZ KRU DB BRZ	MJS MJS	55 55							0,4										

Adres leśny: 17-08-1-07-18A --a -00

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

Runo: BOR.CZR ROK.POS TŚL.MDR
w 10% BMśw, w 10% Bw

Adres administracyjny: 14-34-082-0021

Nr dz.ewid.: 672 Pow.ewiden.: 0,0500
Nr dz.ewid.: 672 Pow.ewiden.: 0,2700

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,32

Powierzchnia: 3,14

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

Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Klasa jakości gruntu: V-0,05 VI-0,27

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgn. zabieg.	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	60	KEP	UM	UM DUŻE	18	20	I	0,8	22	192	605	4,7	14,8	0	TP		3,14	
PODSZ	SO KRU BRZ SO DB JRZ	3	73				24	21	II	0,5		72	225	1,4	4,5					

Adres leśny: 17-08-1-07-18B --a -00

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 22 Pow.ewiden.: 0,0100

Powierzchnia: 0,01

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-07-19 -a -00

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

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 409 Pow.ewiden.: 5,0100
 Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 5,01

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

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Runo: BOR.CZR TŚL.MDR BGN.POS
 w cz.S w 10% Bśw

Nr jedn. kontrolnej:

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

Okres odn,uprząt,przebud:

Platy roślinności (bgn.pos) , platy roślinności (wid.goź)

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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	86		PRZ	PRZ UM	33	22	II	1,0	2	354	1775	5,6	28,3	1	IB		2,87	95
PODSZ	DB BRZ DB KRU BRZ JAŁ	PJD MJS	25 25							0,5						1	AGROT		2,87	
																1	ODN-ZRB		2,87	

Adres leśny: 17-08-1-07-19 -b -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 409 Pow.ewiden.: 0,7500
 Typ pokrywy: MSZC

Powierzchnia: 0,75

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: 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		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	47		UM	UM DUŻE	18	20	IA	0,7	12	259	195	8,1	6,1	0	TP		0,75	
PODSZ	BRZ DB DB KRU BRZ JAŁ	PJD PJD	47 47							0,3										

Adres leśny: 17-08-1-07-19 -c -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR WRZ.POS
 w cz.NE w 30% BMw

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 409 Pow.ewiden.: 3,5000
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,50

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	86		PRZ	PRZ UM	29	21	II	0,8	3	285	1000	4,5	15,9	0	IB		3,50	95
PODSZ	DB BRZ DB DB.C JAŁ BRZ KRU	MJS MJS	40 40							0,5						0	AGROT ODN-ZRB		3,50 3,50	

Adres leśny: 17-08-1-07-19 -d -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 409 Pow.ewiden.: 6,3300
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,33

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	46		UM	UM DUŻE	15	16	II	0,8	12	183	1160	6,9	43,4	0	TP		6,33	
PODSZ	BRZ DB.C DB DB.C DB.C JAŁ DB BRZ	PJD PJD MJS MJS	46 46 46 25							0,3										

Adres leśny: 17-08-1-07-19 -f -00

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

Runo: ROK.POS WRZ.POS CHR.SPE

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 409 Pow.ewiden.: 0,8800
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,88

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 w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	18	KEP	PEŁ	DUŻE	7	6	II	1,0	11	20	20	3,0	2,7	0	CP		0,88	
	BRZ	1	18				7	8	II			5	5	0,4	0,4	0	TW		0,88	
PODSZ	DB.C	PJD	18							0,1										
	BRZ	PJD	18																	
	DB.C																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-08-1-07-19 -g -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR TŚL.MDR
 w cz.N w 20% BMw

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 409 Pow.ewiden.: 3,4100
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

W części SW KEPA pow. 0,35 SO 62l.

Powierzchnia: 3,41

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												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	81		PRZ	PRZ UM	30	21	II	0,9	3	295	1005	5,1	17,4	0	IB		3,41	95
	BRZ	MJS	30													0	AGROT		3,41	
PODSZ	DB.C	MJS	30							0,3						0	ODN-ZRB		3,41	
	DB	MJS	30																	
	DB																			
	DB.C																			
	JAL																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-07-19 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 409 Pow.ewiden.: 0,2100

Powierzchnia: 0,21

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-07-19 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 409 Pow.ewiden.: 0,0900

Powierzchnia: 0,09

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-08-1-07-20 -a -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WRZ.POS BOR.BRU
 w 30% BMw

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 410 Pow.ewiden.: 2,7100
 Typ pokrywy: MSZ

W części N KEPA pow. 0,1 SO 85l. , w części E KEPA
 pow. 0,05 SO 85l. , w części SE KEPA pow. 0,1 SO 85l.

Platy roślinności (bgn.pos)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,71

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i liczba zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	9	WKEP	PEŁ	DUŻE		3	IA	1,0	11			0,8	2,2	0	CP		2,71	
PODSZ	BRZ BRZ JAŁ DB DB.C	2	9					5	I	0,1										
PRZES	SO		85				31	20			3		30							

Adres leśny: 17-08-1-07-20 -b -00

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

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR BOR.BRU ROK.POS
 w cz.S w 20% Bśw, w 20% BMw

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 410 Pow.ewiden.: 3,4600
 Typ pokrywy: ZAD

W części NE KEPA pow. 0,05 SO 86l. , w części E
 KEPA pow. 0,08 SO 86l. , w części S KEPA pow. 0,1
 SO 86l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,46

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i liczba zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	3	KEP					I	1,0	11					0	PIEL		3,46	
	DB	2	3						II							0	CW		3,46	
	BRZ	1	3						I					0,4	1,4					
PRZES	ŚW SO	MJS	3 3				25	19			3		60							

Adres leśny: 17-08-1-07-20 -c -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR WRZ.POS
 w cz.SW w 10% BMW

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 410 Pow.ewiden.: 0,9800
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,98

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		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO BRZ SO ŚW	10 MJS MJS MJS	86 60 20 20		PRZ	PRZ LUŻ	32	20	III	0,6	3	167	165	2,8	2,7	0 0 0	IB AGROT ODN-ZRB		0,98 0,98 0,98	95
PODSZ	DB BRZ SO ŚW KRU									0,7										

Adres leśny: 17-08-1-07-20 -d -00

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

Runo: BOR.CZR TŚL.MDR ROK.POS

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 410 Pow.ewiden.: 0,9900
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,99

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. 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 DB.C DB KRU	10 PJD PJD MJS MJS	91 65 65 30 30		PRZ	PRZ UM	37	22	II	0,8	3	305	300	4,5	4,4	0 0 0	IB AGROT ODN-ZRB		0,99 0,99 0,99	95
PODSZ	DB DB.C BRZ									0,5										

Adres leśny: 17-08-1-07-20 -f -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 410 Pow.ewiden.: 0,9000
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,90

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW PODSZ	SO JAŁ BRZ DB	10	62		UM	UM DUŻE	19	18	II		0,9 0,1	22	279	250	6,9	6,2	0	TP		0,90	

Adres leśny: 17-08-1-07-20 -g -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 410 Pow.ewiden.: 3,8400
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

W części SW KĘPA pow. 0,2 SO 80l.

Powierzchnia: 3,84

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 rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW PODSZ	SO BRZ SO BRZ DB ŚW DB.C DB.C DB JAŁ SO BRZ	10 MJS MJS MJS MJS MJS MJS	91 35 25 25 25 20 20		PRZ	PRZ UM	30	19	III	1,0	3	279	1070	4,3	16,4	1 1 1 2 2 2	IB AGROT ODN-ZRB IB AGROT ODN-ZRB		1,88 1,88 1,88 1,96 1,96 1,96	95 95

Adres leśny: 17-08-1-07-20 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-142-0013
Nr dz.ewid.: 410 Pow.ewiden.: 0,1400

Powierzchnia: 0,14

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-07-20 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-142-0013
Nr dz.ewid.: 410 Pow.ewiden.: 0,1100

Powierzchnia: 0,11

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-07-20 --c -00

Adres administracyjny: 14-12-142-0013
Nr dz.ewid.: 410 Pow.ewiden.: 0,1100

Powierzchnia: 0,11

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-07-21 -a -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR WRZ.POS
 w 20% Bśw

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 411 Pow.ewiden.: 6,6700
 Typ pokrywy: MSZC

Platy roślinności (wid.jał)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,67

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	21	II	1,0	3	309	2060	6,4	42,7	0	TP		6,67	
PODSZ	BRZ DB DB BRZ KRU DB BRZ JAŁ	PJD MJS MJS MJS	71 71 25 25							0,6										

Adres leśny: 17-08-1-07-21 -b -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU
 w cz.S w 20% BMw

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 411 Pow.ewiden.: 0,5700
 Typ pokrywy: MSZC

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	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	26	21	II	0,9	3	315	180	5,0	2,9					
PODSZ	BRZ DB KRU JAŁ BRZ	PJD	50							0,5										

Adres leśny: 17-08-1-07-21 -c -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR CHR.SPE

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 411 Pow.ewiden.: 0,5000
 Typ pokrywy: MSZ

Platy roślinności (chr.ren)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,50

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

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek 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 miejsce zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	58		UM	UM PRZ	18	16	III	0,7	12	154	75	4,5	2,3	0	TP		0,50	
PODSZ	BRZ DB BRZ JAŁ	PJD	58							0,2										

Adres leśny: 17-08-1-07-21 -d -00

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

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 411 Pow.ewiden.: 3,0500
 Typ pokrywy: SZAD

W części N KĘPA pow. 0,05 SO 96I. OL 96I. , w części NE KĘPA pow. 0,1 SO 96I.

Platy roślinności (bgn.pos) , platy roślinności (wid.jał)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,05

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

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i miejsce zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	10	KEP	UM	UM PRZ		3	IA	0,8	22					0	CP		3,05	
	BRZ	2	6					2	I					0,7	2,0					
	BRZ	1	10					6	I					0,3	1,0					
PODSZ	OL	PJD	10																	
PRZES	BRZ																			
	KRU																			
	SO		96				28	20			3		7							
	OL		96				25	19			3		3							

Adres leśny: 17-08-1-07-21 -f -00

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

Runo: BOR.CZR TŚL.MDR SIT.SPE

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 411 Pow.ewiden.: 2,5500
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,55

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i liczba 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	34	WKEP	UM	UM DUŻE	16	18	IA	1,0	12	223	570	11,2	28,4	0	TW		2,55	
PODSZ	BRZ SO BRZ KRU DB CZM.P WB	1 MJS	34 45				12	15	II	0,2		17	45	0,7	1,7					

Adres leśny: 17-08-1-07-21 -g -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

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

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 411 Pow.ewiden.: 6,6000
 Typ pokrywy: MSZC

Platy roślinności (wid.goż)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,60

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i liczba zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	66		UM	UM PRZ	28	21	II	0,9	12	284	1875	6,5	42,7	0	TP		6,60	
PODSZ	BRZ DB BRZ DB KRU JAŁ SO BRZ	MJS MJS MJS	66 25 25							0,5										

Adres leśny: 17-08-1-07-21 -h -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: ARb ps/ pl2// pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 411 Pow.ewiden.: 1,0900
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,09

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek 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		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO BRZ	10 MJS	32 32		UM	UM PRZ	14	14	IA	0,7	22	166	180	9,2	10,0	0	TW		1,09	
PODSZ	DB JAŁ DB CZM.P KRU BRZ	MJS	32							0,2										

Adres leśny: 17-08-1-07-21 -i -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: ARb ps/ pl2// pl
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR WRZ.POS BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 411 Pow.ewiden.: 3,9400
 Typ pokrywy: ZAD

W części S KĘPA pow. 0,1 SO 96l. , w części NE KĘPA pow. 0,15 SO 96l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,94

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.uprzat.przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO BRZ	8 2	4 4	WKĘP				1 2		1,0	11			0,8	3,3	0	CW		3,94	
PODSZ	DB CZM.P BRZ									0,3										
PRZES	SO		96				30	21			3		30							

Adres leśny: 17-08-1-07-21 -j -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: ARb ps/ pl2// pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 411 Pow.ewiden.: 0,6800
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,68

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW PODSZ	SO BRZ DB JAŁ BRZ	10 MJS	58 58		UM	UM PRZ	18	18	II	1,0 0,3	12	269	185	7,3	4,9	0	TP		0,68	

Adres leśny: 17-08-1-07-21 -k -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: ARb ps/ pl2// pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 411 Pow.ewiden.: 1,2800
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,28

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW PODSZ	SO BRZ DB BRZ JAŁ	10 PJD	47 47		UM	UM DUŻE	17	17	I	0,9 0,2	22	259	330	8,6	11,1	0	TP		1,28	

Adres leśny: 17-08-1-07-21 -I -00

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

Runo: ROK.POS WRZ.POS BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 411 Pow.ewiden.: 0,8400
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,84

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Piersńca	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i terminy zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	15	KEP	PEŁ	DUŻE		6	IA	1,0	11			7,2	6,1	0	CP		0,84	
PODSZ	BRZ DB.C DB BRZ DB JAŁ	2 MJS MJS	15 15 15					7	II	0,2				0,6	0,5					

Adres leśny: 17-08-1-07-21 -m -00

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

Runo: WRZ.POS BOR.CZR ROK.POS

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 411 Pow.ewiden.: 1,0500
Typ pokrywy: ZAD

W części SE KEPA pow. 0,05 SO 96l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,05

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Piersńca	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i terminy zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	10	PAS	PEŁ	DUŻE		4	IA	1,0	11			0,8	0,9	0	CP		1,05	
PODSZ	BRZ BRZ DB	2	10					6	I	0,2										
PRZES	SO		96				30	20			3		10							

Adres leśny: 17-08-1-07-21 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 411 Pow.ewiden.: 0,5100

Powierzchnia: 0,51

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-07-21 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 411 Pow.ewiden.: 0,3800

Powierzchnia: 0,38

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-07-22 -a -00

Siedlisko: BMW, WW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgts pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS TŚL.MDR BOR.CZR
 w cz.N w 30% BMśw, w cz.S w 20% Bśw

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 412 Pow.ewiden.: 14,9300
 Typ pokrywy: ZAD

Platy roślinności (chr.spe)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 14,93

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek 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 planów pielęgnacyjnych	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEWE	SO	9	69	DKEP	UM	UM PRZ	27	22	I	0,7	22	250	3730	5,2	77,1	0	TP		14,93	
	BRZ	1	69				28	22	II			28	420	0,3	5,1					
	DB	MJS	69																	
	ŚW	MJS	69																	
	ŚW	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
	DB	MJS	25																	
PODSZ	KRU									0,6										
	JAL																			
	DB																			
	BRZ																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-08-1-07-22 -b -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR WRZ.POS
 w cz.W w 10% BMw

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 412 Pow.ewiden.: 3,6000
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,60

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów pielęgnacyjnych	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEWE	SO	10	50		UM	UM DUŻE	19	18	I	0,7	12	224	805	6,9	24,8	0	TP		3,60	
	BRZ	PJD	50																	
	DB									0,2										
	KRU																			
	JAL																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-07-22 -c -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR TŚL.MDR
 w cz.N w 20% Bmw

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 412 Pow.ewiden.: 4,9800
 Typ pokrywy: MSZC

Platy roślinności (chr.spe)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,98

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	61		UM	UM DUŻE	17	17	II	0,8	22	246	1225	6,2	31,0	0	TP		4,98	
PODSZ	BRZ DB JAŁ KRU DB	PJD PJD	61 61							0,3										

Adres leśny: 17-08-1-07-22 -d -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 412 Pow.ewiden.: 1,2200
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,22

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	KĘP	UM	UM PRZ	27	21	II	0,8	3	246	300	4,3	5,2	0	IB		1,22	100
PODSZ	BRZ DB DB KRU JAŁ BRZ SO	1 PJD	81 81				25	20	III	0,5	3	20	25	0,2	0,2	0	AGROT ODN-ZRB		1,22 1,22	

Adres leśny: 17-08-1-07-22 -f -00

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

Runo: ROK.POS WRZ.POS BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 412 Pow.ewiden.: 1,3300
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,33

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i liczba zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	15	WKEP	PEŁ	DUŻE		6	IA	1,0	11			7,2	9,6	0	CP			
PODSZ	BRZ DB CZM.P BRZ KRU JAŁ DB	2 PJD	15 15 15					8	I	0,3				0,8	1,1				1,33	

Adres leśny: 17-08-1-07-22 -g -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 412 Pow.ewiden.: 3,1300
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,13

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i liczba zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	47		UM	UM DUŻE	18	16	II	1,0	12	233	730	8,4	26,4	0	TP			
PODSZ	BRZ JAŁ DB BRZ	MJS	47							0,2									3,13	

Adres leśny: 17-08-1-07-22 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-142-0013
Nr dz.ewid.: 412 Pow.ewiden.: 0,2500

Powierzchnia: 0,25

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-07-22 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-142-0013
Nr dz.ewid.: 412 Pow.ewiden.: 0,3100

Powierzchnia: 0,31

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-07-22 --c -00

Adres administracyjny: 14-12-142-0013
Nr dz.ewid.: 412 Pow.ewiden.: 0,2200

Powierzchnia: 0,22

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-07-23 -a -00

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

Runo: BOR.CZR TŚL.MDR ROK.POS

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 418 Pow.ewiden.: 2,4100
 Typ pokrywy: ZAD

W części N KĘPA pow. 0,1 BRZ 20l.

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,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	55		UM	UM PRZ	21	21	I	1,0	12	317	765	8,6	20,8	0	TP		2,41	
PODSZ	BRZ DB OS KRU BRZ JAŁ DB	MJS MJS MJS	55 55 55							0,3										

Adres leśny: 17-08-1-07-23 -b -00

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

Runo: BOR.CZR TŚL.MDR ROK.POS

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 418 Pow.ewiden.: 3,1800
 Typ pokrywy: ZAD

Platy roślinności (chr.ren)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,18

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	31		UM	UM DUŻE	12	14	IA	0,8	12	175	555	10,2	32,4	0	TW		3,18	
PODSZ	BRZ DB DB BRZ KRU JRZ DB	MJS PJD MJS	31 31 55							0,2										

Adres leśny: 17-08-1-07-23 -c -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR TŚL.MDR
 w 20% BMw, w 10% Bw

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 418 Pow.ewiden.: 6,8700
 Typ pokrywy: MSZC

W części SE KEPA pow. 0,4 DB 62l. SO 62l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,87

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	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i liczba zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	62		UM	UM PRZ	22	19	II	0,8	12	246	1690	6,1	41,8	0	TP		6,87	
PODSZ	BRZ OS JAŁ KRU DB BRZ SO	MJS MJS	62 62							0,1										

Adres leśny: 17-08-1-07-23 -d -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: ARb pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR TŚL.MDR
 w cz.SW w 20% BMw

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 418 Pow.ewiden.: 2,8100
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,81

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i liczba zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	85		PRZ	PRZ UM	30	21	II	0,8	3	285	800	4,6	13,0	0	IB		2,81	95
PODSZ	BRZ SO BRZ BRZ JAŁ KRU DB BRZ CZM.P	PJD PJD PJD MJS	85 70 70 25							0,3						0	AGROT ODN-ZRB		2,81 2,81	

Adres leśny: 17-08-1-07-23 -f -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: ARb pl
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR TŚL.MDR
 w cz.S w 10% BMw

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 418 Pow.ewiden.: 1,7400
 Typ pokrywy: MSZC

W części NE KEPA pow. 0,08 SO 55l. , w części S
 KEPA pow. 0,16 SO 28l. ŚW 28l.
 Płaty roślinności (chr.ren)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,74

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

Cecha drzewostanu: DRZ 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		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet: zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	41		UM	UM PRZ	16	16	I	0,8	12	206	360	8,3	14,4	0	TP		1,74	
PODSZ	BRZ SO.B SO BRZ KRU JAŁ DB	PJD MJS MJS	41 41 55							0,1										

Adres leśny: 17-08-1-07-23 -g -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: ARb pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR TŚL.MDR
 w cz.S w 20% BMw

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 418 Pow.ewiden.: 1,6900
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,69

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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	80		PRZ	PRZ UM	30	21	II	0,8	3	270	455	4,8	8,0	0	IB		1,69	95
PODSZ	BRZ JAŁ BRZ KRU DB SO	PJD	80							0,3						0	AGROT ODN-ZRB		1,69 1,69	

Adres leśny: 17-08-1-07-23 -h -00

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

Runo: TŚL.MDR BOR.CZR ROK.POS

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 418 Pow.ewiden.: 1,3900
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,39

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 40% WODNE

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	20	21	I	0,6	32	154	215	4,2	5,8	0	TP		1,39	
PODSZ	SO BRZ OL KRU BRZ JRZ	2 PJD MJS	45 55 45				17	19	IA	0,2		38	55	1,3	1,8					

Adres leśny: 17-08-1-07-23 -i -00

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

Runo: TŚL.MDR BOR.CZR ROK.POS

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 418 Pow.ewiden.: 0,8900
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,89

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	29		UM	UM DUŻE	12	14	IA	0,9	22	185	165	12,1	10,8	0	TW		0,89	
PODSZ	BRZ DB KRU JRZ	PJD MJS	29 29							0,2										

Adres leśny: 17-08-1-07-23 --a -00

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

Runo: TŚL.MDR BOR.CZR ROK.POS

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 418 Pow.ewiden.: 0,1700

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,17

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

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

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Adres leśny: 17-08-1-07-24 -a -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU
 w cz.E w 30% Bw

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 419 Pow.ewiden.: 2,4100
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,41

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO BRZ	10 MJS	62 62		UM	UM PRZ	19	19	II	0,8	12	250	600	6,2	14,9	0	TP		2,41	
PODSZ	SO JAŁ BRZ DB	MJS	75							0,1										

Adres leśny: 17-08-1-07-24 -b -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU
 w 30% Bw

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 419 Pow.ewiden.: 21,2600
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 21,26

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO BRZ KRU	10 PJD	80 80		UM	UM PRZ	20	20	II	0,8	4	260	5530	4,6	97,5	1	IB		4,00	95
PODSZ	SO JAŁ BRZ DB									0,2						1	AGROT		4,00	
																1	ODN-ZRB		4,00	
																2	IB		4,00	95
																2	AGROT		4,00	
																2	ODN-ZRB		4,00	

Adres leśny: 17-08-1-07-24 -c -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU
 w cz.N w 20% Bw

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 419 Pow.ewiden.: 2,7800
 Typ pokrywy: MSZC

Platy roślinności (chr.ren)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,78

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,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 sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	10	62		UM	UM DUŻE	19	18	II	0,9	12	274	760	6,8	18,9	0	TP			2,78	
PODSZ	BRZ BRZ KRU DB JAŁ	PJD	62							0,2											

Adres leśny: 17-08-1-07-24 -d -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR PSZ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 419 Pow.ewiden.: 0,5900
 Typ pokrywy: MSZC

Platy roślinności (chr.ren)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,59

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

Cecha drzewostanu: 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 sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	10	47		UM	UM PRZ	14	16	II	0,7	12	170	100	6,2	3,6	0	TP			0,59	
PODSZ	BRZ BRZ JAŁ DB	PJD	47							0,1											

Adres leśny: 17-08-1-07-24 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 419 Pow.ewiden.: 0,9800

Powierzchnia: 0,98

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-07-25 -a -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 420 Pow.ewiden.: 12,6100
 Typ pokrywy: MSZC

Platy roślinności (chr.ren)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 12,61

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i ich kolejność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	19	18	III	1,0	4	260	3280	5,3	66,3	1	IB		4,00	95
PODSZ	BRZ SO DB JAŁ BRZ KRU	PJD MJS	75 60							0,1						1 1 1	AGROT ODN-ZRB		4,00 4,00	

Adres leśny: 17-08-1-07-25 -b -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 420 Pow.ewiden.: 3,7000
 Typ pokrywy: MSZC

Platy roślinności (chr.ren)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,70

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 ich kolejność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	19	19	III	1,1	4	285	1055	5,8	21,3	0	TP		3,70	
PODSZ	BRZ SO.B SO.S SO DB BRZ KRU SO	PJD MJS MJS	75 75 75 60							0,1										

Adres leśny: 17-08-1-07-25 -c -00

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

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

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 420 Pow.ewiden.: 9,8000
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 9,80

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	10	85		PRZ	PRZ UM	22	18	III	1,0	3	285	2795	4,8	47,3		1	IB	3,33	95	
PODSZ	BRZ	PJD	85							0,2							1	AGROT	3,33	95	
	SO	MJS	65															1	ODN-ZRB		3,33
	SO.B	MJS	65															2	IB		3,09
	DB																	2	AGROT		3,09
	JAL																2	ODN-ZRB	3,09		
	KRU																				
	BRZ																				
	ŚW																				

Adres leśny: 17-08-1-07-25 -d -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU
 w cz.SW w 20% Bw

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 420 Pow.ewiden.: 2,4400
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,44

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
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	17	III	1,0	12	246	600	5,5	13,4		0	TP	2,44		
PODSZ	BRZ	PJD	70							0,1											
	DB																				
	BRZ																				

Adres leśny: 17-08-1-07-25 -f -00

Siedlisko: BW, WSW, N1
Terren: NIZ RÓW
Gleba: Bgw pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TŚL.MDR ROK.POS
w cz.NE w 20% Bśw

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 420 Pow.ewiden.: 2,0000
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,00

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	10	58		UM	UM DUŻE	17	18	II	1,0	12	269	540	7,3	14,6	0	TP			2,00	
PODSZ	BRZ DB KRU JAŁ BRZ	PJD	58							0,1											

Adres leśny: 17-08-1-07-25 -g -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, Z1
Terren: NIZ RÓW
Gleba: Bw pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU
w cz.NE w 20% Bw

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 420 Pow.ewiden.: 0,9600
Typ pokrywy: MSZC

Płaty roślinności (chr.ren)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,96

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

Cecha drzewostanu: 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 sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	10	66		UM	UM DUŻE	19	18	II	0,8	22	260	250	5,9	5,7	0	TP			0,96	
PODSZ	BRZ SO.B DB JAŁ KRU	PJD MJS	66 66							0,1											

Adres leśny: 17-08-1-07-25 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 420 Pow.ewiden.: 0,2100

Powierzchnia: 0,21

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-08-1-07-25 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 420 Pow.ewiden.: 0,8300

Powierzchnia: 0,83

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-07-26 -a -00

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

Runo: BOR.CZR ROK.POS BOR.BRU
 w cz.SW w 10% BMw, w cz.SE w 20% Bw

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 421 Pow.ewiden.: 10,2800
 Typ pokrywy: ZAD

Platy roślinności (chr.ren)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 10,28

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	10	61		UM	UM PRZ	19	18	II	0,8	12	246	2530	6,2	64,0	0	TP			10,28	
PODSZ	BRZ KRU JAŁ DB BRZ	PJD	61							0,1											

Adres leśny: 17-08-1-07-26 -b -00

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

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

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 421 Pow.ewiden.: 6,8600
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,86

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 sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	10	57		UM	UM PRZ	18	17	II	0,8	12	212	1455	5,9	40,3	0	TP			6,86	
PODSZ	BRZ DB BRZ KRU JAŁ	PJD	57							0,1											

Adres leśny: 17-08-1-07-26 -c -00

Siedlisko: BMW, WSW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgms pg/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TŚL.MDR BOR.CZR ROK.POS

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 421 Pow.ewiden.: 2,1300
 Typ pokrywy: ZAD

W części SW KĘPA pow. 0,4 SO 28l. ŚW 28l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,13

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	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i ich kolejność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	57		UM	UM PRZ	21	21	I	1,0	12	327	695	8,5	18,2	0	TP		2,13	
PODSZ	BRZ DB KRU BRZ DB JAŁ	PJD MJS	57 57 57							0,3										

Adres leśny: 17-08-1-07-26 -d -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 421 Pow.ewiden.: 1,2300
 Typ pokrywy: MSZC

Platy roślinności (plu.isl)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,23

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i ich kolejność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	20	18	II	0,8	12	236	290	5,5	6,8	0	TP		1,23	
PODSZ	BRZ DB JAŁ KRU BRZ SO	MJS MJS	65 65 65							0,2										

Adres leśny: 17-08-1-07-26 -f -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR CHR.SPE

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 421 Pow.ewiden.: 2,5300
 Typ pokrywy: MSZ

Platy roślinności (chr.ren)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,53

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

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH GLEB

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	58	WKEP	UM	UM PRZ	15	14	III	0,8	12	154	390	4,5	11,4	0	TP			
PODSZ	SO BRZ JAŁ BRZ	1 MJS	48 58				12	12	III	0,1		14	35	0,6	1,4				2,53	

Adres leśny: 17-08-1-07-26 -g -00

Siedlisko: BS, SU, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: ARw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: CHR.SPE WRZ.POS ROK.POS
 w cz.E w 20% Bśw

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 421 Pow.ewiden.: 0,4900
 Typ pokrywy: MSZ

Platy 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: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S
 Kategoria ochronności: OCH GLEB

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO BRZ	10 PJD	25 25		UM	UM PRZ	7	7	III	0,6	12	19	10	5,0	2,4	0	TW		0,49	

Adres leśny: 17-08-1-07-26 -h -00

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

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

Adres administracyjny: 14-12-142-0013
Nr dz.ewid.: 421 Pow.ewiden.: 6,1900
Typ pokrywy: MSZC

W części SW KĘPA pow. 0,25 SO 25l. BRZ 25l.
Płaty roślinności (chr.ren)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,19
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH GLEB

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jacek zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
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	20	19	II	0,8	12	236	1460	5,4	33,3	0	TP		6,19	
PODSZ	BRZ BRZ DB KRU	PJD	66							0,1										

Adres leśny: 17-08-1-07-26 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-142-0013
Nr dz.ewid.: 421 Pow.ewiden.: 0,7100

Powierzchnia: 0,71

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-07-26 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-142-0013
Nr dz.ewid.: 421 Pow.ewiden.: 0,2400

Powierzchnia: 0,24

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-07-27 -a -00

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

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

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 422 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: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	20	20	I	0,8	12	274	550	6,6	13,2	0	TP		2,01	
PODSZ	BRZ DB KRU JAŁ BRZ	PJD	61							0,1										

Adres leśny: 17-08-1-07-27 -b -00

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

Runo: TŚL.MDR ROK.POS BOR.CZR
 w 20% BMw

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 422 Pow.ewiden.: 0,5200
 Typ pokrywy: ZAD

Płaty roślinności (chr.ren)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,52

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	24		UM	UM DUŻE	10	13	IA	0,7	12	107	55	10,3	5,4	0	TW		0,52	
PODSZ	BRZ BRZ DB KRU	MJS	24							0,1										

Adres leśny: 17-08-1-07-27 -c -00

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

Runo: TŚL.MDR BOR.CZR ROK.POS

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 422 Pow.ewiden.: 5,5900
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,59

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH 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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	23	21		0,9	12	289	1615	7,9	44,1	0	TP		5,59	
PODSZ	BRZ KRU BRZ DB JAŁ	PJD	55							0,4										

Adres leśny: 17-08-1-07-27 -d -00

Siedlisko: BMW, WSW, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgms pg/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TŚL.MDR BOR.CZR ROK.POS

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 422 Pow.ewiden.: 0,5700
 Typ pokrywy: ZAD

Płaty roślinności (bgn.pos)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,57

Typ drzewostanu (TD): DB 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.uprzat.przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO OS DB	10 MJS MJS	38 38 38		PRZ	PRZ LUŻ	16	18	IA	0,5	22	153	85	6,5	3,7					

Adres leśny: 17-08-1-07-27 -f -00

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

Runo: ROK.POS CHR.SPE WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 422 Pow.ewiden.: 1,7100
Typ pokrywy: MSZ

Platy roślinności (chr.ren)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,71

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH GLEB

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	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 BRZ KRU	10	39		UM	UM PRZ	12	13	II	0,7 0,1	22	127	215	6,2	10,5	0	TW			1,71	

Adres leśny: 17-08-1-07-27 -g -00

Siedlisko: BMW, WW, Z1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: Bgw ps/ pl
Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

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

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 422 Pow.ewiden.: 10,9400
Typ pokrywy: MSZC

W części NE KEPA pow. 0,25 SO 25l. , w części C
KEPA pow. 0,45 SO 25l. BRZ 25l. , w części SE BAGNO
pow. 0,15
Platy roślinności (chr.ren)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 10,94

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH GLEB

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn.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 jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW PODSZ	SO BRZ BRZ DB KRU	10 PJD	65 65		UM	UM PRZ	20	19	II	0,9 0,2	12	284	3105	6,6	72,3	0	TP			10,94	

Adres leśny: 17-08-1-07-27 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 422 Pow.ewiden.: 0,2100

Powierzchnia: 0,21

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-07-27 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 422 Pow.ewiden.: 0,3700

Powierzchnia: 0,37

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-07-27 --c -00

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 422 Pow.ewiden.: 0,0900

Powierzchnia: 0,09

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-07-28 -a -00

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

Runo: TŚL.MDR BOR.CZR BOR.BAG

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 423 Pow.ewiden.: 1,4000
 Typ pokrywy: ZAD

W części NE KEPA pow. 0,25 SO 60l.
 Platy roślinności (bgn.pos)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,40

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	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	27		UM	UM PRZ	10	13	IA	0,7	22	134	190	10,1	14,1	0	TW		1,40	
PODSZ	BRZ	PJD	27							0,2										
PRZES	BRZ																			
	KRU																			
	DB																			
	SO		60				24	20			3		50							

Adres leśny: 17-08-1-07-28 -b -00

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

Runo: TŚL.MDR BOR.CZR ROK.POS

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 423 Pow.ewiden.: 0,9100
 Typ pokrywy: ZAD

W części W KEPA pow. 0,22 SO 28l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,91

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.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 sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	37	WKEP	UM	UM DUŻE	17	16	IA	0,9	22	197	180	8,7	7,9	0	TW		0,91	
PODSZ	SO	2	28				11	14	IA	0,2		31	30	2,2	2,0					
	KRU																			
	BRZ																			
	DB																			

Adres leśny: 17-08-1-07-28 -c -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR TŚL.MDR
w cz.S w 20% BMW

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 423 Pow.ewiden.: 16,3164
Typ pokrywy: MSZC

W części SE KEPA pow. 0,3 SO 30l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 16,32

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj choroby i jej objawy	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	65		UM	UM PRZ	22	20	II	1,0	12	293	4780	6,8	111,2	0	TP		16,32	
PODSZ	SO JAL KRU DB CZM.P SO	MJS	57							0,2										

Adres leśny: 17-08-1-07-28 -d -00

Siedlisko: BMW, WSW, N1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: Bgts ps/ plz
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: TŚL.MDR BOR.CZR ORL.POS

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 423 Pow.ewiden.: 2,9000
Typ pokrywy: ZAD

W części C BAGNO pow. 0,25

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,90

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj choroby i jej objawy	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	50	WKEP	UM	UM DUŻE	19	21	IA	0,8	22	242	700	7,0	20,4	0	TP		2,90	
PODSZ	SO BRZ KRU DB	2	60				25	23	I	0,1		58	170	1,4	4,1					

Adres leśny: 17-08-1-07-28 -f -00

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 423 Pow.ewiden.: 0,6600

Płaty roślinności (bgn.pos)

Powierzchnia: 0,66

Rodzaj powierzchni: BAGNO

Adres leśny: 17-08-1-07-28 -g -00

Siedlisko: BMW, WSW, N1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: Bgts ps/ plż
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: TŚL.MDR BOR.CZR ROK.POS

Adres administracyjny: 14-12-142-0013
Nr dz.ewid.: 423 Pow.ewiden.: 0,7900
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,79
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rełności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn.uprząt.przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Piersńnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW PODSZ	SO BRZ DB KRU	10	28		UM	UM DUŻE	12	14	IA	0,9 0,1	22	176	140	12,3	9,7	0	TW		0,79	

Adres leśny: 17-08-1-07-28 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-142-0013
Nr dz.ewid.: 423 Pow.ewiden.: 0,2100

Powierzchnia: 0,21

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-07-28 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-142-0013
Nr dz.ewid.: 423 Pow.ewiden.: 0,4800

Powierzchnia: 0,48

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-07-28 --c -00

Adres administracyjny: 14-12-142-0013
Nr dz.ewid.: 423 Pow.ewiden.: 0,4836

Powierzchnia: 0,48

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Adres leśny: 17-08-1-07-29 -a -00

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

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

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 424 Pow.ewiden.: 4,7900
 Typ pokrywy: MSZC

Platy roślinności (chr.ren)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,79

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	10	65		UM	UM PRZ	19	19	II	0,9	12	284	1360	6,6	31,6	0	TP			4,79	
PODSZ	SO KRU BRZ DB JRZ	MJS	55							0,1											

Adres leśny: 17-08-1-07-29 -b -00

Siedlisko: BMW, WSW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bqts ps/ plz
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TŚL.MDR BOR.CZR ROK.POS

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 424 Pow.ewiden.: 1,7100
 Typ pokrywy: ZAD

W części W BAGNO pow. 0,2

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,71

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	10	50		UM	UM PRZ	19	21	IA	0,8	22	313	535	9,1	15,5	0	TP			1,71	
PODSZ	SO KRU BRZ WB									0,2											

Adres leśny: 17-08-1-07-29 -c -00

Siedlisko: BMW, WSW, N1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: Bgts ps/ plz
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS TŚL.MDR
w cz.NW w 20% Bśw

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 424 Pow.ewiden.: 4,5000
Typ pokrywy: ZAD

W części N KEPA pow. 0,1 SO 17l.
Platy roślinności (bgn.pos)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,50

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 rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i inne zabiegi	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW PODSZ	SO BRZ KRU DB	10	58		UM	UM PRZ	19	19	II	0,9 0,2	22	241	1085	6,5	29,3	0	TP			4,50	

Adres leśny: 17-08-1-07-29 -d -00

Siedlisko: BMW, WSW, N1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: Bgts ps/ plz
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: TŚL.MDR BOR.CZR ROK.POS

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 424 Pow.ewiden.: 0,9700
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,97

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

Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek 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 inne zabiegi	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW PODSZ	SO BRZ KRU DB	10	28		UM	UM DUŻE	12	14	IA	0,9 0,1	22	176	170	12,3	11,9	0	TW		0,97	

Adres leśny: 17-08-1-07-29 -~a -00

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 424 Pow.ewiden.: 0,3100

Powierzchnia: 0,31

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-07-30 -a -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: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 432 Pow.ewiden.: 1,6500
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,65

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW PODSZ	SO BRZ DB JAŁ BRZ	10 MJS	50 50		UM	UM PRZ	17	16	II	0,7	12	179	295	5,9	9,8	0	TP		1,65	

Adres leśny: 17-08-1-07-30 -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: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 432 Pow.ewiden.: 5,0900
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,09

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW PODSZ	SO BRZ JAŁ DB BRZ KRU	10 MJS	67 67		UM	UM DUŻE	20	20	II	0,9	22	293	1490	6,5	33,3	0	TP		5,09	

Adres leśny: 17-08-1-07-30 -c -00

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

Runo: ROK.POS WRZ.POS BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 432 Pow.ewiden.: 6,8500
 Typ pokrywy: MSZ

Platy roślinności (chr.ren)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,85

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	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	49		UM	UM PRZ	16	17	II	0,9	12	215	1475	7,3	50,3	0	TP		6,85	
PODSZ	BRZ JAŁ DB BRZ SO	MJS	49							0,1										

Adres leśny: 17-08-1-07-30 -d -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 432 Pow.ewiden.: 1,1400
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,14

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Grupa d-stan do przebu.: 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 i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	78	WKEP	UM	UM PRZ	18	18	III	0,8	4	174	200	3,3	3,8	0	IB		1,14	100
PODSZ	SO BRZ DB JAŁ KRU BRZ	2 PJD	105 78				31	20	III	0,1	3	48	55	0,6	0,7	0	AGROT ODN-ZRB		1,14 1,14	

Adres leśny: 17-08-1-07-30 -f -00

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

Runo: WRZ.POS BOR.BRU ROK.POS

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 432 Pow.ewiden.: 1,0100
 Typ pokrywy: ZAD

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 rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i ich czas, miejsce, 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	10	RZED	UM	UM DUŻE		4	IA	1,0	12					0	CP			
PODSZ	BRZ BRZ DB	1	10					5	II	0,1				0,3	0,3				1,01	

Adres leśny: 17-08-1-07-30 -g -00

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

Runo: ROK.POS WRZ.POS BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 432 Pow.ewiden.: 0,7500
 Typ pokrywy: MSZ

Platy roślinności (chr.ren)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,75

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i ich czas, miejsce, 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	67		UM	UM PRZ	20	19	II	0,8	12	260	195	5,8	4,4	0	TP			
PODSZ	BRZ JAŁ DB BRZ	MJS	67							0,1									0,75	

Adres leśny: 17-08-1-07-30 -h -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 432 Pow.ewiden.: 2,2700
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,27

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jacek zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
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	WKEP	UM	UM PRZ	18	18	III	1,0	4	212	480	4,1	9,2	0	TP		2,27	
PODSZ	SO BRZ DB JAŁ KRU BRZ	2 PJD	105 78				31	20	III	0,1	3	58	130	0,7	1,6					

Adres leśny: 17-08-1-07-30 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 432 Pow.ewiden.: 0,4700

Powierzchnia: 0,47

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-07-30 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 432 Pow.ewiden.: 0,2500

Powierzchnia: 0,25

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-07-31 -a -00

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

Runo: ROK.POS WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 433 Pow.ewiden.: 1,4300
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,43

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	8	18	PAS	PEŁ	DUŻE	7	6	II	1,0	12	15	20	2,7	3,8	0	CP			1,43	
PODSZ	BRZ BRZ DB.C DB	2	18				7	8	II	0,1		15	20	1,3	1,9	0	TW			1,43	

Adres leśny: 17-08-1-07-31 -b -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 433 Pow.ewiden.: 0,9400
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,94

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	10	81		PRZ	PRZ UM	28	19	III	0,8	3	216	205	3,9	3,7	0	IB			0,94	100
PODSZ	DB SO.B DB JAŁ	MJS MJS	81 81							0,5						0	AGROT ODN-ZRB			0,94 0,94	

Adres leśny: 17-08-1-07-31 -c -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 433 Pow.ewiden.: 3,6600
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,66

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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	45		UM	UM PRZ	16	17	I	0,8	12	224	820	7,9	29,0	0	TP		3,66	
PODSZ	BRZ DB.C DB JAŁ KRU BRZ	PJD MJS	45 45 45							0,3										

Adres leśny: 17-08-1-07-31 -d -00

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

Runo: ROK.POS WRZ.POS CHR.SPE

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 433 Pow.ewiden.: 3,0200
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,02

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	17	PAS	PEŁ	DUŻE	7	7	IA	1,0	12	40	120	7,2	21,9	0	CP		3,02	
PODSZ	BRZ BRZ DB DB.C	2	17				7	9	I	0,1		20	60	1,8	5,5	0	TW		3,02	

Adres leśny: 17-08-1-07-31 -f -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl/ psz/ pl
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 433 Pow.ewiden.: 4,3600
 Typ pokrywy: MSZ

W części N KEPA pow. 0,08 SO 106l. , w części N
 KEPA pow. 0,15 SO 106l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,36

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	13	WKEP	PEŁ	DUŻE		5	IA	1,0	11			7,2	31,6	0	CP		4,36	
PODSZ	BRZ	2	13					6	II	0,2				0,6	2,6					
PRZES	SO		106				30	19			3		35							

Adres leśny: 17-08-1-07-31 -g -00

Siedlisko: BŚW, ŚŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl/ psz/ pl

Runo: ROK.POS BOR.CZR WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 433 Pow.ewiden.: 2,6500
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,65

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

Nr jedn. kontrolnej:

Rodzaj powierzchni: ZRAB

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności:

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
																0	ODN-ZRB		2,65	
																0	PIEL		2,65	
																0	CW		2,65	

Adres leśny: 17-08-1-07-31 -h -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: Bw pl/ psz/ pl
Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WRZ.POS BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 433 Pow.ewiden.: 3,4800
Typ pokrywy: MSZ

W części NW KEPA pow. 0,05 SO 106l. , w części SW KEPA pow. 0,05 SO 106l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,48

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,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 sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	6	WKEP	PEŁ	DUŻE		2	IA	1,0	11					0	CP			
PODSZ	BRZ JRZ CZM.P DB BRZ	2	6					4		0,2				0,8	2,9					3,48
PRZES	SO		106				29	18			3		15							

Adres leśny: 17-08-1-07-31 -i -00

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

Runo: ROK.POS WRZ.POS BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 433 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,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 sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	45		PEŁ	DUŻE	16	16	II	1,2	22	268	365	10,4	14,2	0	TP			
PODSZ	BRZ JAŁ BRZ DB	PJD	45							0,1										1,37

Adres leśny: 17-08-1-07-31 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 433 Pow.ewiden.: 0,4000

Powierzchnia: 0,40

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-07-31 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 433 Pow.ewiden.: 0,4700

Powierzchnia: 0,47

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-07-32 -a -00

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

Runo: ROK.POS WRZ.POS BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 434 Pow.ewiden.: 3,4700
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,47

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	15	PAS	PEŁ	DUŻE		6	IA	1,0	11			7,2	25,1	0	CP		3,47	
	BRZ	2	15					7	II					0,6	2,1					
PODSZ	DB	PJD	15							0,1										
	DB.C	MJS	15																	
	BRZ																			
	DB																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-08-1-07-32 -b -00

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

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WRZ.POS ŻAR.M

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 434 Pow.ewiden.: 2,6200
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

W części NE KEPA pow. 0,05 SO 102L. , w części S KEPA pow. 0,07 SO 102L.

Powierzchnia: 2,62

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	10	PAS	UM	UM DUŻE		4	IA	1,0	11			0,6	1,6	0	CP		2,62	
	BRZ	2	10					5	II											
PODSZ	DB	PJD	10							0,1										
	DB																			
	CZM.P																			
PRZES	BRZ						33	19			3		20							
	SO		102																	

Adres leśny: 17-08-1-07-32 -c -00

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

Runo: ROK.POS WRZ.POS BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 434 Pow.ewiden.: 0,6000
 Typ pokrywy: MSZ

Platy roślinności (chr.ren)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,60

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

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	45		UM	UM PRZ	16	16	II	0,9	12	206	125	8,0	4,8	0	TP		0,60	
PODSZ	BRZ DB BRZ JAŁ	PJD	45							0,1										

Adres leśny: 17-08-1-07-32 -d -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 434 Pow.ewiden.: 2,3600
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,36

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

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	47		UM	UM PRZ	18	18	I	0,9	12	259	610	8,6	20,4	0	TP		2,36	
PODSZ	BRZ JAŁ DB BRZ KRU	PJD	47							0,1										

Adres leśny: 17-08-1-07-32 -f -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 434 Pow.ewiden.: 1,8800
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,88

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

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

Adres leśny: 17-08-1-07-32 -g -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 434 Pow.ewiden.: 2,6300
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,63

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Restaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW PODSZ	SO BRZ JAŁ DB BRZ	10 MJS	81 81		UM	UM PRZ	24	20	II	0,8	3	275	725	4,8	12,5	0 0 0	IB AGROT ODN-ZRB		2,63 2,63 2,63	95

Adres leśny: 17-08-1-07-32 -h -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR WRZ.POS
 w cz.W w 20% BMw

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 434 Pow.ewiden.: 2,4200
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,42

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i liczba zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	76		PRZ	PRZ UM	25	20	II	0,8	3	260	630	4,9	11,9					
PODSZ	BRZ ŚW DB JAŁ KRU ŚW BRZ	PJD PJD	76 25							0,3										

Adres leśny: 17-08-1-07-32 -i -00

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

Runo: ROK.POS WRZ.POS BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 434 Pow.ewiden.: 2,7600
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,76

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i liczba zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	23	PAS	UM	UM DUŻE	7	9	I	0,9	12	79	220	9,4	26,0	0	TW		2,76	
PODSZ	BRZ JAŁ DB	1	23				7	9	III	0,2		9	25	0,6	1,7					

Adres leśny: 17-08-1-07-32 -j -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 434 Pow.ewiden.: 0,9300
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,93

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	10	46		UM	UM DUŻE	16	17	I	0,8	12	228	210	7,8	7,3	0	TP			0,93	
PODSZ	BRZ JAŁ DB KRU BRZ	MJS	46							0,3											

Adres leśny: 17-08-1-07-32 -k -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 434 Pow.ewiden.: 1,2300
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,23

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	82		UM	UM PRZ	25	17	III	0,7	3	192	235	3,4	4,2	0	IB		1,23	95
PODSZ	DB JAŁ BRZ									0,2						0	AGROT		1,23	
																0	ODN-ZRB		1,23	

Adres leśny: 17-08-1-07-32 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 434 Pow.ewiden.: 0,2100

Powierzchnia: 0,21

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-07-32 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 434 Pow.ewiden.: 0,2300

Powierzchnia: 0,23

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-07-33 -a -00

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

Runo: ROK.POS WRZ.POS BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 435 Pow.ewiden.: 3,1400
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,14

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	23	WKEP	PEŁ	DUŻE	7	10	IA	0,9	11	97	305	10,4	32,5	0	TW		3,14	
PODSZ	BRZ DB BRZ CZM.P JAŁ	2 PJD	23 23				7	11	II	0,2		19	60	1,2	3,8					

Adres leśny: 17-08-1-07-33 -b -00

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

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

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 435 Pow.ewiden.: 4,2200
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,22

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	51		UM	UM PRZ	18	18	I	0,9	12	269	1135	8,1	34,1	0	TP		4,22	
PODSZ	BRZ DB BRZ JAŁ KRU	PJD	51							0,1										

Adres leśny: 17-08-1-07-33 -c -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 435 Pow.ewiden.: 2,4000
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,40

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rebności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.uprzrząz.przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	63		UM	UM PRZ	19	20	II	0,9	12	279	670	6,8	16,2	0	TP		2,40	
PODSZ	BRZ DB DB KRU BRZ JAŁ	PJD PJD	63 63							0,1										

Adres leśny: 17-08-1-07-33 -d -00

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 435 Pow.ewiden.: 0,6100

Powierzchnia: 0,61

Rodzaj powierzchni: BAGNO

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	SO		35				15	18			4		3							

Adres leśny: 17-08-1-07-33 -f -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 435 Pow.ewiden.: 10,8500
Typ pokrywy: MSZ

Platy roślinności (chr.ren)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 10,85

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	63		UM	UM DUŻE	20	19	II	0,9	22	284	3080	6,9	74,7	0	TP		10,85	
PODSZ	BRZ DB JAŁ BRZ CZM.P	PJD MJS	63 63							0,1										

Adres leśny: 17-08-1-07-33 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 435 Pow.ewiden.: 0,4200

Powierzchnia: 0,42

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-07-34 -a -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 436 Pow.ewiden.: 19,2000
Typ pokrywy: MSZC

W części NW KEPA pow. 0,2 BRZ 70L SO 70L.
Platy roślinności (chr.ren)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 19,20

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 jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	19	19	II	0,8	12	255	4895	6,2	118,7	0	TP		19,20	
PODSZ	BRZ DB JAŁ BRZ KRU	PJD PJD	63 63 63							0,2										

Adres leśny: 17-08-1-07-34 -b -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, Z1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 436 Pow.ewiden.: 1,0200
Typ pokrywy: MSZC

Platy roślinności (chr.ren)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,02

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

Cecha drzewostanu: 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 jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	72	GRP	PRZ	PRZ UM	27	19	II	0,6	3	130	135	2,6	2,7					
PODSZ	BRZ SO DB KRU JAŁ BRZ	3 MJS	72 30				26	21	III	0,6	3	39	40	0,4	0,4					

Adres leśny: 17-08-1-07-34 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 436 Pow.ewiden.: 0,1700

Powierzchnia: 0,17

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-07-34 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 436 Pow.ewiden.: 0,2100

Powierzchnia: 0,21

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-07-35 -a -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR WRZ.POS
 w 10% Bw

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 426 Pow.ewiden.: 23,0100
 Typ pokrywy: MSZC

W części NE KEPA pow. 0,35 SO 50L. BRZ 50L. , w części C BAGNO pow. 0,15 , w części S KEPA pow. 0,35 SO 55L.
 Platy roślinności (chr.ren)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 23,01

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		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	73		UM	UM PRZ	20	21	II	0,8	4	280	6445	5,6	128,6	0	TP		23,01	
PODSZ	BRZ DB KRU DB BRZ JAŁ	PJD MJS	73 73							0,2										

Adres leśny: 17-08-1-07-35 -b -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU
 w 20% Bw

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 426 Pow.ewiden.: 2,4600
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,46

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	65		UM	UM DUŻE	20	19	II	1,0	12	312	770	7,3	17,9	0	TP		2,46	
PODSZ	BRZ DB KRU JAŁ DB	PJD PJD	65 35							0,1										

Adres leśny: 17-08-1-07-35 -c -00

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

Runo: BOR.CZR ROK.POS TŚL.MDR
w cz.SW w 20% Bw

Adres administracyjny: 14-12-142-0013
Nr dz.ewid.: 426 Pow.ewiden.: 1,2500
Typ pokrywy: ZAD

Platy roślinności (chr.ren)

Nr jedn. kontrolnej:

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Piersńnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	85		PRZ	PRZ UM	29	21	II	0,9	3	315	395	5,1	6,4	0	IB		1,25	95
PODSZ	BRZ KRU DB BRZ JAŁ	PJD	85							0,3						0	AGROT		1,25	
																0	ODN-ZRB		1,25	

Adres leśny: 17-08-1-07-35 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-142-0013
Nr dz.ewid.: 426 Pow.ewiden.: 0,1600

Powierzchnia: 0,16

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-07-35 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-142-0013
Nr dz.ewid.: 426 Pow.ewiden.: 0,1200

Powierzchnia: 0,12

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-07-35 --c -00

Adres administracyjny: 14-12-142-0013
Nr dz.ewid.: 426 Pow.ewiden.: 0,4400

Powierzchnia: 0,44

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-07-36 -a -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR TŚL.MDR
 w 3% Bśw

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 427 Pow.ewiden.: 4,2000
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,20

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	12	236	990	5,0	20,9	0	TP		4,20	
PODSZ	BRZ JAŁ BRZ KRU DB	PJD	70							0,1										

Adres leśny: 17-08-1-07-36 -b -00

Siedlisko: BW, WO, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgw pl
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR TŚL.MDR

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 427 Pow.ewiden.: 4,3300
 Typ pokrywy: MSZC

W części N BAGNO pow. 0,15, w części W BAGNO pow. 0,1

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,33

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	80		PRZ	PRZ UM	27	20	II	0,9	3	299	1295	5,3	22,8					
PODSZ	BRZ JAŁ BRZ KRU DB	PJD	80							0,2										

Adres leśny: 17-08-1-07-36 -c -00

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

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 427 Pow.ewiden.: 3,1400
 Typ pokrywy: ZAD

W części NW BAGNO pow. 0,1

Płaty roślinności (chr.ren) , płaty roślinności (bgn.pos)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,14

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:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	90		PRZ	PRZ UM	27	20	III	1,0	3	285	895	4,4	13,9	0	IB		3,14	95
PODSZ	BRZ DB KRU BRZ DB JRZ	PJD MJS	90 50							0,1						0	AGROT ODN-ZRB		3,14 3,14	

Adres leśny: 17-08-1-07-36 -d -00

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

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 427 Pow.ewiden.: 2,0500
 Typ pokrywy: MSZC

Płaty roślinności (chr.ren)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,05

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

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	56		UM	UM DUŻE	16	18	II	1,0	22	269	550	7,6	15,6	0	TP		2,05	
PODSZ	BRZ KRU BRZ DB	MJS	56							0,1										

Adres leśny: 17-08-1-07-36 -f -00

Siedlisko: BMW, WW, Z1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: Bgts tn/ ps/ pl
Runo: SIT.SPE TRAWY

Adres leśny: 17-08-1-07-36 -g -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 427 Pow.ewiden.: 1,0800
Typ pokrywy: SZAD

Platy roślinności (bgn.pos)

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 427 Pow.ewiden.: 2,6700
Typ pokrywy: MSZC

W części SE BAGNO pow. 0,15

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,08

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

Cecha drzewostanu: POROL

Powierzchnia: 2,67

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

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

Rodzaj powierzchni: SUKCESJA

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:
Wiek rębności:
Okres odn,uprząt,przebud:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	70		UM	UM PRZ	20	21	II	0,9	12	293	780	6,2	16,5	0	TP		2,67	
PODSZ	BRZ KRU DB BRZ JAŁ	PJD	70							0,1										

Adres leśny: 17-08-1-07-36 -h -00

Siedlisko: BMW, WO, Z1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: Bgts tn/ ps/ pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TŚL.MDR ROK.POS

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 427 Pow.ewiden.: 2,6200
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,62

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	56		UM	UM PRZ	19	20	I	0,7	22	241	630	6,4	16,8	0	TP		2,62	
PODSZ	BRZ BRZ KRU DB JRZ ŚW	MJS	56							0,4										

Adres leśny: 17-08-1-07-36 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-142-0013
Nr dz.ewid.: 427 Pow.ewiden.: 0,1800

Powierzchnia: 0,18

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-08-1-07-36 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-142-0013
Nr dz.ewid.: 427 Pow.ewiden.: 0,0200

Powierzchnia: 0,02

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-07-36 --c -00

Adres administracyjny: 14-12-142-0013
Nr dz.ewid.: 427 Pow.ewiden.: 0,4400

Powierzchnia: 0,44

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-07-37 -a -00

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

Adres administracyjny: 14-12-142-0013
Nr dz.ewid.: 428 Pow.ewiden.: 1,3400
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 1,34
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 ROK.POS TŚL.MDR
w cz.SW w 10% Bśw

Nr jedn. kontrolnej:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	70		UM	UM PRZ	19	18	III	0,8	12	217	290	4,8	6,5	0	TP		1,34	
PODSZ	BRZ KRU DB BRZ	PJD	70							0,1										

Adres leśny: 17-08-1-07-37 -b -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: ARb pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR TŚL.MDR
 w cz.E w 30% Bw

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 428 Pow.ewiden.: 1,0500
 Typ pokrywy: MSZC

Platy roślinności (chr.ren)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,05

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	55		UM	UM PRZ	17	17	II	0,8	12	212	225	6,2	6,5	0	TP		1,05	
PODSZ	BRZ DB BRZ KRU	PJD	55							0,2										

Adres leśny: 17-08-1-07-37 -c -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 428 Pow.ewiden.: 8,3800
 Typ pokrywy: MSZC

Platy roślinności (chr.ren)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 8,38

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	85		PRZ	PRZ UM	27	19	III	0,8	3	226	1895	3,8	32,1	1	IB		2,53	95
PODSZ	BRZ SO.B SO.S DB KRU BRZ JAŁ	PJD MJS MJS	85 85 85							0,2						1	AGROT		2,53	
																1	ODN-ZRB		2,53	

Adres leśny: 17-08-1-07-37 -d -00

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

Runo: ROK.POS BOR.BRU BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 428 Pow.ewiden.: 3,5300
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,53

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,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 sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO BRZ	10 PJD	70 70		PRZ	PRZ UM	19	17	III	0,8	22	217	765	4,8	17,1	0	TP			3,53	
PODSZ	DB BRZ SO	MJS	70							0,1											

Adres leśny: 17-08-1-07-37 -f -00

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

Runo: ROK.POS BOR.BRU BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 428 Pow.ewiden.: 4,4800
 Typ pokrywy: MSZC

Płaty roślinności (chr.ren)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,48

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

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 sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO BRZ	10 PJD	44 44		UM	UM DUŻE	14	15	II	0,8	12	179	800	7,2	32,1	0	TP			4,48	
PODSZ	BRZ DB KRU									0,1											

Adres leśny: 17-08-1-07-37 -g -00

Siedlisko: BMW, WW, Z1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: Bgms pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

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

Adres administracyjny: 14-12-142-0013
Nr dz.ewid.: 428 Pow.ewiden.: 0,8600
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,86
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% WODNE

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jacek zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
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	295	255	8,8	7,6	0	TP		0,86	
PODSZ	BRZ DB KRU CZM.P DB BRZ JRZ	MJS MJS	49 49							0,5										

Adres leśny: 17-08-1-07-37 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-142-0013
Nr dz.ewid.: 428 Pow.ewiden.: 0,1700

Powierzchnia: 0,17

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-07-37 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-142-0013
Nr dz.ewid.: 428 Pow.ewiden.: 0,2100

Powierzchnia: 0,21

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-07-37 --c -00

Adres administracyjny: 14-12-142-0013
Nr dz.ewid.: 428 Pow.ewiden.: 0,2200

Powierzchnia: 0,22

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-07-38 -a -00

Siedlisko: BMW, WSW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgms pg/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TŚL.MDR ROK.POS

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 429/3 Pow.ewiden.: 2,3100
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,31

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 rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj choroby i jej objawy	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	20	20	I	0,7	12	250	580	6,4	14,7	0	TP		2,31	
PODSZ	BRZ OS KRU BRZ DB SO	MJS MJS	58 58							0,3										

Adres leśny: 17-08-1-07-38 -b -00

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

Runo: TŚL.MDR BOR.CZR ROK.POS

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 429/3 Pow.ewiden.: 0,9500
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,95

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 rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj choroby i jej objawy	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	31		UM	UM DUŻE	14	15	IA	0,8	22	175	165	10,2	9,7	0	TW		0,95	
PODSZ	BRZ ŚW KRU BRZ DB JAŁ	MJS MJS	31 31							0,4										

Adres leśny: 17-08-1-07-38 -c -00

Siedlisko: BMW, WSW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgms pg/ pl
 Zespół roślinny:

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 429/3 Pow.ewiden.: 2,4100
 Typ pokrywy: MSZ

W części NW KEPA pow. 0,05 SO 45l. , w części NW
 LUKA pow. 0,05 , w części E KEPA pow. 0,12 BRZ 25l.

Powierzchnia: 2,41

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100

Siedlisko przyr.:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Runo: ROK.POS TŚL.MDR BOR.CZR

Nr jedn. kontrolnej:

Budowa pionowa: DRZEW

Okres odn,uprząt,przebud:

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 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	27		PEŁ	DUŻE	12	14	IA	0,8	22	148	355	11,1	26,8	0	TW		2,41	
PODSZ	BRZ OS SO	MJS MJS MJS	27 27 32							0,2										
PRZES	BRZ KRU JAŁ DB SO		45				18	16			4		3							

Adres leśny: 17-08-1-07-38 -d -00

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

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 429/3 Pow.ewiden.: 8,4192
 Typ pokrywy: ZAD

W części W KEPA pow. 0,1 SO 27l. BRZ 27l.
 Platy roślinności (chr.ren)

Powierzchnia: 8,42

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 TŚL.MDR
 w 30% BMw

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 priorytet zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	65		UM	UM PRZ	20	20	II	0,8	12	255	2145	5,9	49,9	0	TP		8,42	
PODSZ	BRZ KRU DB BRZ	MJS	65							0,2										

Adres leśny: 17-08-1-07-38 -f -00

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

Runo: TRAWY SIT.SPE

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 429/3 Pow.ewiden.: 0,4394
 Typ pokrywy: ZAD

W części NE LUKA pow. 0,05

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,44

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
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	WKĘP	UM	UM DUŻE		6	IA	1,0	12			6,3	2,8	0	CP		0,44	
PODSZ	BRZ LP BRZ	3	13							0,1				1,2	0,5					

Adres leśny: 17-08-1-07-38 -g -00

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

Runo: ROK.POS WRZ.POS TRAWY

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 429/3 Pow.ewiden.: 0,9700
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,97

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	17	WKĘP	UM	UM DUŻE		7	IA	0,9	12			5,7	5,5	0	CP		0,97	
PODSZ	BRZ DB.C LP JRZ KRU BRZ	3 MJS	17 17					8	II	0,2				0,8	0,8					

Adres leśny: 17-08-1-07-38 -h -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR WRZ.POS
 w cz.SE w 10% BMw

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 429/3 Pow.ewiden.: 0,7900
 Typ pokrywy: MSZC

Platy roślinności (chr.ren)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,79

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	50		UM	UM PRZ	19	20	I	0,7	12	224	175	6,9	5,4	0	TP		0,79	
PODSZ	BRZ BRZ KRU DB JAL JRZ	MJS	50							0,2										

Adres leśny: 17-08-1-07-38 -i -00

Siedlisko: BMW, WSW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Gt tn/ plż/ pl
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: TŚL.MDR BOR.CZR ROK.POS

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 429/3 Pow.ewiden.: 3,7600
 Typ pokrywy: ZAD

W części NE KEPA pow. 0,15 BRZ 27l. , w części C KEPA pow. 0,48 BRZ 58l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,76

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	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	58	RZED	UM	UM PRZ	22	21	I	0,8	12	241	905	6,2	23,1	0	TP		3,76	
PODSZ	BRZ OS KRU DB BRZ JRZ	1 MJS	58 58				22	22	II	0,5		19	70	0,3	1,2					

Adres leśny: 17-08-1-07-38 -j -00

Adres administracyjny: 14-12-142-0013
Nr dz.ewid.: 429/2 Pow.ewiden.: 0,0208

Powierzchnia: 0,02

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-07-38 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-142-0013
Nr dz.ewid.: 429/3 Pow.ewiden.: 0,3000

Powierzchnia: 0,30

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-07-38 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-142-0013
Nr dz.ewid.: 429/3 Pow.ewiden.: 0,0700

Powierzchnia: 0,07

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-07-39 -a -00

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

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

Adres administracyjny: 14-12-142-0013
Nr dz.ewid.: 430 Pow.ewiden.: 8,9300
Typ pokrywy: MSZC

Platy roślinności (chr.ren)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 8,93

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Restaj czynności i jakość zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	65		UM	UM PRZ	20	21		0,9	12	321	2865	7,1	63,7	0	TP		8,93	
PODSZ	BRZ KRU DB BRZ JAŁ	PJD	65							0,3										

Adres leśny: 17-08-1-07-39 -b -00

Siedlisko: BMW, WSW, Z1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: Gt tn/ plz// pl
Zespół roślinny:

Adres administracyjny: 14-12-142-0013
Nr dz.ewid.: 430 Pow.ewiden.: 11,2500
Typ pokrywy: ZAD

W części S KĘPA pow. 0,6 BRZ 58l. SO 58l. , w części
S KĘPA pow. 0,18 SO 30l. OS 30l. BRZ 30l. DB 30l.

Powierzchnia: 11,25
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

Wiek rębności: 100

Siedlisko przyr.:

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

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

Runo: BOR.CZR TŚL.MDR ROK.POS
w cz.S w 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.	Podział czynności i priorytet zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	58		UM	UM PRZ	20	23	IA	0,8	12	327	3680	7,9	88,6	0	TP		11,25	
PODSZ	BRZ OS DB KRU BRZ DB CZM.P JRZ	PJD MJS MJS	58 58 40							0,4										

Adres leśny: 17-08-1-07-39 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-142-0013
Nr dz.ewid.: 430 Pow.ewiden.: 0,4500

Powierzchnia: 0,45

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-07-39 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-142-0013
Nr dz.ewid.: 430 Pow.ewiden.: 0,4700

Powierzchnia: 0,47

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Adres leśny: 17-08-1-07-40 -a -00

Siedlisko: BMW, WSW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Gt tn/ plz/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TŚL.MDR ROK.POS

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 431 Pow.ewiden.: 1,1400
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,14

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 rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	65		UM	UM PRZ	21	21	I	0,8	12	312	355	6,9	7,9	0	TP		1,14	
PODSZ	BRZ KRU BRZ DB	MJS	65							0,4										

Adres leśny: 17-08-1-07-40 -b -00

Siedlisko: BMW, WSW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgts ps/ plz
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TŚL.MDR BOR.CZR ROK.POS

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 431 Pow.ewiden.: 0,6600
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,66

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	48		UM	UM DUŻE	19	21	IA	0,8	22	286	190	8,8	5,8	0	TP		0,66	
PODSZ	BRZ KRU BRZ	PJD	48							0,1										

Adres leśny: 17-08-1-07-40 -c -00

Siedlisko: BMW, WSW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgts ps/ plż
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TŚL.MDR ROK.POS
 w cz.C w 20% Bśw

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 431 Pow.ewiden.: 13,0800
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 13,08

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 ilość zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	57		PRZ	PRZ UM	21	21	I	0,9	22	293	3830	7,6	100,0	0	TP		13,08	
PODSZ	BRZ KRU BRZ DB JAŁ	MJS	57							0,3										

Adres leśny: 17-08-1-07-40 -d -00

Siedlisko: BMW, WSW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgts ps/ plż
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR BOR.BAG TŚL.MDR
 w cz.C w 10% Bśw

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 431 Pow.ewiden.: 1,7000
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,70

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.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 ilość zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	89	KĘP	UM	UM PRZ	27	21	III	0,9	3	177	300	2,8	4,8	0	IB		1,70	95
	SO	3	59				21	20	I		4	93	160	2,3	4,0	0	AGROT		1,70	
PODSZ	BRZ OS KRU BRZ SO DB	MJS MJS	59 59							0,6						0	ODN-ZRB		1,70	

Adres leśny: 17-08-1-07-40 -f -00

Siedlisko: BMW, WSW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgts ps/ plż
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TŚL.MDR BOR.CZR ROK.POS

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 431 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.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 sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO BRZ	10 MJS	23 23		UM	UM DUŻE	10	11	IA	0,8	12	107	50	11,4	5,3	0	TW		0,46	
PODSZ	ŚW BRZ KRU DB	MJS	23							0,7										

Adres leśny: 17-08-1-07-40 -g -00

Siedlisko: BMW, WSW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgts ps/ plż
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TŚL.MDR BOR.CZR ROK.POS

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 431 Pow.ewiden.: 1,0100
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,01

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 sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO BRZ	9 1	23 23	GRP	UM	UM DUŻE	9 9	12 12	IA I	0,7 0,2	12	83 9	85 10	8,9 0,6	8,9 0,6	0	TW		1,01	
PODSZ	BRZ KRU																			

Adres leśny: 17-08-1-07-40 -h -00

Siedlisko: BMW, WSW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgts ps/ plz
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TŚL.MDR BOR.CZR MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 431 Pow.ewiden.: 3,7000
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,70

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i ilość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)	
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	19	21	IA	0,7	22	259	960	7,9	29,3	0	TP			3,70	
PODSZ	BRZ OS OL KRU BRZ DB WB	PJD MJS MJS	48 48 48							0,3											

Adres leśny: 17-08-1-07-40 -i -00

Siedlisko: BMW, WSW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgts ps/ plz
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TŚL.MDR ROK.POS

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 431 Pow.ewiden.: 0,4900
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,49

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 rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i ilość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)	
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	9	12	IA	0,8	12	121	60	11,7	5,7	0	TW			0,49	
PODSZ	BRZ KRU BRZ DB	PJD	24							0,4											

Adres leśny: 17-08-1-07-40 -j -00

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

Runo: BOR.CZR ROK.POS ORL.POS

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 431 Pow.ewiden.: 1,2600
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,26

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 reębności: 100
 Wiek dojrzałości reębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jacek zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	28		UM	UM PRZ	12	14	IA	0,7	12	139	175	9,7	12,3	0	TW		1,26	
PODSZ	BRZ DB KRU BRZ DB JRZ CZM.P	PJD PJD	28 28							0,5										

Adres leśny: 17-08-1-07-40 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 431 Pow.ewiden.: 0,4800

Powierzchnia: 0,48

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-07-40 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 431 Pow.ewiden.: 0,0100

Powierzchnia: 0,01

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Adres leśny: 17-08-1-07-41 -a -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 437 Pow.ewiden.: 9,8500
 Typ pokrywy: MSZ

Platy roślinności (chr.ren)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 9,85

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	63		UM	UM PRZ	17	16	III	0,9	12	227	2235	5,9	57,9	0	TP		9,85	
PODSZ	BRZ JAŁ DB BRZ	PJD	63							0,2										

Adres leśny: 17-08-1-07-41 -b -00

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

Runo: ROK.POS WRZ.POS BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 437 Pow.ewiden.: 3,2900
 Typ pokrywy: MSZ

Platy roślinności (chr.ren)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,29

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	46		UM	UM DUŻE	15	14	II	0,9	12	201	660	7,5	24,8	0	TP		3,29	
PODSZ	BRZ JAŁ DB BRZ	PJD	46							0,1										

Adres leśny: 17-08-1-07-41 -c -00

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

Runo: ROK.POS MOŻ.TRN TRAWY

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 437 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 rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

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

Adres leśny: 17-08-1-07-41 -d -00

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

Runo: ROK.POS WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 437 Pow.ewiden.: 0,7100
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,71

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

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

Adres leśny: 17-08-1-07-41 -f -00

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

Runo: ROK.POS WRZ.POS CHR.SPE

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 437 Pow.ewiden.: 1,4600
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,46

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

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

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 ich czas zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk 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.C DB	9 1 PJD PJD	16 16 16 16	WKĘP	PEŁ	DUŻE		5 II 7 II		1,0	11			3,0 0,3	4,4 0,4	0	CP		1,46	

Adres leśny: 17-08-1-07-41 -g -00

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

Runo: ROK.POS WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 437 Pow.ewiden.: 2,2400
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

W części W KĘPA pow. 0,08 SO 95I.

Powierzchnia: 2,24

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

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

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 ich czas zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO BRZ	8 2	11 11	PAS	PEŁ	DUŻE		4 IA 5 II		1,0	11			7,2 0,6	16,2 1,4	0	CP		2,24	
PRZES	SO		95				29	17			4		8							

Adres leśny: 17-08-1-07-41 -h -00

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

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

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 437 Pow.ewiden.: 3,4000
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,40

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	63		UM	UM PRZ	24	22	I	0,9	12	345	1175	8,0	27,1	0	TP		3,40	
	BRZ	PJD	63																	
	SO	MJS	75																	
	DB	MJS	35																	
	BRZ	MJS	35																	
	GB	MJS	35																	
	SO	MJS	35																	
PODSZ	DB									0,6										
	CZM.P																			
	KRU																			
	JAL																			
	GB																			

Adres leśny: 17-08-1-07-41 -i -00

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

Runo: ROK.POS WRZ.POS BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 437 Pow.ewiden.: 4,3100
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,31

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	50		UM	UM PRZ	15	14	III	0,9	12	179	770	6,6	28,6	0	TP		4,31	
	BRZ	PJD	50																	
PODSZ	DB									0,1										
	BRZ																			
	JAL																			

Adres leśny: 17-08-1-07-41 -j -00

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

Runo: ROK.POS WRZ.POS CHR.SPE

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 437 Pow.ewiden.: 1,0600
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,06

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i ich kolejność zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	19	PAS	PEŁ	DUŻE	7	6	II	1,0	11	20	20	2,7	2,9	0	CP		1,06	
PODSZ	BRZ BRZ DB	2	19				7	8	III	0,1		10	10	0,9	0,9	0	TW		1,06	

Adres leśny: 17-08-1-07-41 -k -00

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

Runo: ROK.POS WRZ.POS BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 437 Pow.ewiden.: 0,9400
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,94

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i ich kolejność zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	50		UM	UM DUŻE	16	16	II	0,9	12	224	210	7,4	7,0	0	TP		0,94	
PODSZ	BRZ BRZ JAŁ DB	PJD	50							0,1										

Adres leśny: 17-08-1-07-41 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 437 Pow.ewiden.: 0,7400

Powierzchnia: 0,74

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-07-42 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw p1/1/1/1 p1z
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WRZ.POS BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 438 Pow.ewiden.: 3,9600
 Typ pokrywy: MSZ

W części NW KEPA pow. 0,05 SO 96l. , w części NE KEPA pow. 0,05 SO 96l. , w części E KEPA pow. 0,05 SO 96l. , w części S KEPA pow. 0,05 SO 96l. , w części SW KEPA pow. 0,05 SO 96l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,96

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

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn.uprząt.przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i ich kolejność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
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	KEP					I	1,0	11					0	CW		3,96	
PODSZ	BRZ	1	4					1	II	0,1				0,3	1,2					
PRZES	SO		96				31	19			4		40							

Adres leśny: 17-08-1-07-42 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw p1/1/1/1 p1z
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 438 Pow.ewiden.: 1,2700
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,27

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

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn.uprząt.przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i ich kolejność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
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	32	19	III	0,8	4	197	250	2,8	3,5	0	IB		1,27	95
	SO	1	54				18	14	III		4	16	20	0,5	0,7	0	AGROT		1,27	
	BRZ	PJD	61													0	ODN-ZRB		1,27	
PODSZ	SO	MJS	65																	
	SO	MJS	40																	
	DB																			
	JAL																			
	SO																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-07-42 -c -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 438 Pow.ewiden.: 3,0100
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,01

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	50		UM	UM PRZ	15	16	II	0,7	12	179	540	5,9	17,9	0	TP		3,01	
PODSZ	BRZ JAŁ BRZ DB	PJD	50							0,2										

Adres leśny: 17-08-1-07-42 -d -00

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

Runo: ROK.POS WRZ.POS BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 438 Pow.ewiden.: 5,0400
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,04

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	62		UM	UM PRZ	16	14	III	0,9	12	217	1095	5,8	29,0	0	TP		5,04	
PODSZ	BRZ JAŁ BRZ DB SO	MJS	62							0,2										

Adres leśny: 17-08-1-07-42 --a -00

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

Runo: ROK.POS WRZ.POS BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 438 Pow.ewiden.: 0,5800

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,58

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

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

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-07-43 -a -00

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

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 439 Pow.ewiden.: 4,9500
 Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 4,95

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.goź)

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Runo: ROK.POS BOR.CZR ORL.POS

Nr jedn. kontrolnej:

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Okres odn.,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Redzaj czynności i planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	67		PRZ	PRZ UM	22	21	II	0,7	12	232	1150	5,2	25,7	0	TP		4,95	
PODSZ	BRZ DB DB JAL BRZ KRU	PJD MJS	67 67							0,3										

Adres leśny: 17-08-1-07-43 -b -00

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

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 439 Pow.ewiden.: 14,1000
 Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 14,10

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

W części C KĘPA pow. 0,25 SO 38l.

Platy roślinności (chr.ren) , platy roślinności (plu.isl)

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Runo: ROK.POS BOR.CZR WRZ.POS
 91T0 (B) - 0,7 ha w kilku płatach

Nr jedn. kontrolnej:

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Okres odn.,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Redzaj czynności i planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	67	GRP	PRZ	PRZ UM	18	17	III	0,8	22	189	2665	4,5	63,2	0	TP		14,10	
PODSZ	BRZ SO DB JAL BRZ KRU SO	1 MJS	67 50				18	19	III	0,3		19	270	0,2	3,3					

Adres leśny: 17-08-1-07-43 -c -00

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

Runo: ROK.POS WRZ.POS BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 439 Pow.ewiden.: 1,0200
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,02

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	10	63		UM	UM PRZ	18	18	II	0,8	12	250	255	6,1	6,2	0	TP			1,02	
PODSZ	BRZ JAŁ DB BRZ	PJD	63							0,2											

Adres leśny: 17-08-1-07-43 -d -00

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

Runo: TRAWY JEŻ.SPE NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 439 Pow.ewiden.: 0,4900
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,49

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

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza 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 sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	10	35		UM	UM DUŻE	14	17	IA	0,7	22	184	90	8,8	4,3	0	TW			0,49	
PODSZ	BRZ OS OL KRU JRZ DB CZM	MJS MJS MJS	35 35 35							0,4											

Adres leśny: 17-08-1-07-43 -f -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS ORL.POS BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 439 Pow.ewiden.: 0,7100
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,71

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	35		UM	UM DUŻE	14	16	IA	0,9	12	236	170	11,3	8,0	0	TW		0,71	
PODSZ	BRZ DB OS KRU DB JAŁ AK OS	MJS PJD MJS	35 35 35							0,3										

Adres leśny: 17-08-1-07-43 -g -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR WRZ.POS
 w cz.W w 20% BMŚw

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 439 Pow.ewiden.: 6,9900
 Typ pokrywy: MSZ

W części SE LUKA pow. 0,3

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,99

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	21	20	II	0,8	22	236	1650	5,3	36,9	0	TP		6,99	
PODSZ	BRZ DB KRU JAŁ BRZ	MJS	67							0,4										

Adres leśny: 17-08-1-07-43 -h -00

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

Runo: TRAWY JEŻ.SPE TRF.SPE

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 439 Pow.ewiden.: 1,0700
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,07

Typ drzewostanu (TD): OL
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 40% WODNE

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rełności: 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 intensywność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. 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	57	DKEP	PRZ	PRZ UM	21	19	III	0,7	4	154	165	3,0	3,2					
	OL	2	37				15	16	III		4	29	30	1,0	1,0					
	BRZ	MJS	57																	
	BRZ	PJD	37																	
	SO	MJS	57																	
PODSZ	KRU									0,5										
	OL																			
	CZM																			
	WB																			

Adres leśny: 17-08-1-07-43 -i -00

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 439 Pow.ewiden.: 0,9900

Powierzchnia: 0,99

Rodzaj powierzchni: Ł
 Klasa jakości gruntu: V-0,99

Adres leśny: 17-08-1-07-43 -j -00

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 439 Pow.ewiden.: 0,5700

Powierzchnia: 0,57

Rodzaj powierzchni: PS
 Klasa jakości gruntu: VI-0,57

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i intensywność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w 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	KRU									0,4										

Adres leśny: 17-08-1-07-43 -k -00

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 439 Pow.ewiden.: 0,7000

Powierzchnia: 0,70

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

Adres leśny: 17-08-1-07-43 -I -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: RDw pls/// uiż
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 439 Pow.ewiden.: 0,1200
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,12

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: VI-0,12
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 jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk 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	15		PRZ	PRZ UM		10	I	0,6	22			2,5	0,3	0	CP			0,12

Adres leśny: 17-08-1-07-43 -m -00

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

Runo: TRAWY

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 439 Pow.ewiden.: 0,4300
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,43

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-0,43
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 jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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 KRU	10	15		UM	UM PRZ		10	I	0,6 0,2	22			2,5	1,1	0	CP			0,43

Adres leśny: 17-08-1-07-43 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 439 Pow.ewiden.: 0,7300

Powierzchnia: 0,73

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-07-43 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 439 Pow.ewiden.: 0,3800

Powierzchnia: 0,38

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-07-44 -a -00

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

Runo: BOR.CZR TRAWY ROK.POS
 w cz.SE w 10% Bśw

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 442 Pow.ewiden.: 9,3100
 Typ pokrywy: ZAD

Platy roślinności (wid.goż)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 9,31

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	63		PRZ	PRZ UM	23	22	I	0,7	22	274	2550	6,3	58,9	0	TP		9,31	
PODSZ	BRZ BRZ DB DB KRU BRZ CZM.P JRZ	PJD MJS MJS	63 35 35							0,7										

Adres leśny: 17-08-1-07-44 -b -00

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

Runo: ROK.POS ORL.POS TRAWY

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 442 Pow.ewiden.: 1,2300
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,23

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		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	41		UM	UM DUŻE	16	17	I	0,9	22	228	280	9,2	11,3	0	TP		1,23	
PODSZ	BRZ SO.B DB JAŁ BRZ	MJS MJS	41 41							0,1										

Adres leśny: 17-08-1-07-44 -c -00

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

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

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 442 Pow.ewiden.: 3,9400
 Typ pokrywy: MSZ

Platy roślinności (chr.ren)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,94

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

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

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

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

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj choroby i przyczyna jej powstania	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	50		UM	UM PRZ	18	18	I	0,7	12	224	885	6,9	27,2	0	TP		3,94	
PODSZ	BRZ AK DB OS DB JAŁ KRU BRZ SO	PJD MJS MJS MJS	50 50 50 50							0,4										

Adres leśny: 17-08-1-07-44 -d -00

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

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU
 w cz.NE w 40% Bśw

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 442 Pow.ewiden.: 2,1900
 Typ pokrywy: MSZC

Platy roślinności (chr.ren)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,19

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 choroby i przyczyna jej powstania	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	67		PRZ	PRZ UM	20	18	II	0,7	22	232	510	5,2	11,4	0	TP		2,19	
PODSZ	BRZ DB AK JAŁ DB AK CZM.P BRZ	PJD MJS MJS	67 67 67 40							0,5										

Adres leśny: 17-08-1-07-44 -a -00

Adres administracyjny: 14-12-142-0013
Nr dz.ewid.: 442 Pow.ewiden.: 0,1800

Powierzchnia: 0,18

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-09-44A -a -00

Adres administracyjny: 14-12-062-0023
Nr dz.ewid.: 465/1 Pow.ewiden.: 0,5300
Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 0,53
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

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

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

Platy roślinności (chr.ren)

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

Runo: ROK.POS CHR.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 choroby i plamoc. zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	12		UM	UM DUŻE		5	IA	1,0	12			9,1	4,8	0	CP		0,53	
PODSZ	BRZ DB BRZ KRU	MJS MJS	12 12 12							0,2										

Adres leśny: 17-08-1-09-44A -b -00

Adres administracyjny: 14-12-062-0023
Nr dz.ewid.: 465/1 Pow.ewiden.: 0,9000
Typ pokrywy: MSZ

Powierzchnia: 0,90
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:

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

Platy roślinności (chr.ren)

Cecha drzewostanu: POROL
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Runo: ROK.POS TRAWY PSZ.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 choroby i plamoc. zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk 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	40	KEP	UM	UM PRZ	15	16	I	0,7	22	105	95	4,4	3,9	0	TP		0,90	
	SO	3	35				10	14	I			44	40	2,2	2,0					
	BRZ	1	45				18	19	II			13	10	0,3	0,3					
PODSZ	SO JAŁ DB BRZ KRU	MJS	65							0,3										

Adres leśny: 17-08-1-09-44B -a -00

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

Runo: ROK.POS WRZ.POS BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-12-062-0023

Nr dz.ewid.: 509 Pow.ewiden.: 0,3500
Nr dz.ewid.: 508 Pow.ewiden.: 0,6100
Typ pokrywy: MSZ

W części N KĘPA pow. 0,2 SO 40l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,96

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

Cecha drzewostanu: POROL
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn.,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												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	65		UM	UM PRZ	22	21	I	0,7	22	246	235	5,5	5,2	0	TP		0,96	
PODSZ	SO KRU JAŁ DB	MJS	50							0,4										

Adres leśny: 17-08-1-09-44B -b -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, Z1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: ARw ps/ pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR JEŻ.SPE
w cz.C w 10% LMw

Adres administracyjny: 14-12-062-0023

Nr dz.ewid.: 508 Pow.ewiden.: 1,9100
Typ pokrywy: MSZ

Płaty roślinności (chr.ren)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,91

Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn.,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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	36		PEŁ	DUŻE	16	19	IA	0,9	22	241	460	11,0	21,1	0	TW		1,91	
PODSZ	BRZ OL CZM.P KRU	MJS MJS	36 36							0,8										
PRZES	JRZ BRZ		65				25	22			3		2							

Adres leśny: 17-08-1-09-44B --a -00

Adres administracyjny: 14-12-062-0023

Nr dz.ewid.: 508 Pow.ewiden.: 0,0400

Powierzchnia: 0,04

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Adres leśny: 17-08-1-09-44C -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR TRAWY

Adres administracyjny: 14-12-062-0023

Nr dz.ewid.: 517 Pow.ewiden.: 0,2300
 Nr dz.ewid.: 518 Pow.ewiden.: 0,2000
 Nr dz.ewid.: 519 Pow.ewiden.: 0,4700
 Nr dz.ewid.: 516 Pow.ewiden.: 0,0900
 Typ pokrywy: MSZ

W części N KĘPA pow. 0,14 SO 38l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,99

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL, DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEWE
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i ich częstotliwość zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEWE	SO	8	55	DKEP	UM	UM PRZ	16	16	II	0,8	22	164	160	4,8	4,7	0	TP		0,99	
PODSZ	SO JAL DB BRZ	2 MJS	70 45				24	18	III	0,2		38	40	0,8	0,8					

Adres leśny: 17-08-1-09-44C -b -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: ARw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS TRAWY NAR.SPE
 w cz.N w 30% LMw

Adres administracyjny: 14-12-062-0023

Nr dz.ewid.: 518 Pow.ewiden.: 0,4600
 Nr dz.ewid.: 516 Pow.ewiden.: 0,2500
 Typ pokrywy: MSZ

Platy roślinności (chr.ren)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,71

Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL, DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEWE
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i ich częstotliwość zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEWE	SO BRZ OS	9 1 MJS	36 36 36	KEP	UM	UM DUŻE	14 17	16 19	IA I	0,8	22	192 17	135 10	8,8 0,6	6,2 0,4	0	TW		0,71	
PODSZ	KRU DB BRZ OS									0,2										

Adres leśny: 17-08-1-09-44C -c -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: ARw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS KOS.ŻÓŁ NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-12-062-0023

Nr dz.ewid.: 518 Pow.ewiden.: 0,3000
 Nr dz.ewid.: 516 Pow.ewiden.: 0,1800
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,48

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 rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Bezdrzał czarności i jaskółki zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW PODSZ	SO DB LSZ BRZ KRU	10	60		UM	UM PRZ	18	18	II	0,8 0,3	22	221	105	5,7	2,7	0	TP		0,48	

Adres leśny: 17-08-1-09-44C --a -00

Adres administracyjny: 14-12-062-0023

Nr dz.ewid.: 518 Pow.ewiden.: 0,0100
 Nr dz.ewid.: 516 Pow.ewiden.: 0,0100

Powierzchnia: 0,02

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Adres leśny: 17-08-1-09-44D -a -00

Siedlisko: BW, WW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TŚL.MDR BOR.BAG

Adres administracyjny: 14-12-062-0023

Nr dz.ewid.: 645 Pow.ewiden.: 0,4000
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,40

Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 50
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 50
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OS	6	50	DKEP	LUŻ		22	21	II	0,5	4	107	45	2,5	1,0					
	BRZ	3	50				21	20	II		4	36	15	0,8	0,3					
PODSZ	SO	1	50				23	19	I	0,6	3	18	5	0,6	0,2					
	KRU																			
	WB																			
	OS																			
	JRZ																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-07-45 -a -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR TRAWY
 w cz.N w 40% LMw

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 443 Pow.ewiden.: 5,0700
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,07

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL, DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	65		PRZ	PRZ UM	24	21	I	0,7	22	274	1390	6,1	30,9	0	TP		5,07	
	BRZ	PJD	65																	
	DB	MJS	65																	
	DB	PJD	30																	
	JRZ	MJS	30																	
	BRZ	PJD	30																	
PODSZ	KRU									0,6										
	DB																			
	JAL																			
	BRZ																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-07-45 -b -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR ORL.POS
 w cz.W w 10% BMśw

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 443 Pow.ewiden.: 2,8900
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,89

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	33		UM	UM DUŻE	12	15	IA	0,6	12	157	455	8,2	23,8	0	TW		2,89	
PODSZ	BRZ DB AK DB BRZ KRU JAŁ AK	MJS MJS MJS	33 33 33							0,2										

Adres leśny: 17-08-1-07-45 -c -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR JEŻ.SPE
 w 10% BMśw, w 20% BMw

Adres administracyjny: 14-12-142-0013

Nr dz.ewid.: 443 Pow.ewiden.: 7,7800
 Typ pokrywy: MSZC

W części E KĘPA pow. 0,1 SO 45l. BRZ 45l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 7,78

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	63		UM	UM PRZ	23	21	I	0,8	22	302	2350	7,0	54,2	0	TP		7,78	
PODSZ	BRZ OL AK BRZ DB JB KRU DB AK CZM.P JAŁ	PJD MJS MJS MJS MJS MJS	63 63 25 25 25 25							0,6										

Adres leśny: 17-08-1-07-45 -d -00

Adres administracyjny: 14-12-142-0013
Nr dz.ewid.: 443 Pow.ewiden.: 0,3800

Powierzchnia: 0,38

Rodzaj powierzchni: R
Klasa jakości gruntu: VI-0,38

Adres leśny: 17-08-1-07-45 -f -00

Adres administracyjny: 14-12-142-0013
Nr dz.ewid.: 443 Pow.ewiden.: 0,1900

Powierzchnia: 0,19

Rodzaj powierzchni: R
Klasa jakości gruntu: V-0,19

Adres leśny: 17-08-1-07-45 -g -00

Adres administracyjny: 14-12-142-0013
Nr dz.ewid.: 443 Pow.ewiden.: 0,3800

Powierzchnia: 0,38

Rodzaj powierzchni: L-CTWO

I-ctwa Dobre i Poręby

Adres leśny: 17-08-1-07-45 -h -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren:
Gleba: Bw pl

Adres administracyjny: 14-12-142-0013
Nr dz.ewid.: 443 Pow.ewiden.: 0,1200
Typ pokrywy:

Powierzchnia: 0,12
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD:

Rodzaj powierzchni: PLANT CH

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	4						II	1,0	11									

Adres leśny: 17-08-1-09-46 -a -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGb pg/ pls/// is
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR JEŻ.SPE TRAWY

Adres administracyjny: 14-12-062-0030

Nr dz.ewid.: 1238 Pow.ewiden.: 3,8000
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,80

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	Piersńca	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	71	KEP	PRZ	PRZ UM	29	24	I	0,7	3	236	895	4,7	17,9	0	TP		3,80	
	DB	1	71				31	25	I		2	29	110	0,6	2,3					
PODSZ	BRZ	PJD	71							0,8										
	OS	MJS	71																	
	DB	PJD	45																	
	LSZ																			
	KRU																			
	JRZ																			
	DB																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-08-1-09-46 -b -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGb pg/ pls/// is
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-12-062-0030

Nr dz.ewid.: 1238 Pow.ewiden.: 2,1600
 Typ pokrywy: ZAD

W części NE KEPA pow. 0,05 SO 86l. , w części SE KEPA pow. 0,05 SO 86l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,16

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	Piersńca	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
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	IA	1,0	12					0	CW		2,16	
	DB.B	1	8					3	I							0	CP		2,16	
PODSZ	MD	1	8					4	I	0,5										
	CZM.P																			
	JRZ																			
	BRZ																			
	KRU																			
PRZES	SO		86				31	22			3		10							

Adres leśny: 17-08-1-09-46 -c -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw ps/ pl/// is
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR JEŻ.SPE TRAWY

Adres administracyjny: 14-12-062-0030

Nr dz.ewid.: 1238 Pow.ewiden.: 1,7400
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,74

Typ drzewostanu (TD): SO DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	24	DKEP	PEŁ	DUŻE		12	IA	0,7	12	93	160	9,0	15,6	0	TW		1,74	
	BRZ	2	24				10	14	I			14	25	0,8	1,5					
PODSZ	DB	PJD	24							0,4										
	MD	MJS	24																	
	OS	MJS	24																	
	KRU																			
	CZM.P																			
	DB																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-09-46 -d -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw ps/ pl/// is
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR JEŻ.SPE ROK.POS

Adres administracyjny: 14-12-062-0030

Nr dz.ewid.: 1238 Pow.ewiden.: 0,7200
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,72

Typ drzewostanu (TD): SO DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	71	GRP	PRZ	PRZ UM	25	24	I	0,7	3	236	170	4,7	3,4	0	TP		0,72	
	DB	1	71				28	24	II		3	24	15	0,6	0,4					
PODSZ	BRZ	PJD	71							0,8										
	BRZ	MJS	40																	
	DB	MJS	40																	
	KRU																			
	CZM.P																			
	DB																			
	JRZ																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-08-1-09-46 -f -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw gs/ is
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TRAWY PSZ.SPE
 w cz.C w 20% LMw

Adres administracyjny: 14-12-062-0030

Nr dz.ewid.: 1238 Pow.ewiden.: 5,8500
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,85

Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 120
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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 OS GB GB DB	8 2 MJS MJS PJD MJS	62 62 62 62 40 40	GRP	PRZ	PRZ UM	27 24	24 I 24 I		0,7	12	198 43	1160 250	5,0 0,7	29,4 3,9	0	TP			5,85	
PODSZ	LSZ GB KRZ JRZ									0,5											

Adres leśny: 17-08-1-09-46 -g -00

Siedlisko: LMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: MRms pg// pl/// is
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR JEŻ.SPE TRAWY

Adres administracyjny: 14-12-062-0030

Nr dz.ewid.: 1238 Pow.ewiden.: 0,9800
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,98

Typ drzewostanu (TD): SO DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	71 71 71	DKEP	PRZ	PRZ UM	27 25	24 I 24 II		0,7	3	212 39	210 40	4,2 0,4	4,1 0,4	0	TP			0,98	
PODSZ	KRU DB JRZ LSZ									0,7											

Adres leśny: 17-08-1-09-46 -h -00

Siedlisko: LMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: MRms pg// pl/// is
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-12-062-0030

Nr dz.ewid.: 1238 Pow.ewiden.: 1,1200
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,12

Typ drzewostanu (TD): SO DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	61	DKEP	PRZ	PRZ UM	25	23	I	0,7	22	165	185	4,0	4,4	0	TP		1,12	
PODSZ	BRZ OS DB KRU JRZ CZM BRZ DB	3 MJS MJS	61 61 61				22	22	II	0,8		52	60	0,8	0,9					

Adres leśny: 17-08-1-09-46 -i -00

Siedlisko: LMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Gw ps/ plk/// gpl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE BOR.CZR MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-12-062-0030

Nr dz.ewid.: 1238 Pow.ewiden.: 1,9100
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,91

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 jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	24	24	IA	0,8	22	289	550	6,8	13,0	0	TP		1,91	
PODSZ	BRZ DB KRU JRZ CZM DB LSZ JD	1 MJS	59 59				27	24	I	0,9		24	45	0,4	0,8					

Adres leśny: 17-08-1-09-46 -j -00

Siedlisko: LMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: MRms pg// pl/// is
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE SZC.ZAJ TRAWY

Adres administracyjny: 14-12-062-0030

Nr dz.ewid.: 1238 Pow.ewiden.: 1,9300
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,93

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 rełności: 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 liczba zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	7	61	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	23	23	I	0,6	4	132	255	2,1	4,1	0	IB		1,93	95
	DB	3	61				24	23	I		4	61	120	1,6	3,1	0	AGROT		1,93	
	OS	MJS	61													0	ODN-ZRB		1,93	
PODSZ	JRZ	MJS	25							0,7										
	KRU																			
	CZM																			
	JRZ																			
	DB																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-08-1-09-46 -k -00

Adres administracyjny: 14-12-062-0030

Nr dz.ewid.: 1238 Pow.ewiden.: 0,5600

Powierzchnia: 0,56

Rodzaj powierzchni: DROGI I

Adres leśny: 17-08-1-09-46 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-062-0030

Nr dz.ewid.: 1238 Pow.ewiden.: 0,0600

Powierzchnia: 0,06

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-08-1-09-46 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-062-0030

Nr dz.ewid.: 1238 Pow.ewiden.: 0,1900

Powierzchnia: 0,19

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-09-47 -a -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw ps/ pl/// is
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR JEŻ.SPE TRAWY

Adres administracyjny: 14-12-062-0030

Nr dz.ewid.: 1239 Pow.ewiden.: 1,0300
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,03

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 choroby i jej przyczyna	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	26	24	I	0,7	3	265	275	5,3	5,4	0	TP		1,03	
PODSZ	DB BRZ DB KRU DB LSZ CZM.P JRZ	PJD MJS MJS PJD	71 71 40 40							0,7										

Adres leśny: 17-08-1-09-47 -b -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb ps/ plk// gpż
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR PSZ.SPE JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-062-0030

Nr dz.ewid.: 1239 Pow.ewiden.: 3,5700
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,57

Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 120
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj choroby i jej przyczyna	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	9 1 MJS	62 62 62	GRP	UM	UM PRZ	26 27	24 25	I I	0,8	12	255 24	910 85	6,5 0,4	23,1 1,3	0	TP		3,57	
PODSZ	LSZ JD KRU JRZ CZM.P									0,6										

Adres leśny: 17-08-1-09-47 -c -00

Siedlisko: LMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: MRms pg// pl/// is
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TŚL.MDR BOR.CZR JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-062-0030

Nr dz.ewid.: 1239 Pow.ewiden.: 0,9600
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,96

Typ drzewostanu (TD): SO DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	62	GRP	PRZ	PRZ UM	24	22	I	0,7	22	213	205	5,0	4,8	0	TP		0,96	
PODSZ	BRZ OS DB KRU JRZ DB CZM	1 MJS PJD	62 62 62				25	23	I	0,8		24	25	0,4	0,4					

Adres leśny: 17-08-1-09-47 -d -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps/ pl/// is
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-12-062-0030

Nr dz.ewid.: 1239 Pow.ewiden.: 1,7700
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,77

Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: NIEZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	71		PRZ	PRZ UM	27	24	I	0,7	3	265	470	5,3	9,4	0	TP		1,77	
PODSZ	BRZ DB LSZ KRU CZM.P DB JRZ	PJD MJS	71 71							0,8										

Adres leśny: 17-08-1-09-47 -f -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDbr ps/ plk// gpż
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY

Adres administracyjny: 14-12-062-0030

Nr dz.ewid.: 1239 Pow.ewiden.: 0,3800
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,38

Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 120
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	DB	10	62		UM	UM PRZ	25	23	I	0,8	12	284	110	7,2	2,7	0	TP			0,38	
PODSZ	BRZ JRZ DB KRU SO	PJD	62							0,3											

Adres leśny: 17-08-1-09-47 -g -00

Siedlisko: LMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: MRms pq// pl/// is
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR JEŻ.SPE TRAWY

Adres administracyjny: 14-12-062-0030

Nr dz.ewid.: 1239 Pow.ewiden.: 1,8000
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,80

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 sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	BRZ	8	61	GRP	PRZ	PRZ UM	24	23	I	0,7	4	175	315	2,8	5,1	0	IB		1,80	95	
	SO	1	61				23	22	I		3	24	45	0,6	1,0	0	AGROT		1,80		
	DB	1	61				22	22	II		4	19	35	0,5	1,0	0	ODN-ZRB		1,80		
PODSZ	OS KRU JRZ DB	MJS	61							0,8											

Adres leśny: 17-08-1-09-47 -h -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps/ p/// is
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-062-0030

Nr dz.ewid.: 1239 Pow.ewiden.: 0,9200
 Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 0,92

Typ drzewostanu (TD): DB
 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: 120
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
 Okres odn,uprząt,przebud:

Runo: TRAWY PSZ.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.	Podział czynności pielęgn. zabieg	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	10	62		PRZ	PRZ UM	27	23	I	0,7	12	246	225	6,2	5,7	0	TP		0,92	
PODSZ	BRZ SO JRZ KRU DB LSZ JD	PJD MJS	62 62							0,4										

Adres leśny: 17-08-1-09-47 -i -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps/ p/// is
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-062-0030

Nr dz.ewid.: 1239 Pow.ewiden.: 5,3600
 Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 5,36

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

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Runo: BOR.CZR MAL.WŁŚ JEŻ.SPE
 w cz.E w 20% LMŚw, w cz.NE w 10% BMw

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.	Podział czynności pielęgn. zabieg	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	62		PRZ	PRZ UM	29	25	IA	0,8	23	331	1775	7,3	39,4	0	TP		5,36	
PODSZ	BRZ OS DB LP DB OS BRZ WB JRZ KRU JRZ DB CZM	PJD MJS MJS MJS MJS MJS MJS MJS MJS	62 62 62 40 40 40 40 40 40 25							0,9										

Adres leśny: 17-08-1-09-47 -j -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, Z1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: RDw ps/ pl/// is
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ TRAWY PLN.SPE

Adres administracyjny: 14-12-062-0030
Nr dz.ewid.: 1239 Pow.ewiden.: 2,5900
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,59
Typ drzewostanu (TD): DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:
Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek reńności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jacek zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk 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	WKĘP	PEŁ	DUŻE	9	11	IA	1,1	12	45	115	7,1	18,4	0	CP		2,59	
	BRZ	3	20				11	15	I			35	90	2,6	6,7	0	TW		2,59	
	DB	2	20				8	9	I			10	25	2,6	6,8					
PODSZ	LP	MJS	20							0,2										
	MD	MJS	20																	
	KRU																			
	BRZ																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-09-47 -k -00

Adres administracyjny: 14-12-062-0030
Nr dz.ewid.: 1239 Pow.ewiden.: 0,7000

Powierzchnia: 0,70

Rodzaj powierzchni: DROGI I

Adres leśny: 17-08-1-09-47 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-062-0030
Nr dz.ewid.: 1239 Pow.ewiden.: 0,2200

Powierzchnia: 0,22

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-08-1-09-47 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-062-0030
Nr dz.ewid.: 1239 Pow.ewiden.: 0,1700

Powierzchnia: 0,17

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-09-48 -a -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: ARw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE TRAWY BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-12-062-0030

Nr dz.ewid.: 1034 Pow.ewiden.: 2,4000
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,40

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 jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. 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	12	WKĘP	UM	UM PRZ		4	IA	0,9	12			4,1	9,8	0	CP		2,40	
	DB	4	12					4	I					1,3	3,1					
	BRZ	1	12					5	II					0,3	0,7					
PODSZ	MD	MJS	12							0,4										
	BRZ																			
	KRU																			
	DB																			

Adres leśny: 17-08-1-09-48 -b -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb ps/ p/// gl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY BOR.CZR NAR.SPE
 w cz.E w 20% BMśw

Adres administracyjny: 14-12-062-0030

Nr dz.ewid.: 1034 Pow.ewiden.: 1,8800
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,88

Typ drzewostanu (TD): SO DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	26	24	I	0,7	3	265	500	5,3	9,9					
	BRZ	PJD	71																	
	DB	MJS	71																	
	DB	MJS	35																	
	BRZ	MJS	35																	
PODSZ	KRU									0,7										
	JRZ																			
	DB																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-09-48 -c -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: BRw pg/ g/// is
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY BOR.CZR NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-12-062-0030

Nr dz.ewid.: 1034 Pow.ewiden.: 0,5000
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,50

Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza 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	10	71		UM	UM PRZ	28	25	I	0,7	12	289	145	6,1	3,1	0	TP		0,50	
PODSZ	DB BRZ SO JRZ KRU LP	PJD PJD MJS	51 51 71							0,4										

Adres leśny: 17-08-1-09-49 -a -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps/ p/// plm
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY ROK.POS JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-062-0030

Nr dz.ewid.: 1141 Pow.ewiden.: 3,5700
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,57

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	WKĘP	PEŁ	DUŻE		6	IA	1,0	12			4,5	16,2	0	CP		3,57	
	DB	4	14					5	I					1,4	5,1					
	MD	1	14					8	I					1,1	4,1					
	JW	MJS	14																	
	LP	MJS	14																	
	BRZ	MJS	14																	
PODSZ	CZM.P DB JRZ BRZ LP									0,5										

Adres leśny: 17-08-1-09-49 -b -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps/ pl/// plm
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: KNW.DWL BOR.CZR JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-062-0030

Nr dz.ewid.: 1141 Pow.ewiden.: 2,3200
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,32

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rełności: 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 jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
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	34	26	I	0,6	3	246	570	4,2	9,7	0	IIIA		2,32	30
	DB	PJD	81													0	AGROT		0,70	
	BRZ	PJD	81													0	ODN-ZŁOZ		0,70	
	LP	MJS	81																	
	WZ	MJS	81																	
	DB	PJD	45																	
	AK	MJS	45																	
	LP	MJS	45																	
	BRZ	MJS	45																	
PODSZ	CZM.P									0,7										
	LSZ																			
	LP																			
	KRU																			
	AK																			

Adres leśny: 17-08-1-09-49 -c -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps/ pl/// plm
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: GLS.JAS ROK.POS MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-12-062-0030

Nr dz.ewid.: 1141 Pow.ewiden.: 0,9000
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,90

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 reboński: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.uprząt.przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Piersńca	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	66		UM	UM PRZ	28	25	IA	0,7	22	298	270	6,1	5,5	0	TP		0,90	
PODSZ	DB GB LP AK CZM AK LSZ DB KL	PJD PJD MJS MJS	66 66 66 45							0,7										

Adres leśny: 17-08-1-09-49 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-062-0030

Nr dz.ewid.: 1141 Pow.ewiden.: 0,0500

Powierzchnia: 0,05

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-09-49A -a -00

Siedlisko: LMW, WW, Z1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: Gw ps// pg/// pl

Runo: TRAWY

Adres leśny: 17-08-1-09-49A -b -00

Siedlisko: LMW, WW, N1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: Gw ps// pg/// pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-12-062-0030

Nr dz.ewid.: 535/2 Pow.ewiden.: 0,0500
Typ pokrywy: ZAD

Adres administracyjny: 14-12-062-0030

Nr dz.ewid.: 533 Pow.ewiden.: 0,0700
Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,05

Typ drzewostanu (TD): SO DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD:

Cecha drzewostanu: POROL

Powierzchnia: 0,07

Typ drzewostanu (TD): SO DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: NIEZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: SUKCESJA

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci:

Okres odn,uprząt,przebud:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 80

Wiek dojrzałości rębnosci drzewostanu: 80

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pleśńca	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk 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	39	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	18	18	I	0,5	23	96	5	3,1	0,2					
	OL	2	39				18	18	III			9	0	0,3	0,0					
PODSZ	DB	PJD	39																	
	OS	PJD	39																	
	KRU									0,4										
	OS																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-09-49A -c -00

Adres administracyjny: 14-12-062-0030

Nr dz.ewid.: 535/2 Pow.ewiden.: 0,0800
Nr dz.ewid.: 533 Pow.ewiden.: 0,0800

Powierzchnia: 0,16

Rodzaj powierzchni: L ENER

Adres leśny: 17-08-1-09-49A -d -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw ps/ pl

Adres administracyjny: 14-12-062-0030

Nr dz.ewid.: 535/2 Pow.ewiden.: 0,3700
 Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 0,37

Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD:

Rodzaj powierzchni: SUKCESJA

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Cecha drzewostanu: POROL

Wiek rębności: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Runo: TRAWY

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
PRZES	BRZ		39				22	18			4			1						

Adres leśny: 17-08-1-09-49A -f -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-062-0030

Nr dz.ewid.: 533 Pow.ewiden.: 0,3300
 Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 0,33

Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE ROK.POS

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEWE
 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 jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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	39	GRP	UM	UM PRZ	16	18	IA	0,7	22	149	50	6,1	2,0	0	TW		0,33	
PODSZ	BRZ OS KRU BRZ OS DB JRZ	3 MJS	39				18	19	I	0,6		48	15	1,6	0,5					

Adres leśny: 17-08-1-09-49A -g -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: Bw pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-12-062-0030

Nr dz.ewid.: 531/1 Pow.ewiden.: 0,2800
Nr dz.ewid.: 537/1 Pow.ewiden.: 0,0840
Nr dz.ewid.: 533 Pow.ewiden.: 0,2100
Nr dz.ewid.: 535/1 Pow.ewiden.: 0,1060
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,68

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: VI-0,28 VI-0,08 VI-0,11
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	53		PRZ	PRZ UM	19	20	I	0,8	12	245	165	7,0	4,8	0	TP		0,68	
PODSZ	DB BRZ DB KRU BRZ JAŁ	MJS MJS	53 53							0,5										

Adres leśny: 17-08-1-09-49A -h -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: Bw pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-12-062-0030

Nr dz.ewid.: 533 Pow.ewiden.: 0,0400
Nr dz.ewid.: 537/1 Pow.ewiden.: 0,1360
Nr dz.ewid.: 535/1 Pow.ewiden.: 0,1240

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,30

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: L ENERGA

Klasa jakości gruntu: VI-0,14 VI-0,12

Adres leśny: 17-08-1-09-49A -i -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY

Adres administracyjny: 14-12-062-0030

Nr dz.ewid.: 537/1 Pow.ewid.: 0,0100
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,01

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

Klasa jakości gruntu: VI-0,01
 Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	53		UM	UM DUŻE	20	19	I	0,8	22	245	0	7,0	0,1					
PODSZ	OS DB JAŁ OS	PJD	53							0,5										

Adres leśny: 17-08-1-09-49A -j -00

Siedlisko: BW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR TRAWY
 w 10% BMśw, w 20% BMw, w 20% Bśw

Adres administracyjny: 14-12-062-0030

Nr dz.ewid.: 634/1 Pow.ewid.: 0,1800

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,18

Powierzchnia: 2,47

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: L ENERG

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	46	GRP	UM	UM PRZ	18	19	I	0,7	12	188	465	6,5	15,9	0	TP		2,47	
	BRZ	1	41				19	19	I			18	45	0,5	1,4					
PODSZ	BRZ OS SO SO KRU JAŁ DB BRZ	MJS MJS MJS	46 46 36 41							0,5										

Adres leśny: 17-08-1-09-49A -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.S w 10% BMśw

Adres administracyjny: 14-12-062-0030

Nr dz.ewid.: 634/1 Pow.ewid.: 1,6800
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,68

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	48	KEP	UM	UM PRZ	17	18	I	0,8	12	215	360	7,0	11,7	0	TP		1,68	
	BRZ	1	48				19	19	II			18	30	0,4	0,7					
PODSZ	OS	MJS	48																	
	SO	MJS	53																	
	JAL									0,3										
	DB																			
	KRU																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-09-49A -m -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WRZ.POS TRAWY

Adres administracyjny: 14-12-062-0030

Nr dz.ewid.: 634/1 Pow.ewid.: 1,0200
 Typ pokrywy: MSZ

W części C KEPA pow. 0,13 SO 28l. , w części SW KEPA pow. 0,15 SO 22l. BRZ 22l. , w części SE KEPA pow. 0,15 SO 22l. OS 22l. BRZ 22l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,02

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	38		UM	UM PRZ	17	17	IA	0,7	12	206	210	8,7	8,9	0	TW		1,02	
	BRZ	PJD	38																	
PODSZ	SO	MJS	43																	
	BRZ																			
	DB									0,1										
	KRU																			

Adres leśny: 17-08-1-09-49A -n -00

Siedlisko: BMW, WW, Z1
 Teren:
 Gleba: Gw ps// pl

Adres administracyjny: 14-12-062-0030

Nr dz.ewid.: 634/1 Pow.ewiden.: 0,1200
 Typ pokrywy: NAGA

Powierzchnia: 0,12

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD:

Rodzaj powierzchni: INNE WYL

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności:

Okres odn,uprząt,przebud:

rurociąg

Adres leśny: 17-08-1-09-49A -o -00

Siedlisko: BMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Gw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-062-0030

Nr dz.ewid.: 634/1 Pow.ewiden.: 1,5800
 Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 1,58

Typ drzewostanu (TD): SO
 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: TRAWY BOR.CZR JEŻ.SPE
 w cz.SW w 20% OLJ

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pleśńca	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk 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	39	DKEP	LUŻ		15	17	II	0,4	23	57	90	1,9	2,9					
	SO	2	39				17	18	IA			26	40	1,1	1,7					
	OS	1	39				24	21	I			13	20	0,5	0,7					
PODSZ	BRZ	MJS	45							0,8										
	KRU																			
	BRZ																			
	JRZ																			
	OS																			
	DB																			

Adres leśny: 17-08-1-09-49A -p -00

Siedlisko: OLJ, ŁN, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: MRm m/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 91D0(B)

Runo: TRAWY JEŻ.SPE BOR.CZR
 w cz.Sw 50% LMw

Adres administracyjny: 14-12-062-0040
 Nr dz.ewid.: 266 Pow.ewiden.: 1,1800
 Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 1,18
 Typ drzewostanu (TD): OL JS
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD:
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: SUKCESJA

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 120

Budowa pionowa:

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	10	40		LUŻ		10	14	III	0,3	23	50	60	2,1	2,5					
PODSZ	BRZ SO WB CZM KRU	MJS MJS	30 30							0,3										

Adres leśny: 17-08-1-09-49A -r -00

Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 7120(B)

Adres administracyjny: 14-12-062-0040
 Nr dz.ewid.: 266 Pow.ewiden.: 0,8100

Płaty roślinności (bgn.pos)

Powierzchnia: 0,81

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Rodzaj powierzchni: BAGNO

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	SO		35				10	12			4		1							
	BRZ		35				12	12			4		1							

Adres leśny: 17-08-1-09-49A -s -00

Siedlisko: BMW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgw pl

Runo: TRAWY

Adres administracyjny: 14-12-062-0040

Nr dz.ewid.: 252 Pow.ewiden.: 0,6400
 Nr dz.ewid.: 253 Pow.ewiden.: 0,5100
 Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 1,15

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD:

Rodzaj powierzchni: SUKCESJA

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Okres odn.,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i ich kolejność 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
PODSZ	BRZ SO									0,1										

Adres leśny: 17-08-1-09-49A -t -00

Siedlisko: BMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Gw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TŚL.MDR BOR.CZR ROK.POS
 w cz.SW w 10% Bśw

Adres administracyjny: 14-12-062-0040

Nr dz.ewid.: 252 Pow.ewiden.: 0,5800
 Nr dz.ewid.: 253 Pow.ewiden.: 2,8900
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,47

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.,uprzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i ich kolejność zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	5	36	WKEP	UM	UM PRZ	9	13	III	0,6	22	39	135	1,4	5,0	0	TW		3,47	
	SO	4	36				11	13	II			39	135	2,2	7,5					
	OS	1	36				12	14	IV			13	45	0,5	1,8					
PODSZ	OS CZM.P KRU WB BRZ	MJS	28							0,6										

Adres leśny: 17-08-1-09-49A -w -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WRZ.POS TRAWY

Adres administracyjny: 14-12-062-0040

Nr dz.ewid.: 252 Pow.ewiden.: 3,4500
 Nr dz.ewid.: 253 Pow.ewiden.: 0,0100
 Typ pokrywy: MSZ

W części N KĘPA pow. 0,08 SO 70l. , w części S KĘPA
 pow. 0,3 SO 11l. BRZ 11l.
 Platy roślinności (bgn.pos)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,46

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,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 inne zabiegi	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	45	KEP	UM	UM PRZ	15	17	I	0,7	12	121	420	4,3	14,8	0	TP		3,46	
	SO	4	33				12	14	I			54	185	3,0	10,5					
PODSZ	SO.B	MJS	35							0,2										
	SO	MJS	70																	
	KRU																			
	CZM.P																			
	BRZ																			
	DB																			

Adres leśny: 17-08-1-09-49A -x -00

Siedlisko: BMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TRAWY ROK.POS
 w cz.S w 10% Bśw

Adres administracyjny: 14-12-062-0040

Nr dz.ewid.: 253 Pow.ewiden.: 2,9000
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,90

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,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 inne zabiegi	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	38	WKEP	UM	UM DUŻE	16	17	IA	0,7	12	166	480	7,0	20,3	0	TW		2,90	
	BRZ	2	38				14	17	II			26	75	0,9	2,6					
PODSZ	OS	MJS	38							0,5										
	KRU																			
	CZM.P																			
	BRZ																			
	JRZ																			
	OS																			

Adres leśny: 17-08-1-09-49A -y -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR TRAWY
 w 10% BMW

Adres administracyjny: 14-12-062-0040

Nr dz.ewid.: 253 Pow.ewiden.: 2,7200
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,72

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW PODSZ	SO KRU DB JAŁ CZM.P	10	56		UM	UM PRZ	19	19	I		0,9 0,3	289	785	7,7	21,0	0	TP		2,72	

Adres leśny: 17-08-1-09-49A -z -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-12-062-0040

Nr dz.ewid.: 253 Pow.ewiden.: 0,5000
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,50

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW PODSZ	SO BRZ DB KRU JAŁ	10	50		UM	UM PRZ	18	19	I		0,7 0,1	219	110	6,7	3,4	0	TP		0,50	

Adres leśny: 17-08-1-09-49A -ax -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-12-062-0040

Nr dz.ewid.: 252 Pow.ewiden.: 0,3800
 Nr dz.ewid.: 253 Pow.ewiden.: 0,4600
 Typ pokrywy: MSZ

Platy roślinności (chr.ren)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,84

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	35	GRP	UM	UM PRZ	12	12	II	0,7	22	96	80	5,6	4,7	0	TW		0,84	
PODSZ	SO.B BRZ JAŁ	1	35				10	10	III	0,1		9	10	0,7	0,6					

Adres leśny: 17-08-1-09-49A -bx -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WRZ.POS TRAWY

Adres administracyjny: 14-12-062-0040

Nr dz.ewid.: 252 Pow.ewiden.: 0,2800
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,28

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	23	GRP	PRZ	PRZ UM	10	9	I	0,5	22	46	15	5,5	1,5	0	TW		0,28	
PODSZ	BRZ SO JAŁ BRZ	1 MJS	23 35				8	10	II	0,1		5	0	0,3	0,1					

Adres leśny: 17-08-1-09-49A --a -00

Adres administracyjny: 14-12-062-0040

Nr dz.ewid.: 253 Pow.ewiden.: 0,1800

Powierzchnia: 0,18

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-09-49B -a -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TŚL.MDR ROK.POS

Adres administracyjny: 14-12-062-0040

Nr dz.ewid.: 267/1 Pow.ewiden.: 0,6200
 Nr dz.ewid.: 267/2 Pow.ewiden.: 0,1500
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,77

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL, DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	31		UM	UM PRZ	14	16	IA	0,7	22	157	120	9,1	7,0	0	TW		0,77	
	SO	MJS	35																	
	BRZ	MJS	35																	
	SO	MJS	25																	
PODSZ	KRU									0,2										
	BRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-09-49B -b -00

Siedlisko: BW, WW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS TŚL.MDR BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-12-062-0040

Nr dz.ewid.: 267/2 Pow.ewiden.: 0,2700
 Nr dz.ewid.: 267/3 Pow.ewiden.: 0,5400
 Typ pokrywy: ZAD

Platy roślinności (chr.ren)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,81

Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL, DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	35	KEP	UM	UM PRZ	12	14	I	0,8	22	101	80	5,1	4,2	0	TW		0,81	
	SO	2	40				14	15	I			39	30	1,6	1,3					
	SO	2	25				9	11	IA			22	20	1,9	1,6					
	BRZ	MJS	25																	
	BRZ	MJS	35																	
PODSZ	KRU									0,2										
	BRZ																			
	WB																			

Adres leśny: 17-08-1-09-49B -c -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WRZ.POS TRAWY

Adres administracyjny: 14-12-062-0040

Nr dz.ewid.: 267/3 Pow.ewiden.: 0,4900
 Nr dz.ewid.: 268 Pow.ewiden.: 0,1500
 Typ pokrywy: MSZ

Platy roślinności (chr.ren)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,64

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: 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	26		UM	UM DUŻE	9	10	I	0,7	22	93	60	8,2	5,3	0	TW		0,64	
PODSZ	BRZ BRZ KRU DB	PJD	26							0,1										

Adres leśny: 17-08-1-09-49B -d -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY PSZ.SPE ROK.POS
 w cz.S w 20% BMśw

Adres administracyjny: 14-12-062-0040

Nr dz.ewid.: 268 Pow.ewiden.: 1,4400
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,44

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL, DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
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	15	18	IA	0,7	22	166	240	7,9	11,4	0	TW		1,44	
PODSZ	BRZ OL KRU JRZ DB BRZ	1 MJS	35 35				19	20	I	0,3		13	20	0,5	0,7					

Adres leśny: 17-08-1-09-49B --a -00

Adres administracyjny: 14-12-062-0040

Nr dz.ewid.: 267/2 Pow.ewiden.: 0,0700

Powierzchnia: 0,07

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-09-49C -a -00

Siedlisko: BMW, WW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WRZ.POS TRAWY
 w 30% Bśw

Adres administracyjny: 14-12-062-0040

Nr dz.ewid.: 200 Pow.ewiden.: 0,6100
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,61

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT , DRZ NAT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: VI-0,61
 Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	17	WKEP	PEŁ	DUŻE	7	8	IA	1,0	22	35	20	6,3	3,9	0	CP		0,61	
PODSZ	BRZ BRZ BRZ KRU DB WB	3 MJS	26 17				9	12	II	0,2		35	20	1,9	1,2					

Adres leśny: 17-08-1-09-49C -b -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-12-062-0040

Nr dz.ewid.: 200 Pow.ewiden.: 0,5200
 Typ pokrywy: MSZ

Platy roślinności (chr.ren)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,52

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: VI-0,52
 Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	35		UM	UM DUŻE	12	12	II	0,7	22	109	55	6,4	3,3	0	TW		0,52	
PODSZ	BRZ SO DB KRU BRZ JAŁ	MJS MJS	35 55							0,2										

Adres leśny: 17-08-1-09-49C -c -00

Siedlisko: BMW, WW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WRZ.POS TRAWY
 w 30% Bśw

Adres administracyjny: 14-12-062-0040

Nr dz.ewid.: 200 Pow.ewiden.: 0,0400

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,04

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT , DRZ NAT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Klasa jakości gruntu: VI-0,04

Adres leśny: 17-08-1-09-49D -a -00

Adres administracyjny: 14-12-062-0040
Nr dz.ewid.: 77 Pow.ewiden.: 0,5000

Powierzchnia: 0,50

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Gleba: Bw pl

Zgodność z TD:

Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Redzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
SAMOS	SO OS BRZ		20 20 20							0,1										

Adres leśny: 17-08-1-09-49E -a -00

Adres administracyjny: 14-12-062-0019
Nr dz.ewid.: 855 Pow.ewiden.: 0,2800
Nr dz.ewid.: 856 Pow.ewiden.: 0,2900
Nr dz.ewid.: 857 Pow.ewiden.: 0,5700
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 1,14

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
Terren: NIZ RÓW
Gleba: RDw ps/ pl/// plm
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzat,przebud:

Runo: BOR.CZR JEŻ.SPE SZC.ZAJ

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		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Redzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	85	JDN	PRZ	PRZ UM	26	24	II	0,8	3	113	130	1,8	2,1					
	DB	2	70				24	22	II		4	54	60	1,3	1,5					
	OS	2	70				27	24	II		3	69	80	0,8	0,9					
	BRZ	2	70				25	23	II		3	44	50	0,5	0,6					
	OL	MJS	70																	
PODSZ	GB	MJS	70																	
	DB									0,8										
	KRU																			
	LSZ																			
	JRZ																			
	CZM																			

Adres leśny: 17-08-1-09-49F -a -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps/ p//// plm
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-062-0019

Nr dz.ewid.: 812/2 Pow.ewiden.: 0,2900
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,29

Typ drzewostanu (TD): SO DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ NAT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	24	GRP	UM	UM PRZ	12	17	I	0,7	13	83	25	5,0	1,4	0	TW		0,29	
PODSZ	OS WB CZM KRU JRZ DB	1 MJS	24 24 24				17	17	I	0,8		14	5	0,9	0,3					

Adres leśny: 17-08-1-09-49F -b -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps/ p//// plm
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY SKP.SPE SIT.SPE

Adres administracyjny: 14-12-062-0019

Nr dz.ewid.: 812/2 Pow.ewiden.: 1,2400
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,24

Typ drzewostanu (TD): SO DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ NAT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	16	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	9	11	I	0,5	23	35	45	3,4	4,3	0	CP		1,24	
PODSZ	SO OS WB BRZ OS WB	2 MJS MJS	16 16 16 16				7	8	IA	0,1		5	5	0,9	1,1					

Adres leśny: 17-08-1-09-49F -c -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps/ p//// plm
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-062-0019

Nr dz.ewid.: 812/2 Pow.ewiden.: 0,5600
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,56

Typ drzewostanu (TD): SO DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: 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	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	31	GRP	LUŻ		18	19	I	0,3	4	39	20	1,7	1,0	0	IB		0,56	100
PODSZ	SO DB JRZ CZM DB KRU	4 PJD	31 31				18 18	14	IA	0,2	4	31	15	1,8	1,0	0	AGROT ODN-ZRB		0,56 0,56	

Adres leśny: 17-08-1-09-49F -d -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps/ p//// plm
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE TRAWY BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-12-062-0019

Nr dz.ewid.: 812/2 Pow.ewiden.: 0,6100
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,61

Typ drzewostanu (TD): SO 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: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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 DB JRZ KRU	10 PJD MJS PJD	60 60 60 30		PRZ	PRZ UM	21	21	I	0,6	22	202	125	4,9	3,0	0	TP		0,61	

Adres leśny: 17-08-1-09-49F -f -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps/ p//// plm
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-12-062-0019

Nr dz.ewid.: 812/2 Pow.ewiden.: 0,4100
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,41

Typ drzewostanu (TD): SO DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ SO OS	7 3 PJD	34 34 34	DKEP	UM	UM PRZ	17 17	19 17	I IA	0,7	23	101 52	40 20	3,9 2,6	1,6 1,1	0	TW		0,41	
PODSZ	KRU JRZ DB WB									0,6										

Adres leśny: 17-08-1-09-49F -g -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps/ p//// plm
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ NWŁ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-062-0019

Nr dz.ewid.: 812/2 Pow.ewiden.: 1,1100
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,11

Typ drzewostanu (TD): SO DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ OS WB SO OL	8 2 MJS MJS	24 24 24 24	GRP	UM	UM PRZ	12 19	16 18	I I	0,7	23	74 28	80 30	4,4 1,8	4,9 2,0	0	TW		1,11	
PODSZ	DB KRU WB JRZ	MJS	50							0,4										

Adres leśny: 17-08-1-08-50 -a -00

Adres administracyjny: 14-12-142-0020
Nr dz.ewid.: 678 Pow.ewiden.: 0,4400

Powierzchnia: 0,44

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacji zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	SO		30				12	13			4		4							

Adres leśny: 17-08-1-08-50 -b -00

Adres administracyjny: 14-12-142-0020
Nr dz.ewid.: 678 Pow.ewiden.: 4,6400
Typ pokrywy: MSZPowierzchnia: 4,64
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn.uprzat.przebud:Siedlisko: BŚW, SŚ, Z1
Terren: NIZ RÓW
Gleba: Bw p1/// gs
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:Runo: ROK.POS BOR.CZR PSZ.SPE
w cz.E w 30% BMśw

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacji zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	61		UM	UM DUŻE	21	20		0,8	22	302	1400	7,2	33,6	0	TP		4,64	
PODSZ	BRZ DB.C DB KRU JAŁ BRZ JRZ	PJD MJS	61 30							0,4										

Adres leśny: 17-08-1-08-50 -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: Bw pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR PSZ.SPE
w cz.W w 20% BMśw

Adres administracyjny: 14-12-142-0020
Nr dz.ewid.: 678 Pow.ewiden.: 3,2400
Typ pokrywy: MSZ

Platy roślinności (bgn.pos)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,24
Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:
Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rebności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	61		UM	UM DUŻE	19	18	II	0,8	22	246	795	6,2	20,2	0	TP		3,24	
PODSZ	BRZ DB KRU BRZ JAŁ	MJS	61							0,3										

Adres leśny: 17-08-1-08-50 -d -00

Adres administracyjny: 14-12-142-0020
Nr dz.ewid.: 678 Pow.ewiden.: 0,4600
Platy roślinności (bgn.pos)

Powierzchnia: 0,46

Rodzaj powierzchni: BAGNO

Adres leśny: 17-08-1-08-50 -f -00

Siedlisko: BMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TŚL.MDR JEŻ.SPE
 w 10% Bśw, w 20% BMśw

Adres administracyjny: 14-12-142-0020

Nr dz.ewid.: 678 Pow.ewiden.: 4,7800
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,78

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk 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	21	20	I	0,7	23	135	645	3,6	17,2	0	TP		4,78	
	BRZ	4	56				18	20	II			67	320	1,2	5,9					
	DB	MJS	56																	
	MD	MJS	56																	
	OS	MJS	56																	
	SO	MJS	66																	
	DB	MJS	46																	
	BRZ	MJS	35																	
PODSZ	KRU									0,5										
	DB																			
	JRZ																			
	BRZ																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-08-1-08-50 -g -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl/// gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR JEŻ.SPE PSZ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-142-0020

Nr dz.ewid.: 678 Pow.ewiden.: 3,6100
 Typ pokrywy: ZAD

Platy roślinności (chr.ren)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,61

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 sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	50	GRP	UM	UM PRZ	21	21	IA	0,8	22	268	965	7,8	28,1	0	TP		3,61	
	BRZ	1	50				23	22	I			27	95	0,6	2,2					
	DB	MJS	50																	
	OS	MJS	50																	
PODSZ	DB									0,7										
	KRU																			
	BRZ																			
	JRZ																			
	JAL																			

Adres leśny: 17-08-1-08-50 -h -00

Siedlisko: BMW, WW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgms ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TRAWY JEŻ.SPE
 w cz.E w 20% BMśw

Adres administracyjny: 14-12-142-0020

Nr dz.ewid.: 678 Pow.ewiden.: 2,3500
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,35

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: 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 ich częst. zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	61		UM	UM PRZ	23	23	I	0,9	22	340	800	8,2	19,2	0	TP		2,35	
PODSZ	BRZ KRU DB JRZ BRZ JAŁ	PJD	61							0,6										

Adres leśny: 17-08-1-08-50A -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR
 w cz.NW w 10% BMśw

Adres administracyjny: 14-12-142-0020

Nr dz.ewid.: 111 Pow.ewiden.: 3,5900
 Typ pokrywy: MSZ

Platy roślinności (chr.ren)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,59

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , POROL
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i ich częst. zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	50	WKEP	UM	UM DUŻE	14	15	II	1,0	22	197	705	6,5	23,5	0	TP		3,59	
PODSZ	SO BRZ DB JAŁ BRZ KRU	2 MJS	60 50				20	20	I	0,1		67	240	1,6	5,9					

Adres leśny: 17-08-1-08-50A -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR PSZ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-142-0020

Nr dz.ewid.: 111 Pow.ewiden.: 0,8100
 Nr dz.ewid.: 668 Pow.ewiden.: 1,8700
 Typ pokrywy: MSZ

Płaty roślinności (chr.ren)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,68

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL, DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: VI-1,87
 Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	60		UM	UM PRZ	21	22	I	1,0	22	346	925	8,5	22,7	0	TP		2,68	
PODSZ	BRZ BRZ DB DB KRU JAŁ BRZ	MJS MJS MJS	60 40 40							0,4										

Adres leśny: 17-08-1-08-51 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR
 w cz.W w 20% BMśw

Adres administracyjny: 14-12-142-0020

Nr dz.ewid.: 679 Pow.ewiden.: 0,4900
 Typ pokrywy: MSZ

Płaty roślinności (chr.ren)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,49

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL, DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	64		UM	UM PRZ	19	21	I	0,8	22	312	155	7,1	3,5	0	TP		0,49	
PODSZ	BRZ DB DB KRU JAŁ	PJD MJS	64 64							0,4										

Adres leśny: 17-08-1-08-51 -b -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pIII gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR JEŻ.SPE
 w 20% BMW

Adres administracyjny: 14-12-142-0020

Nr dz.ewid.: 213 Pow.ewiden.: 2,8469
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,85

Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: 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.,uprząż,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	10	55		UM	UM PRZ	20	21	I	1,0	22	317	905	8,6	24,6	0	TP			2,85	
PODSZ	BRZ DB SO DB KRU JAŁ BRZ JRZ	PJD MJS MJS	55 55 65							0,5											

Adres leśny: 17-08-1-08-51 -c -00

Siedlisko: BMW, WW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR JEŻ.SPE TRAWY

Adres administracyjny: 14-12-142-0020

Nr dz.ewid.: 215 Pow.ewiden.: 0,8702
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,87

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząż,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	7	57	GRP	PRZ	PRZ UM	20	21	I	0,8	22	183	160	4,8	4,2	0	TP			0,87	
PODSZ	BRZ OS KRU JRZ DB OS JAŁ	3 MJS	57 57				21	22	I	0,6		72	65	1,3	1,1						

Adres leśny: 17-08-1-08-51 -d -00

Siedlisko: BMW, WW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR JEŻ.SPE TRAWY

Adres administracyjny: 14-12-142-0020

Nr dz.ewid.: 679 Pow.ewiden.: 0,4440
 Nr dz.ewid.: 213 Pow.ewiden.: 0,0160

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,46

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząż,przebud:

Adres leśny: 17-08-1-08-51 -f -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, Z1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: RDb ps/ pl/// gp
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR PSZ.SPE
w cz.N w 20% Bśw

Adres administracyjny: 14-12-142-0020

Nr dz.ewid.: 679 Pow.ewiden.: 4,9260
Typ pokrywy: MSZC

W części C KEPA pow. 0,33 DB 45l. BRZ 45l.
Platy roślinności (chr.ren)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,93

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 ich kolejność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
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	22	21	I	0,9	22	350	1725	7,9	39,1	0	TP			4,93	
PODSZ	BRZ DB KRU DB JRZ JAŁ	PJD MJS	64 64 64							0,5											

Adres leśny: 17-08-1-08-51 -g -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: RDb ps/ pl/// gp
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR JEŻ.SPE ROK.POS
w 20% BMw

Adres administracyjny: 14-12-142-0020

Nr dz.ewid.: 679 Pow.ewiden.: 7,7600
Typ pokrywy: ZAD

Platy roślinności (chr.ren)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 7,76

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 ich kolejność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	10	52		UM	UM DUŻE	21	23	IA	1,0	22	404	3135	11,2	86,6	0	TP			7,76	
PODSZ	BRZ KRU DB BRZ JRZ JAŁ	MJS	52							0,5											

Adres leśny: 17-08-1-08-51 -h -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb ps/ p/// gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR PSZ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-142-0020

Nr dz.ewid.: 679 Pow.ewiden.: 1,4800
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,48

Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	57		UM	UM DUŻE	20	23	IA	1,0	22	394	585	9,7	14,4	0	TP		1,48	
PODSZ	BRZ KRU DB JAŁ JRZ BRZ	MJS	57							0,5										

Adres leśny: 17-08-1-08-51 -i -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb ps/ p/// gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS JEŻ.SPE
 w cz.SE w 30% Bśw

Adres administracyjny: 14-12-142-0020

Nr dz.ewid.: 679 Pow.ewiden.: 1,6600
 Typ pokrywy: ZAD

Platy roślinności (chr.ren)

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 rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	57		UM	UM PRZ	21	21	I	0,9	22	298	495	7,8	12,9	0	TP		1,66	
PODSZ	BRZ DB KRU JRZ JAŁ	MJS	57							0,5										

Adres leśny: 17-08-1-08-51 -j -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: ARb ps/ pl/III pg
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR WRZ.POS
 w cz.E w 10% BMśw

Adres administracyjny: 14-12-142-0020

Nr dz.ewid.: 679 Pow.ewiden.: 8,7400
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 8,74

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i ich kolejność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	18	18	II	0,9	22	284	2480	6,7	58,9	0	TP		8,74	
PODSZ	BRZ DB JAŁ DB KRU BRZ	PJD MJS	64 64 64							0,2										

Adres leśny: 17-08-1-08-51 -k -00

Siedlisko: BMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR JEŻ.SPE
 w cz.S w 40% BMśw

Adres administracyjny: 14-12-142-0020

Nr dz.ewid.: 679 Pow.ewiden.: 4,0400
 Typ pokrywy: MSZC

Platy roślinności (chr.ren)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,04

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i ich kolejność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	GRP	UM	UM PRZ	19	20	I	1,0	22	250	1010	7,0	28,2	0	TP		4,04	
PODSZ	BRZ DB DB KRU JRZ JAŁ	2 MJS	54 54 54				18	21	II	0,3		48	195	0,9	3,8					

Adres leśny: 17-08-1-08-51 -I -00

Adres administracyjny: 14-12-142-0020
Nr dz.ewid.: 679 Pow.ewiden.: 0,9500

Powierzchnia: 0,95

Rodzaj powierzchni: BAGNO

Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.: 3150(A)

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	SO		45				14	15			4		2							

Adres leśny: 17-08-1-08-51 -m -00

Adres administracyjny: 14-12-142-0020
Nr dz.ewid.: 679 Pow.ewiden.: 1,2200
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 1,22

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: BMW, WO, N1
Terren: NIZ RÓW
Gleba: Bgms pg/ pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn. uprz. przebud:

Runo: BOR.CZR JEŻ.SPE TŚL.MDR

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		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	74	GRP	PRZ	PRZ UM	28	24	I	0,8	3	212	260	4,0	4,9					
	BRZ	3	74				26	24	II		3	68	85	0,7	0,9					
PODSZ	DB	PJD	45																	
	SO	MJS	50																	
	BRZ	MJS	50																	
	KRU									0,7										
	DB																			
	JRZ																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-08-51 -n -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR JEŻ.SPE ORL.POS
 w cz.E w 40% BMw

Adres administracyjny: 14-12-142-0020

Nr dz.ewid.: 679 Pow.ewiden.: 1,4800
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,48

Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	25	21	II	0,8	23	241	355	5,2	7,7	0	TP			
PODSZ	BRZ DB KRU JRZ JAŁ	1 MJS	69 35				24	23	II	0,6		24	35	0,3	0,4				1,48	

Adres leśny: 17-08-1-08-51 -o -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS PSZ.SPE TRAWY
 w cz.W w 20% BMśw

Adres administracyjny: 14-12-142-0020

Nr dz.ewid.: 679 Pow.ewiden.: 0,7800
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,78

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	16	18	I	0,8	22	233	180	7,8	6,1	0	TP			
PODSZ	BRZ DB KRU JAŁ	PJD	47							0,2									0,78	

Adres leśny: 17-08-1-08-51 -p -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, Z1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE ROK.POS

Adres administracyjny: 14-12-142-0020

Nr dz.ewid.: 679 Pow.ewiden.: 1,0700
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,07

Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek reboński: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn.uprząt.przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Piersńnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i liczba zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	57		UM	UM PRZ	23	22		0,9	22	293	315	7,6	8,2	0	TP		1,07	
PODSZ	BRZ DB KRU JAŁ	PJD	57							0,6										

Adres leśny: 17-08-1-08-51 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-142-0020

Nr dz.ewid.: 679 Pow.ewiden.: 0,0700

Powierzchnia: 0,07

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-08-51 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-142-0020

Nr dz.ewid.: 679 Pow.ewiden.: 0,2000

Powierzchnia: 0,20

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-08-52 -a -00

Siedlisko: BMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgms pg/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TRAWY ROK.POS

Adres administracyjny: 14-12-142-0012

Nr dz.ewid.: 381/2 Pow.ewiden.: 18,2900
 Typ pokrywy: ZAD

Platy roślinności (bgn.pos)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 18,29

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,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i liczba zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	55		UM	UM DUŻE	20	21	I	1,0	22	317	5800	8,6	158,1	0	TP		18,29	
	BRZ	PJD	55																	
	OS	MJS	55																	
	DB	MJS	55																	
	SO	MJS	65																	
	DB	MJS	30																	
	BRZ	MJS	30																	
PODSZ	KRU									0,6										
	BRZ																			
	DB																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-08-1-08-52 -b -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-12-142-0012

Nr dz.ewid.: 381/2 Pow.ewiden.: 1,7900
 Typ pokrywy: MSZ

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,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i liczba zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	58		UM	UM PRZ	16	17	II	0,8	12	221	395	6,0	10,7	0	TP		1,79	
	BRZ	MJS	58																	
PODSZ	BRZ									0,2										
	DB																			

Adres leśny: 17-08-1-08-52 -c -00

Siedlisko: BMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS TRAWY

Adres administracyjny: 14-12-142-0012

Nr dz.ewid.: 381/2 Pow.ewiden.: 0,7600
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,76

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 sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	10	60		UM	UM PRZ	19	21	I	0,8	22	269	205	6,6	5,0	0	TP			0,76	
PODSZ	BRZ KRU BRZ DB JRZ	MJS	60							0,3											

Adres leśny: 17-08-1-08-52 -d -00

Siedlisko: BMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TRAWY JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-142-0012

Nr dz.ewid.: 381/2 Pow.ewiden.: 0,6500
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,65

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.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 sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	10	47		UM	UM DUŻE	19	20	IA	0,8	22	286	185	9,0	5,8	0	TP			0,65	
PODSZ	BRZ BRZ KRU DB	PJD	47							0,2											

Adres leśny: 17-08-1-08-52 -f -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR PSZ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-142-0012

Nr dz.ewid.: 381/2 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 rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW PODSZ	SO DB JAŁ BRZ SO	10	75		UM	UM PRZ	20	19	III		0,8 0,5	4	207	160	4,2	3,3					

Adres leśny: 17-08-1-08-52 -g -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR PSZ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-142-0012

Nr dz.ewid.: 381/2 Pow.ewiden.: 0,8591
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,86

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW PODSZ	SO BRZ OS DB DB KRU DB BRZ LP AK	10 MJS MJS MJS PJD	75 75 75 75 30		UM	UM PRZ	25	20	II		0,9 0,7	3	285	245	5,5	4,7					

Adres leśny: 17-08-1-08-52 -h -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: Bw pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WRZ.POS BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-12-142-0012

Nr dz.ewid.: 381/2 Pow.ewid.: 0,8451
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,85

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 rebości: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jacek zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	13	15	II	0,7	12	166	140	6,0	5,1	0	TP		0,85	
PODSZ	BRZ DB OS DB BRZ JAŁ KRU	MJS MJS MJS	47 47 47							0,2										

Adres leśny: 17-08-1-08-52 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-142-0012

Nr dz.ewid.: 381/2 Pow.ewid.: 0,2900

Powierzchnia: 0,29

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-08-52 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-142-0012

Nr dz.ewid.: 381/2 Pow.ewid.: 0,3700

Powierzchnia: 0,37

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-08-1-08-52A -a -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS PSZ.SPE
 w cz.N w 30% Bśw

Adres administracyjny: 14-12-142-0003

Nr dz.ewid.: 126/1 Pow.ewiden.: 1,7606
 Typ pokrywy: ZAD

W części SE KEPA pow. 0,08 SO 45l. , w części NE
 KEPA pow. 0,08 BRZ 39l. SO 39l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,76

Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	70		UM	UM PRZ	25	22	I	0,8	22	293	515	5,9	10,5	0	TP		1,76	
PODSZ	BRZ SO SO.B DB KRU DB BRZ AK JRZ	PJD PJD MJS MJS	70 60 60 25							0,5										

Adres leśny: 17-08-1-08-52A -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS PSZ.SPE BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-12-142-0003

Nr dz.ewid.: 172 Pow.ewiden.: 0,2151
 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 rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	70	GRP	UM	UM PRZ	24	20	II	0,8	22	217	50	4,6	1,0	0	TP		0,22	
PODSZ	BRZ SO.B DB KRU	1 MJS	70 70				22	20	III	0,2		19	5	0,2	0,0					

Adres leśny: 17-08-1-08-52A -c -00

Siedlisko: BMW, WW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TRAWY ORL.POS

Adres administracyjny: 14-12-142-0003

Nr dz.ewid.: 423 Pow.ewiden.: 3,2197
 Typ pokrywy: ZAD

W części NW KEPA pow. 0,06 BRZ 45l. SO 45l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,22

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL, DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	9 1 PJD MJS	67 67 67 67	GRP	UM	UM DUŻE	22 25	23 23	I II	0,8	22	288 24	925 75	6,2 0,3	19,9 1,0	0	TP			3,22	
PODSZ	KRU DB JRZ									0,6											

Adres leśny: 17-08-1-08-52A --a -00

Adres leśny: 17-08-1-08-52B -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS

Adres administracyjny: 14-12-142-0003

Nr dz.ewid.: 126/1 Pow.ewiden.: 0,0120

Adres administracyjny: 14-12-142-0004

Nr dz.ewid.: 1626 Pow.ewiden.: 0,4000
 Typ pokrywy: MSZ

Platy roślinności (chr.ren)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,01

Powierzchnia: 0,40

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL, DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	48 48 48		UM	UM PRZ	15	15	II	0,7	22	170	70	6,0	2,4	0	TP		0,40	
PODSZ	DB BRZ KRU									0,1										

Adres leśny: 17-08-1-08-52B -b -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR
 w cz.N w 20% Bśw

Adres administracyjny: 14-12-142-0004

Nr dz.ewid.: 1626 Pow.ewiden.: 0,5511
 Typ pokrywy: MSZ

Płaty roślinności (chr.ren)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,55

Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	14	15	I	0,8	22	162	90	7,6	4,2	0	TW		0,55	
	SO	1	32				10	12	I			13	5	0,8	0,4					
	BRZ	MJS	37																	
	OS	MJS	37																	
	DB	MJS	37																	
PODSZ	BRZ	MJS	32							0,2										
	KRU																			
	BRZ																			
	DB																			

Adres leśny: 17-08-1-08-52B -c -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS ORL.POS BOR.CZR
 w cz.S w 40% Bśw

Adres administracyjny: 14-12-142-0004

Nr dz.ewid.: 1627 Pow.ewiden.: 0,7600
 Typ pokrywy: MSZ

Płaty roślinności (chr.ren)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,76

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		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	37	WKEP	UM	UM DUŻE	14	16	IA	0,8	22	179	135	7,9	6,0	0	TW		0,76	
	SO	2	48				15	16	II			35	25	1,2	0,9					
	SO	MJS	32																	
	BRZ	MJS	37																	
	DB	MJS	37																	
PODSZ	KRU									0,2										
	BRZ																			
	DB																			

Adres leśny: 17-08-1-08-52B --a -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS ORL.POS BOR.CZR
 w cz.S w 40% Bśw

Adres administracyjny: 14-12-142-0004

Nr dz.ewid.: 1627 Pow.ewiden.: 0,0552

Płaty roślinności (chr.ren)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,06

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: L ENERG

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Adres leśny: 17-08-1-08-53 -a -00

Siedlisko: BMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgms ps/ pl
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TRAWY JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-142-0012

Nr dz.ewid.: 383/2 Pow.ewiden.: 7,8491
 Typ pokrywy: ZAD

W części SW KĘPA pow. 0,5 SO 75l. BRZ 75l. , w części SE KĘPA pow. 0,25 SO 75l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 7,85

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	60	JDN	UM	UM DUŻE	19	22	I	0,9	22	274	2150	6,7	52,7	0	TP		7,85	
	BRZ	1	60				20	22	II			24	190	0,4	3,0					
PODSZ	DB	MJS	60																	
	OS	MJS	60																	
	BRZ	PJD	50																	
	OL	MJS	50																	
	DB	MJS	25																	
	KRU									0,6										
	DB																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-08-53 -b -00

Siedlisko: BMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgms ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TRAWY ORL.POS

Adres administracyjny: 14-12-142-0012

Nr dz.ewid.: 383/2 Pow.ewiden.: 1,6400
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,64

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: NIEZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn.,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	6	60	GRP	PRZ	PRZ UM	17	18	III	0,7	4	82	135	1,3	2,1	0	TP		1,64	
	SO	4	60				25	20	I		3	96	155	2,4	3,9					
PODSZ	BRZ	PJD	50																	
	OL	MJS	60																	
	BRZ									0,4										
	KRU																			
	DB																			

Adres leśny: 17-08-1-08-53 -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS PSZ.SPE BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-12-142-0012

Nr dz.ewid.: 383/2 Pow.ewiden.: 0,4600
 Typ pokrywy: MSZ

W części SW LUKA pow. 0,07
 Płaty roślinności (chr.ren)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,46

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

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 sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW PODSZ	SO DB KRU	10	39		UM	UM PRZ	13	15 I		0,9 0,1	22	210	95	9,1	4,2	0	TP		0,46	

Adres leśny: 17-08-1-08-53 -d -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WRZ.POS BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-12-142-0012

Nr dz.ewid.: 383/2 Pow.ewiden.: 0,5500
 Typ pokrywy: MSZ

Płaty roślinności (chr.ren)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,55

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.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 sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW PODSZ	SO BRZ DB BRZ KRU	10 MJS	46 46		UM	UM DUŻE	12	15 II		0,9 0,3	22	206	115	7,7	4,2	0	TP		0,55	

Adres leśny: 17-08-1-08-53 -a -00

Adres administracyjny: 14-12-142-0012

Nr dz.ewid.: 383/2 Pow.ewiden.: 0,0800

Powierzchnia: 0,08

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-08-53A -a -00

Siedlisko: BW, WW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgw pl
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-142-0021

Nr dz.ewid.: 646 Pow.ewiden.: 0,9017
 Typ pokrywy: MSZC

W części N KĘPA pow. 0,15 BRZ 35l. OS 35l. , w części
 S KĘPA pow. 0,19 BRZ 35l. OL 35l. SO 35l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,90

Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprzat.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	19	KĘP	UM	UM DUŻE	7	7 I		0,9	22	35	30	3,9	3,6	0	TW		0,90	
	BRZ	3	19				7	9 II				20	20	1,6	1,5					
PODSZ	OL	MJS	19							0,4										
	DB.C	MJS	19																	
	BRZ																			
	KRU																			
PRZES	DB										3									
	SO		75				29	19					5							

Adres leśny: 17-08-1-08-53B -a -00

Siedlisko: BMW, WW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Gw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TRAWY JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-142-0021

Nr dz.ewid.: 622 Pow.ewiden.: 0,2843
 Typ pokrywy: ZAD

W części N KĘPA pow. 0,1 SO 35l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,28

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn.,uprzat.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	8	50	KĘP	PRZ	PRZ UM	20	21 II		0,5	23	148	40	3,3	0,9					
	BRZ	2	50				19	22 I				31	10	0,7	0,2					
PODSZ	SO	PJD	50							0,6										
	OL	MJS	35																	
	KRU																			
	BRZ																			
	WB																			
	JRZ																			
	DB																			

Adres leśny: 17-08-1-08-53C -a -00

Siedlisko: BMW, WO, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgms ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS TRAWY

Adres administracyjny: 14-12-142-0012

Nr dz.ewid.: 233 Pow.ewiden.: 0,6700
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,67

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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 sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	60	JDN	UM	UM DUŻE	22	22	I	0,9	22	303	205	7,4	5,0	0	TP			0,67
PODSZ	BRZ OS BRZ KRU DB	1 MJS	60 60				21	23	I	0,4		29	20	0,5	0,3					

Adres leśny: 17-08-1-08-53C -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL, STOK, ST ŁAG, N
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.BRU WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-12-142-0012

Nr dz.ewid.: 233 Pow.ewiden.: 0,1764
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,18

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

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 sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	38		UM	UM DUŻE	14	18	IA	0,9	23	254	45	10,7	1,9	0	TW			0,18
PODSZ	BRZ DB JAŁ BRZ	PJD	38							0,2										

Adres leśny: 17-08-1-08-53C -c -00

Adres administracyjny: 14-12-142-0012
Nr dz.ewid.: 233 Pow.ewiden.: 0,0596

Powierzchnia: 0,06

Rodzaj powierzchni: N KOP

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Podział czynności i planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZAKRZEW	SO		20					6		0,1										

Adres leśny: 17-08-1-08-54 -a -00

Adres administracyjny: 14-12-142-0015
Nr dz.ewid.: 11 Pow.ewiden.: 0,8300
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 0,83
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

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
Terren: NIZ RÓW
Gleba: RDw pIII/ gp
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn. uprzat. przebud:

Runo: JEŻ.SPE SAŁ.LEŚ 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	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Podział czynności i planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	6	48	DKEP	UM	UM PRZ	22	23	IA	0,9	22	197	165	6,0	5,0	0	TP		0,83		
	OL	2	48				26	22	II			58	50	1,4	1,1						
	BRZ	2	48				25	24	I			49	40	1,2	1,0						
	OS	MJS	48																		
	DB	MJS	48																		
	KL	PJD	48																		
	LP	MJS	48																		
	GB	MJS	48																		
	PODSZ	GB									0,6										
		LSZ																			
BEZ.C																					
KRU LP																					

Adres leśny: 17-08-1-08-54 -b -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR JEŻ.SPE NAR.SPE
 w cz.C w 30% Bśw

Adres administracyjny: 14-12-142-0015
 Nr dz.ewid.: 11 Pow.ewiden.: 3,7800
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,78
 Typ drzewostanu (TD): BRZ 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 rełności: 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 jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk 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	64	DKEP	PRZ	PRZ UM	24	23	II	0,8	4	156	590	2,2	8,4	0	IB		3,78	95							
	SO	3	64				22	21				I	3								71	270	1,6	6,1	0	AGROT	3,78
	OS	PJD	64																						0	ODN-ZRB	3,78
	DB	PJD	64																								
	OL	PJD	64																								
	GB	MJS	64																								
	DB	MJS	105																								
	GB	MJS	105																								
	LP	MJS	105																								
	BRZ	MJS	40																								
PODSZ	DB	MJS	40							0,7																	
	KRU																										
	BRZ																										
	DB																										
	JRZ																										

Adres leśny: 17-08-1-08-54 -c -00

Adres administracyjny: 14-12-142-0015
 Nr dz.ewid.: 11 Pow.ewiden.: 0,8400

Powierzchnia: 0,84

Rodzaj powierzchni: BAGNO

Adres leśny: 17-08-1-08-54 -d -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw pl/// gp
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE TRAWY POK.ZWY

Adres administracyjny: 14-12-142-0015

Nr dz.ewid.: 11 Pow.ewiden.: 0,6100
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,61

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 jakość zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	41	RZĘD	UM	UM PRZ	20	21	IA	0,8	22	201	125	7,6	4,6	0	TP		0,61	
	BRZ	2	41				24	23	I			40	25	1,2	0,7					
	DB	PJD	41																	
	LP	MJS	25																	
PODSZ	KL	MJS	25							0,8										
	JRZ																			
	DB																			
	LP																			
	KL																			

Adres leśny: 17-08-1-08-54 -f -00

Siedlisko: BMW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Gw ps/ pl

Runo: TRAWY SIT.SPE

Adres administracyjny: 14-12-142-0015

Nr dz.ewid.: 11 Pow.ewiden.: 1,6100
 Typ pokrywy: ZAD

W części S KĘPA pow. 0,25 SO 30l. BRZ 30l. JD 30l. DB 30l.

Powierzchnia: 1,61

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD:

Rodzaj powierzchni: SUKCESJA

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności:

Okres odn,uprząt,przebud:

Adres leśny: 17-08-1-08-54 -g -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR JEŻ.SPE TŚL.MDR
 w cz.E w 30% BMw

Adres administracyjny: 14-12-142-0015

Nr dz.ewid.: 11 Pow.ewiden.: 2,5400
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,54

Typ drzewostanu (TD): BRZ 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 rełności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn.uprzrzą.przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów: pielęgnacja, 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 SO DB	7 3 PJD	66 66 160	GRP	PRZ	PRZ UM	27 22	23 21	II II	0,6	3 3	109 52	275 130	1,5 1,2	3,7 3,0	0 0 0	IB AGROT ODN-ZRB		2,54 2,54 2,54	95
PODR	DB	MJS 8	66 30					5		0,2	22									
PODSZ	ŚW KRU DB JRZ JAL	2	25					3		0,6										

Adres leśny: 17-08-1-08-54 -h -00

Adres administracyjny: 14-12-142-0015

Nr dz.ewid.: 11 Pow.ewiden.: 0,6900

Powierzchnia: 0,69

Rodzaj powierzchni: BAGNO

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów: pielęgnacja, 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
ZADRZEW	BRZ SO OS		65 65 65				27 26 28	23 21 24			3 3 3		15 2 1							

Adres leśny: 17-08-1-08-54 -i -00

Adres administracyjny: 14-12-142-0015

Nr dz.ewid.: 11 Pow.ewiden.: 0,4400

Powierzchnia: 0,44

Rodzaj powierzchni: BAGNO

Adres leśny: 17-08-1-08-54 -j -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR ORL.POS

Adres administracyjny: 14-12-142-0015

Nr dz.ewid.: 11 Pow.ewiden.: 1,9100
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,91

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	10	64		UM	UM PRZ	20	22	I	0,8	12	312	595	7,1	13,5	0	TP			1,91	
PODSZ	BRZ DB KRU BRZ	PJD MJS	64 30							0,2											

Adres leśny: 17-08-1-08-54 -k -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-12-142-0015

Nr dz.ewid.: 11 Pow.ewiden.: 0,8800
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,88

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	9	56	RZĘD	UM	UM PRZ	18	18	II	0,8	22	188	165	5,3	4,7	0	TP			0,88	
PODSZ	BRZ DB KRU JRZ BRZ	1 MJS	56 35				19	19	II	0,4		19	15	0,3	0,3						

Adres leśny: 17-08-1-08-54A -a -00

Adres administracyjny: 14-12-142-0015

Powierzchnia: 0,65

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: BMW, WSW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Nr dz.ewid.: 371 Pow.ewiden.: 0,2000
 Nr dz.ewid.: 371 Pow.ewiden.: 0,4500
 Typ pokrywy: SZCH

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: NIEZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Klasa jakości gruntu: V-0,20 VI-0,45
 Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Runo: JEŻ.SPE TRAWY MAL.WŁŚ
 w cz.S w 40% Bśw

Nr jedn. kontrolnej:

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn.,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	7	47	DKEP	PRZ	PRZ UM	19	22 I		0,6	13	121	80	3,0	2,0	0	TP		0,65	
	OL	2	47				17	20 II				40	25	1,0	0,6					
PODSZ	OS	1	47				32	23 I		0,8		22	15	0,6	0,4					
	KRU																			
	CZM																			
	LSZ																			
	JRZ																			
	DB																			

Adres leśny: 17-08-1-08-54A -b -00

Adres administracyjny: 14-12-142-0015

Powierzchnia: 1,01

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: BŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Nr dz.ewid.: 371 Pow.ewiden.: 1,0060
 Typ pokrywy: MSZ

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Klasa jakości gruntu: VI-1,01
 Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Runo: ROK.POS BOR.CZR PSZ.SPE
 w cz.NW w 10% BMw

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		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	54		UM	UM DUŻE	18	21 I		1,0	12	317	320	8,8	8,9	0	TP		1,01	
	BRZ	PJD	54																	
	OS	MJS	54																	
	OL	MJS	54																	
	DB	MJS	54																	
PODSZ	KRU									0,4										
	BRZ																			
	CZM.P																			
	DB																			

Adres leśny: 17-08-1-08-54A -c -00

Siedlisko: BMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Gw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR PSZ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-142-0015

Nr dz.ewid.: 37 Pow.ewiden.: 0,7500
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,75

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

Klasa jakości gruntu: VI-0,75
 Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząż,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjnych i zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	54	WKEP	UM	UM PRZ	19	23	IA	0,9	22	207	155	5,4	4,1	0	TP		0,75	
	BRZ	4	54				22	24	I			101	75	2,0	1,5					
PODSZ	OL	MJS	54																	
	OS	MJS	54																	
	KRU									0,4										
	BRZ																			
	JRZ																			
	DB																			
	DB																			

Adres leśny: 17-08-1-08-54A -d -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR JEŻ.SPE ROK.POS

Adres administracyjny: 14-12-142-0015

Nr dz.ewid.: 37 Pow.ewiden.: 0,4000

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,40

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: L ENERG

Klasa jakości gruntu: VI-0,40

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-0,04 VI-0,70
 Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząż,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjnych i zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	37		UM	UM DUŻE	17	19	IA	1,0	22	271	200	11,9	8,8	0	TW		0,74	
	BRZ	PJD	37																	
PODSZ	OS	MJS	37																	
	KRU									0,4										
	JRZ																			
	LSZ																			
	DB																			
PRZES	LP		75				38	20			3		2							

Adres leśny: 17-08-1-08-54A -g -00

Siedlisko: BMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Gw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-12-142-0015

Nr dz.ewid.: 371 Pow.ewiden.: 0,1500
 Nr dz.ewid.: 371 Pow.ewiden.: 0,3500
 Typ pokrywy: SZCH

W części SW KĘPA pow. 0,06 DB.C 22l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,50

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

Klasa jakości gruntu: V-0,15 VI-0,35
 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		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Redzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	10	55		PRZ	PRZ UM	24	22	II	0,7	4	250	125	4,9	2,5					
	BRZ	PJD	55																	
	DB	MJS	55																	
	LP	MJS	55																	
	OS	MJS	55																	
	OL	MJS	75																	
PODSZ	LSZ									0,8										
	JRZ																			
	KRU																			
	DB																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-08-1-08-54A -h -00

Siedlisko: BMW, WSW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Gw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR JEŻ.SPE ORL.POS

Adres administracyjny: 14-12-142-0015

Nr dz.ewid.: 371 Pow.ewiden.: 2,3900
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,39

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

Klasa jakości gruntu: VI-2,39
 Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Redzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. 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	59	KĘP	PRZ	PRZ UM	22	21	I	0,7	22	115	275	2,9	6,9	0	TP			2,39
	OL	3	59				19	20	III			58	140	1,1	2,6					
	BRZ	2	59				20	21	II			34	80	0,6	1,4					
	OS	PJD	59																	
	DB	MJS	59																	
PODSZ	KRU									0,8										
	JRZ																			
	DB																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-08-54A -i -00

Siedlisko: BMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Gw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-142-0015

Nr dz.ewid.: 37 Pow.ewiden.: 0,6700
 Typ pokrywy: ZAD

Platy roślinności (wid.goż)

Powierzchnia: 0,67

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: VI-0,67
 Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprzat,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.	Redzaj 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	69	KEP	PRZ	PRZ UM	27	24	I	0,7	22	151	100	3,1	2,1	0	TP		0,67	
	BRZ	4	69				28	24	I			95	65	1,2	0,8					
	OS	PJD	69																	
	OL	MJS	69																	
	DB	MJS	69																	
	BRZ	PJD	35																	
	DB	PJD	35																	
PODSZ	KRU									0,6										
	JRZ																			
	BRZ																			
	OS																			
	DB																			

Adres leśny: 17-08-1-08-54A -j -00

Siedlisko: BMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Gw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-142-0015

Nr dz.ewid.: 372 Pow.ewiden.: 0,4500
 Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 0,45

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 rębnosci: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprzat,przebud:

Runo: BOR.CZR JEŻ.SPE NAR.SPE
 w cz.N w 30% BMśw

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.	Redzaj czynności i priorytet zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	6	38	GRP	PRZ	PRZ UM	20	19	I	0,6	23	83	35	2,8	1,3	0	TP		0,45	
	SO	2	38				18	18	IA			35	15	1,5	0,7					
	OL	1	38				16	16	III			13	5	0,4	0,2					
	BRZ	1	45				19	21	I			17	10	0,5	0,2					
	DB	MJS	38																	
	DB	MJS	45																	
	OL	MJS	45																	
	JRZ	MJS	25																	
PODSZ	KRU									0,7										
	BRZ																			
	JRZ																			
	LSZ																			
	DB																			

Adres leśny: 17-08-1-08-54A -k -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR PSZ.SPE
 w 20% BMw

Adres administracyjny: 14-12-142-0015

Nr dz.ewid.: 372 Pow.ewiden.: 8,3900
 Typ pokrywy: MSZC

W części N KĘPA pow. 0,3 OL 54I. BRZ 54I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 8,39

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 jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO BRZ OS	10 PJD PJD	54 54 54		UM	UM PRZ	18	19	I	0,8	12	260	2180	7,3	60,9	0	TP		8,39	
PODSZ	DB KRU DB JRZ BRZ	MJS MJS	54 54							0,6										

Adres leśny: 17-08-1-08-54A -I -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR JEŻ.SPE
 w cz.C w 20% Bśw, w cz.S w 10% BMw

Adres administracyjny: 14-12-142-0015

Nr dz.ewid.: 38 Pow.ewiden.: 1,2400
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,24

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 jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO BRZ DB	10 MJS MJS	51 51 51		UM	UM PRZ	19	21	IA	0,8	12	298	370	8,4	10,5	0	TP		1,24	
PODSZ	KRU BRZ JRZ DB									0,4										

Adres leśny: 17-08-1-08-54A -m -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-142-0015

Nr dz.ewid.: 39 Pow.ewiden.: 1,0100
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,01

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 rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO BRZ OS	10 PJD MJS	51 51 51		UM	UM PRZ	19	19	I	0,9	12	269	270	8,1	8,1	0	TP		1,01	
PODSZ	KRU BRZ JRZ DB									0,5										

Adres leśny: 17-08-1-08-54A -n -00

Siedlisko: BMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Gw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS JEŻ.SPE
 w cz.E w 30% BMśw

Adres administracyjny: 14-12-142-0015

Nr dz.ewid.: 372 Pow.ewiden.: 1,1000
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,10

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO BRZ OL	10 PJD PJD	44 44 44		UM	UM DUŻE	18	21	IA	0,8	12	273	300	9,4	10,3	0	TP		1,10	
PODSZ	KRU DB BRZ JRZ									0,3										

Adres leśny: 17-08-1-08-54A -o -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: Bw ps/ pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR ORL.POS

Adres administracyjny: 14-12-142-0015

Nr dz.ewid.: 52 Pow.ewiden.: 0,2000
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,20

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: VI-0,20
Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rebości: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Piersńca	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	54		UM	UM PRZ	19	18	II	0,9	12	231	45	6,9	1,4	0	TP		0,20	
PODSZ	BRZ DB KRU BRZ	MJS	54							0,2										

Adres leśny: 17-08-1-08-54A --a -00

Adres administracyjny: 14-12-142-0015

Nr dz.ewid.: 371 Pow.ewiden.: 0,0140

Powierzchnia: 0,01

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Klasa jakości gruntu: VI-0,01

Adres leśny: 17-08-1-08-54B -a -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-12-142-0021

Nr dz.ewid.: 901 Pow.ewiden.: 1,0000
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,00

Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ NAT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze								
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i liczba zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21				
DRZEW	SO	5	81	GRP	PRZ	PRZ UM	28	22	II	0,5	3	84	85	1,5	1,5	0	IB		1,00	100				
	BRZ	2	63				30	24	I		3	34	35	0,5	0,5						0	AGROT	1,00	
	OS	2	40				19	19	II		4	25	25	0,8	0,8						0	ODN-ZRB	1,00	
	OS	1	63				29	22	III		3	15	15	0,2	0,2									
	DB	MJS	81																					
	BRZ	MJS	40																					
	SO	MJS	40																					
	DB	MJS	40																					
	JRZ	MJS	30																					
	BRZ	MJS	25																					
PODSZ	SO	MJS	25																					
	KRU									0,4														
	JRZ																							
	AK																							
	DB																							

Adres leśny: 17-08-1-08-54B -b -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, Z2
 Teren:
 Gleba: RDb ps/ pl

Runo: TRAWY

Adres administracyjny: 14-12-142-0021

Nr dz.ewid.: 901 Pow.ewiden.: 2,9100
 Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 2,91

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD:

Rodzaj powierzchni: POL ŁÓW

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności:

Okres odn,uprząt,przebud:

Adres leśny: 17-08-1-08-54B -c -00

Siedlisko: LW, WSW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: MRms ps/ pl// is
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE TRAWY

Adres administracyjny: 14-12-142-0021

Nr dz.ewid.: 901 Pow.ewiden.: 0,5600
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,56

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,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 sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW PODSZ	OL CZM JRZ OS KRU WB	10	60		UM	UM PRZ	27	22	II	0,7 0,4	3	269	150	4,6	2,6					

Adres leśny: 17-08-1-08-54B -d -00

Siedlisko: LW, WSW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: MRms ps/ pl// is
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ POK.ZWY

Adres administracyjny: 14-12-142-0021

Nr dz.ewid.: 901 Pow.ewiden.: 0,5300
 Typ pokrywy: SZCH

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: POROL
 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 sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW PODSZ	OL OL DB CZM JRZ BEZ.C LSZ	7 3 PJD	39 55 85	KĘP	UM	UM DUŻE	16 22	19 23	II II	0,7 0,5	22	140 79	75 40	4,4 1,6	2,3 0,8	0	TP			0,53

Adres leśny: 17-08-1-08-54B --a -00

Adres administracyjny: 14-12-142-0021

Nr dz.ewid.: 901 Pow.ewiden.: 0,0400

Powierzchnia: 0,04

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-08-1-08-54C -a -00

Siedlisko: BMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bqms ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS JEŻ.SPE
 w 30% LMw, w 10% Bśw, w 10% BMśw

Adres administracyjny: 14-12-142-0015

Nr dz.ewid.: 1 Pow.ewiden.: 2,2000
 Nr dz.ewid.: 2 Pow.ewiden.: 4,3100
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,51

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: VI-2,20 VI-4,31
 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	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i ich kolejność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	22	24	IA	0,9	22	337	2195	9,5	62,1	0	TP		6,51	
PODSZ	BRZ OL KRU JRZ DB CZM BRZ	PJD PJD	51 51							0,6										

Adres leśny: 17-08-1-08-54C -b -00

Adres leśny: 17-08-1-08-54C -c -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR JEŻ.SPE
 w cz.W w 20% BMw

Adres administracyjny: 14-12-142-0015

Nr dz.ewid.: 2 Pow.ewiden.: 1,0200

Adres administracyjny: 14-12-142-0015

Nr dz.ewid.: 2 Pow.ewiden.: 1,3700
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,02

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: L ENERG

Klasa jakości gruntu: VI-1,02

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: VI-1,37
 Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i ich kolejność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	51		UM	UM DUŻE	19	21	IA	0,9	22	337	460	9,5	13,1	0	TP		1,37	
PODSZ	BRZ OL OS DB KRU JRZ BRZ	PJD MJS MJS	51 51 51							0,4										

Adres leśny: 17-08-1-08-54C --a -00

Adres administracyjny: 14-12-142-0015

Nr dz.ewid.: 1 Pow.ewiden.: 0,0600

Powierzchnia: 0,06

Rodzaj powierzchni: ROWY

Klasa jakości gruntu: VI-0,06

Adres leśny: 17-08-1-08-54D -a -00

Siedlisko: BMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgms ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-142-0024

Nr dz.ewid.: 222 Pow.ewiden.: 1,5200
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,52

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Restaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
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	26	24	IA	0,8	22	327	495	7,7	11,7	0	TP			1,52	
PODSZ	BRZ KRU BRZ DB	1	54				27	21	II	0,4		19	30	0,4	0,6						

Adres leśny: 17-08-1-08-54D -b -00

Siedlisko: BW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR JEŻ.SPE ROK.POS
 w cz.N w 30% BMW, w cz.S w 10% Bśw

Adres administracyjny: 14-12-142-0024

Nr dz.ewid.: 402 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:

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Restaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
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	GRP	UM	UM PRZ	28	22	I	0,7	22	194	205	4,4	4,7	0	TP			1,06	
PODSZ	BRZ KRU BRZ DB	3	64				30	23	II	0,4		61	65	0,9	0,9						

Adres leśny: 17-08-1-08-54D -c -00

Siedlisko: BW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS JEŻ.SPE
 w cz.N w 10% Bśw

Adres administracyjny: 14-12-142-0024

Nr dz.ewid.: 403 Pow.ewiden.: 0,7400
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,74

Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	64	GRP	UM	UM PRZ	28	21	I	0,7	22	194	145	4,4	3,2	0	TP		0,74	
PODSZ	BRZ KRU BRZ DB	3	64				26	21	II	0,4		61	45	0,9	0,6					

Adres leśny: 17-08-1-08-54D -d -00

Siedlisko: BW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-142-0024

Nr dz.ewid.: 428 Pow.ewiden.: 1,9500
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,95

Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	69	GRP	UM	UM DUŻE	26	21	II	0,9	22	189	370	4,1	7,9	0	TP		1,95	
PODSZ	BRZ OL OS BRZ KRU OS	2 1 PJD	64 64 64				21 23	20 21	III III	0,2		38 28	75 55	0,5 0,5	1,0 0,9					

Adres leśny: 17-08-1-08-54D -f -00

Siedlisko: BW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TŚL.MDR ROK.POS
 w cz.N w 40% BMW

Adres administracyjny: 14-12-142-0024

Nr dz.ewid.: 446 Pow.ewiden.: 2,4000
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,40

Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	69	GRP	UM	UM PRZ	29	21	II	0,7	23	189	455	4,1	9,8	0	TP		2,40	
PODSZ	BRZ BRZ KRU BRZ DB	2 MJS	69 40				25	20	III	0,3		33	80	0,4	0,9					

Adres leśny: 17-08-1-08-54D -g -00

Gleba: pIII gp

Adres leśny: 17-08-1-08-54D -h -00

Siedlisko: BMW, WW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Gw pIII gp
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE TRAWY NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-12-142-0024

Nr dz.ewid.: 317/1 Pow.ewiden.: 0,2300

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,23

Zgodność z TD:

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Okres odn.,uprząt.,przebud:

Powierzchnia: 0,14

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ NAT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	10	32		UM	UM DUŻE	15	18	I	0,8	12	153	20	6,4	0,9	0	TW		0,14	
PODSZ	SO OL KRU DB WB	MJS PJD	32 32							0,6										

Adres leśny: 17-08-1-08-54D -i -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, Z1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: Bw pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-142-0024

Nr dz.ewid.: 317/1 Pow.ewiden.: 0,3500
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,35

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i zakres zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW PODSZ	SO KRU DB JRZ	10	53		UM	UM DUŻE	19	23	IA	1,0 0,6	22	375	130	10,1	3,5	0	TP		0,35	

Adres leśny: 17-08-1-08-54D -j -00

Siedlisko: LMW, WW, Z1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: Gw ps/ pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE TRAWY MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-12-142-0024

Nr dz.ewid.: 317/1 Pow.ewiden.: 0,2100
Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,21

Typ drzewostanu (TD): SO DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , ODROŚL
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i zakres zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW PODSZ	OL CZM KRU	10	57		UM	UM DUŻE	21	21	III	1,0 0,7	4	279	60	5,4	1,1	0	TP		0,21	

Adres leśny: 17-08-1-08-54E -a -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb p1/1/1/1 pg
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: GLS.JAS NCP.SPE TRAWY

Adres administracyjny: 14-12-142-0024

Nr dz.ewid.: 294 Pow.ewiden.: 0,1200
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,12

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 choroby i jej przyczyna	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	73	GRP	PRZ	PRZ UM	28	23	I	0,6	3	135	15	2,6	0,3					
	BRZ	4	50				23	23	I		4	68	10	1,5	0,2					
PODSZ	DB	PJD	30							0,5										
	BRZ	MJS	30																	
	OL	MJS	50																	
	AK																			
	DB																			
	CZM																			
	JRZ																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-08-1-08-54F -a -00

Siedlisko: BW, WW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgms p1
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-142-0024

Nr dz.ewid.: 216 Pow.ewiden.: 0,3180
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,32

Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj choroby i jej przyczyna	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	58		UM	UM PRZ	25	21	I	0,7	22	231	75	5,9	1,9	0	TP		0,32	
PODSZ	BRZ	PJD	58							0,4										
	OS	MJS	45																	
	KRU																			
	BRZ																			
	DB																			

Adres leśny: 17-08-1-08-54F -b -00

Adres administracyjny: 14-12-142-0024

Nr dz.ewid.: 216 Pow.ewiden.: 0,1520

Powierzchnia: 0,15

Rodzaj powierzchni: L ENER

Adres leśny: 17-08-1-08-54F -c -00

Siedlisko: BW, WW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgms pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TRAWY JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-142-0024

Nr dz.ewid.: 216 Pow.ewiden.: 0,0300
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,03

Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO BRZ DB	10 PJD PJD	58 58 58		UM	UM PRZ	25	21	I	0,8	22	265	10	6,8	0,2	0	TP			0,03	
PODSZ	KRU JRZ DB									0,4											

Adres leśny: 17-08-1-08-55 -a -00

Siedlisko: BMW, WW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TŚL.MDR JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-142-0020

Nr dz.ewid.: 573 Pow.ewiden.: 3,9000
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,90

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-3,90
 Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO BRZ OL	10 MJS MJS	57 57 57		UM	UM DUŻE	21	23	IA	1,0	22	394	1535	9,7	37,8	0	TP			3,90	
PODSZ	KRU DB JRZ BRZ CZM.P									0,6											

Adres leśny: 17-08-1-08-55 -b -00

Siedlisko: LMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw pg/ gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ BOR.CZR
 w cz.SE w 20% BMw

Adres administracyjny: 14-12-142-0020

Nr dz.ewid.: 573 Pow.ewiden.: 0,9500
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,95

Typ drzewostanu (TD): SO DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: NIEZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-0,95
 Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	50	DKEP	UM	UM PRZ	20	22	IA	0,7	13	161	155	4,7	4,4	0	TP		0,95	
	BRZ	2	50				25	24	I			40	40	0,9	0,9					
	OL	2	50				23	22	II			49	45	1,1	1,0					
PODSZ	OS	MJS	50							0,6										
	JRZ																			
	KRU																			
	DB																			
	CZM																			

Adres leśny: 17-08-1-08-55 -c -00

Siedlisko: BMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE NAR.SPE ROK.POS
 w cz.S w 20% LMw

Adres administracyjny: 14-12-142-0020

Nr dz.ewid.: 573 Pow.ewiden.: 3,1900
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,19

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-3,19
 Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	50	GRP	UM	UM DUŻE	19	24	IA	1,0	22	331	1055	9,6	30,6	0	TP		3,19	
	BRZ	1	50				25	26	I			27	85	0,6	2,0					
	OL	MJS	50																	
	DB	MJS	50																	
	JRZ	MJS	30																	
PODSZ	CZR	MJS	30							0,5										
	KRU																			
	DB																			
	JRZ																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-08-55 -d -00

Adres administracyjny: 14-12-142-0020
Nr dz.ewid.: 573 Pow.ewiden.: 0,4400

Powierzchnia: 0,44

Rodzaj powierzchni: L ENERG
Klasa jakości gruntu: V-0,44

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Podział czynności i niniejsz 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
SAMOS	BRZ SO		25 25					9 6		0,2										

Adres leśny: 17-08-1-08-55A -a -00

Adres administracyjny: 14-12-142-0020
Nr dz.ewid.: 567/1 Pow.ewiden.: 0,9810
Nr dz.ewid.: 580 Pow.ewiden.: 0,0400
Typ pokrywy: SZCH

Powierzchnia: 1,02

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: LMW, WSW, Z1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: Gw ps/ pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Typ drzewostanu (TD): SO OL DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzat,przebud:

Runo: MAL.WŁŚ JEŻ.SPE NAR.SPE

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , POROL
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Podział czynności i niniejsz 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 BRZ OL OS	9 1 MJS MJS	40 40 40 40	KEP	UM	UM DUŻE	17 15	20 23	IA I	0,8	22	219 17	225 15	8,6 0,5	8,8 0,5	0	TP		1,02	
PODSZ	KRU JRZ CZM DB OS									0,5										

Adres leśny: 17-08-1-08-55A -b -00

Adres administracyjny: 14-12-142-0020
Nr dz.ewid.: 567/1 Pow.ewiden.: 0,4600
Nr dz.ewid.: 580 Pow.ewiden.: 0,1800

Powierzchnia: 0,64

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Adres leśny: 17-08-1-08-55A -c -00

Siedlisko: LMW, WSW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Gw ps/ pl/// is
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-12-142-0020

Nr dz.ewid.: 567/1 Pow.ewiden.: 0,1400
 Nr dz.ewid.: 580 Pow.ewiden.: 0,3600
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,50

Typ drzewostanu (TD): SO OL 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 rębnosci: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn.,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższosc grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze																	
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21													
DRZEW PODSZ	BRZ	3	50	DKEP	PRZ	PRZ UM	23	22	I	0,6	23	54	25	1,2	0,6	0	TP			0,50													
	OS	3	50				26	21				II	63	30	1,4							0,7											
	OL	3	35				16	18				II	49	25	1,8							0,9											
	SO	1	50				24	22				IA	22	10	0,6							0,3											
	BRZ	PJD	35																														
	KRU																																
OS																																	
JRZ																																	
WB																																	
CZM																																	

Adres leśny: 17-08-1-08-56 -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-082-0027

Nr dz.ewid.: 113 Pow.ewiden.: 1,0700
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,07

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: VI-1,07
 Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższosc grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze																	
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21													
DRZEW PODSZ	SO	10	60		UM	UM PRZ	21	20	I	0,9	12	303	325	7,4	7,9	0	TP			1,07													
	BRZ	MJS	60																														
	KL	MJS	30																														
	DB	MJS	30																														
	KRU																																
DB																																	
JRZ																																	
ŚW																																	

Adres leśny: 17-08-1-08-56 -b -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb pl// gp
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR JEŻ.SPE TRAWY
 w 30% LMśw, w 10% Lw

Adres administracyjny: 14-12-082-0027

Nr dz.ewid.: 113 Pow.ewiden.: 1,5000
 Typ pokrywy: ZAD

W części NW KEPA pow. 0,1 SO 90l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,50

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: VI-1,50
 Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	5	KEP				I		0,9	12					0	CW		1,50	
	DB.S	2	5					II												
	OL	MJS	5																	
PODSZ	ŚW	PJD	30																	
PRZES	BRZ						28	22		0,8										
	SO		90								3		15							

Adres leśny: 17-08-1-08-56 -c -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb pl// gp
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE BOR.CZR SZC.ZAJ
 w 20% Lw

Adres administracyjny: 14-12-082-0027

Nr dz.ewid.: 113 Pow.ewiden.: 1,2400
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,24

Typ drzewostanu (TD): SO DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: VI-1,24
 Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
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	22	21	IA	0,9	22	313	390	10,1	12,6	0	TP		1,24	
	BRZ	PJD	46																	
	OL	MJS	46																	
	ŚW	MJS	46																	
PODSZ	DB	MJS	46																	
	KRU									0,7										
	JRZ																			
	DB																			

Adres leśny: 17-08-1-08-56 -d -00

Siedlisko: LW, WSW, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw pg/ gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE NAR.SPE POK.ZWY

Adres administracyjny: 14-12-082-0027

Nr dz.ewid.: 113 Pow.ewiden.: 1,6000
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,60

Typ drzewostanu (TD): OL
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: VI-1,60
 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 jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	7	70	DKEP	PRZ	PRZ UM	21	21	III	0,7	4	161	260	2,3	3,7	0	IB		1,60	95
	OL	3	90				25	23	III		3	76	120	0,9	1,4	0	AGROT		1,60	
PODSZ	SO	MJS	90																1,60	
	ŚW	MJS	70																	
	BRZ	PJD	70																	
	CZM									0,6										
	BEZ.C																			
	KRU																			
	JRZ																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-08-1-08-56A -a -00

Siedlisko: BMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Gw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE TRAWY

Adres administracyjny: 14-12-082-0014

Nr dz.ewid.: 316/1 Pow.ewiden.: 0,3000
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,30

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
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	GRP				1	I	0,9	12					0	CW		0,30	
	DB	1	8					1	II							0	CP		0,30	
PODSZ	BRZ	1	8					2	I					0,4	0,1					
	KRU									0,4										
	BRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-08-56A -b -00

Adres administracyjny: 14-12-082-0014
Nr dz.ewid.: 316/1 Pow.ewiden.: 0,1358

Powierzchnia: 0,14

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.	Podział 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	OL DB		25 70				12 28	12 18			4 3		1 1							

Adres leśny: 17-08-1-08-56A -c -00

Adres administracyjny: 14-12-082-0014
Nr dz.ewid.: 316/1 Pow.ewiden.: 0,1241
Typ pokrywy: SZCH

Powierzchnia: 0,12
Typ drzewostanu (TD): SO DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: NIEZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprzat,przebud:

Siedlisko: LMW, WW, N1
Terren: NIZ RÓW
Gleba: Gw ps/ pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE 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.	Podział 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 BRZ DB OS	10 PJD PJD	70 70 70 70		PRZ	PRZ UM	28	20	III	0,6	3	189	25	2,7	0,3					
PODSZ	CZM KRU JRZ									0,8										

Adres leśny: 17-08-1-08-56A -d -00

Siedlisko: BMW, WO, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Gw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-12-082-0014

Nr dz.ewid.: 316/1 Pow.ewiden.: 0,7014
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,70

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	BRZ OS	9 1	35 40	KEP	UM	UM PRZ	15 25	19 24	I I	0,6	23	114 22	80 15	4,3 0,7	3,0 0,5	0	TP			0,70	
PODSZ	DB KRU JRZ BRZ DB OS	MJS MJS MJS	40 40 35							0,6											

Adres leśny: 17-08-1-08-56A -f -00

Siedlisko: BMW, WW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Gw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-12-082-0014

Nr dz.ewid.: 316/1 Pow.ewiden.: 0,4200
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,42

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO BRZ	9 1	18 18	RZED	UM	UM DUŻE	7 9	7 13	I I	0,9	22	35 10	15 5	5,1 0,8	2,1 0,4	0	TW			0,42	
PODSZ	OL KRU CZM.P BRZ	MJS MJS	18 18							0,3											

Adres leśny: 17-08-1-08-56B -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS SZW.SPE JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-082-0007

Nr dz.ewid.: 101/5 Pow.ewiden.: 0,0144
 Nr dz.ewid.: 101/6 Pow.ewiden.: 0,6000
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,61

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	36		UM	UM DUŻE	14	17	IA	0,9	22	241	145	11,0	6,7	0	TW !		0,61	
PODSZ	BRZ DB KRU DB OS BRZ JRZ	MJS MJS	36 36							0,4										

Adres leśny: 17-08-1-08-56B -b -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS TRAWY SZW.SPE

Adres administracyjny: 14-12-082-0007

Nr dz.ewid.: 101/6 Pow.ewiden.: 0,6610
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,66

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	50		UM	UM DUŻE	19	19	I	0,9	22	273	180	8,4	5,5	0	TP		0,66	
PODSZ	BRZ DB BRZ JRZ KRU OS	PJD	50							0,5										

Adres leśny: 17-08-1-08-56B -c -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY WRZ.POS ROK.POS

Adres administracyjny: 14-12-082-0007

Nr dz.ewid.: 98/2 Pow.ewiden.: 0,3177
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,32

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rełności: 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 sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	10	65		PRZ	PRZ LUŻ	25	22	II	0,6	3	161	50	2,2	0,7					
PODSZ	SO KL JRZ JAŁ SO BRZ	MJS	65							0,4										

Adres leśny: 17-08-1-08-56B --a -00

Adres administracyjny: 14-12-082-0007

Nr dz.ewid.: 101/6 Pow.ewiden.: 0,0219

Powierzchnia: 0,02

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Adres leśny: 17-08-1-08-56C -a -00

Adres administracyjny: 14-12-082-0007

Nr dz.ewid.: 199 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 sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
SAMOS	SO		30							0,3										

Adres leśny: 17-08-1-08-56C -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS TRAWY

Adres administracyjny: 14-12-082-0007

Nr dz.ewid.: 199 Pow.ewiden.: 1,0750
 Typ pokrywy: MSZ

W części C KĘPA pow. 0,1 BRZ 65l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,08

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i liczba zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	48	WKĘP	UM	UM DUŻE	19	18	I	0,9	22	210	225	6,8	7,4	0	TP		1,08	
	SO	2	35				11	13	I			36	40	1,8	2,0					
	BRZ	PJD	48																	
	SO	MJS	60																	
	BRZ	MJS	35																	
	DB	MJS	35																	
	BRZ	MJS	65																	
PODSZ	DB									0,3										
	BRZ																			
	KRU																			
	JAL																			

Adres leśny: 17-08-1-08-56D -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS JEŻ.SPE ORL.POS

Adres administracyjny: 14-12-082-0007

Nr dz.ewid.: 192 Pow.ewiden.: 0,3900
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,39

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i liczba zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	43		UM	UM DUŻE	18	20	IA	0,9	22	295	115	10,5	4,1	0	TP		0,39	
	SO	MJS	53																	
	BRZ	MJS	43																	
PODSZ	KRU									0,4										
	JRZ																			
	BRZ																			
	DB																			

Adres leśny: 17-08-1-08-56D -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS JSK.SPE TRAWY

Adres administracyjny: 14-12-082-0007

Nr dz.ewid.: 192 Pow.ewiden.: 0,5088
 Typ pokrywy: MSZ

Platy roślinności (chr.ren)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,51

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	10	65		PRZ	PRZ LUŻ	19	20	III	0,6	4	123	65	1,6	0,8					
PODSZ	SO BRZ SO DB	MJS	65							0,4										

Adres leśny: 17-08-1-08-56D -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS TRAWY

Adres administracyjny: 14-12-082-0007

Nr dz.ewid.: 192 Pow.ewiden.: 0,6625
 Typ pokrywy: MSZ

Platy roślinności (chr.ren)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,66

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	48		UM	UM DUŻE	20	19	I	0,8	22	237	155	7,7	5,1	0	TP		0,66	
PODSZ	BRZ DB JAŁ JRZ KRU	PJD	48							0,2										

Adres leśny: 17-08-1-08-56D --a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS TRAWY

Adres administracyjny: 14-12-082-0007

Nr dz.ewid.: 192 Pow.ewiden.: 0,0512

Platy roślinności (chr.ren)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,05

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprząt,przebud:

Adres leśny: 17-08-1-08-56E -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: RDb ps/ pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-082-0012

Nr dz.ewid.: 404 Pow.ewiden.: 0,0849
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,08

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i liczba zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	5	74	GRP	UM	UM PRZ	28	24		0,7	3	135	10	2,6	0,2						
	BRZ	3	74				31	25				3	72	5	0,8						0,1
	ŚW	1	74				27	24				3	39	5	1,0						0,1
	OL	1	74				26	22				3	24	0	0,3						0,0
PODSZ	KRU									0,6											
	DB																				
	BRZ																				
	JRZ																				
	JAL																				

Adres leśny: 17-08-1-08-56E -b -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: RDb ps/ pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-082-0012

Nr dz.ewid.: 429 Pow.ewiden.: 0,2216
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:

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i liczba zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	4	74	GRP	UM	UM PRZ	28	24		0,7	3	106	25	2,0	0,4						
	BRZ	3	74				30	25				3	72	15	0,8						0,2
	OL	2	74				28	23				3	48	10	0,7						0,1
	ŚW	1	74				27	24				3	39	10	1,0						0,2
PODSZ	KRU									0,6											
	DB																				
	BRZ																				
	JRZ																				
	JAL																				

Adres leśny: 17-08-1-08-56E -c -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: RDb ps/ pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-082-0012

Nr dz.ewid.: 404 Pow.ewiden.: 0,0151

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,02

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Adres leśny: 17-08-1-08-56E -d -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: RDb ps/ pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-082-0012

Nr dz.ewid.: 429 Pow.ewiden.: 0,0184

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,02

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Adres leśny: 17-08-1-08-57 -a -00

Siedlisko: BMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TŚL.MDR JEŻ.SPE
 w 20% Bśw, w 10% BMśw

Adres administracyjny: 14-12-142-0015

Nr dz.ewid.: 190/5 Pow.ewidenc.: 0,8168
 Typ pokrywy: ZAD

W części S KEPA pow. 0,2 SO 35l.
 Płaty roślinności (bgn.pos)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,82

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	12	KEP	PEŁ	DUŻE		5	IA	1,0	12			8,2	6,7	0	CP		0,82	
	BRZ	1	12					5	II					0,3	0,2					
PODSZ	OL	PJD	12							0,3										
	DB	PJD	12																	
PRZES	BRZ						14	17			4		15							
	KRU																			
	SO		35																	

Adres leśny: 17-08-1-08-57 -b -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb pl//// pg
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR PSZ.SPE
 w cz.NW w 30% Bśw

Adres administracyjny: 14-12-142-0023

Nr dz.ewid.: 182 Pow.ewidenc.: 5,7400
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,74

Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	76	GRP	UM	UM PRZ	27	22	II	0,9	3	260	1490	4,9	28,2					
	BRZ	1	76				26	22	II		3	24	140	0,2	1,3					
	DB	MJS	76																	
	DB	MJS	30																	
	BRZ	MJS	30																	
	ŚW	MJS	30																	
	GB	MJS	30																	
	SO	MJS	30																	
PODR	JD	10	25					3		0,1	12									
PODSZ	DB									0,4										
	KRU																			
	BK																			
	JAŁ																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-08-1-08-57 -c -00

Siedlisko: BW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS BOR.BAG

Adres administracyjny: 14-12-142-0023

Nr dz.ewid.: 182 Pow.ewiden.: 1,8600
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,86

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 rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO BRZ BRZ	10 PJD MJS	47 47 30		UM	UM DUŻE	17	18	I	0,9	22	259	480	8,6	16,1	0	TP		1,86	
PODSZ	DB KRU BRZ	MJS	30							0,2										

Adres leśny: 17-08-1-08-57 -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: 14-12-142-0023

Nr dz.ewid.: 182 Pow.ewiden.: 3,3200
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

W części C KĘPA pow. 0,2 SO 22I.

Powierzchnia: 3,32

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO BRZ KRU	10 PJD	69 69		UM	UM PRZ	17	19	II	0,8	22	265	880	5,7	18,9	0	TP		3,32	
PODSZ	BRZ JRZ JAŁ DB									0,3										

Adres leśny: 17-08-1-08-57 -f -00

Adres administracyjny: 14-12-142-0023
Nr dz.ewid.: 182 Pow.ewiden.: 0,4600

Powierzchnia: 0,46

Rodzaj powierzchni: BAGNO

Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.: 7140(B)

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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: 17-08-1-08-57 -g -00

Adres administracyjny: 14-12-142-0023
Nr dz.ewid.: 182 Pow.ewiden.: 7,6800
Nr dz.ewid.: 183 Pow.ewiden.: 0,2800
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 7,96

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: RDb p1/1/1/1 pg
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

W części SW KEPA pow. 0,16 BRZ 271. OL 271.
Platy roślinności (bgn.pos)

Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprzat,przebud:

Runo: BOR.CZR ORL.POS JEŻ.SPE

Nr jedn. kontrolnej:

Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze								
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	72	GRP	PRZ	PRZ UM	24	24	II	0,7	4	121	965	1,3	10,7	1	IB		4,00	95				
	SO	4	72				24	22	II		3	87	695	1,8	14,1		1		AGROT		4,00			
	DB	MJS	72																1		ODN-ZRB	4,00		
	OS	MJS	72																2		IB	3,96		
	OL	MJS	72																2		AGROT	3,96		
	BRZ	MJS	40																2		ODN-ZRB	3,96		
	OL	MJS	40																					
	ŚW	MJS	40																					
	OS	MJS	40																					
	GB	MJS	35																					
PODSZ	DB	MJS	35							0,6														
	KRU																							
	JD																							
	DB																							
	BRZ																							
GB																								

Adres leśny: 17-08-1-08-57 -h -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS PSZ.SPE BOR.CZR
 w cz.W w 20% BMśw

Adres administracyjny: 14-12-142-0023

Nr dz.ewid.: 182 Pow.ewiden.: 1,8800
 Typ pokrywy: MSZ

Platy roślinności (chr.ren)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,88

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.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 sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	9	64	GRP	UM	UM PRZ	20	20	II	0,8	12	227	425	5,4	10,1	0	TP			1,88	
PODSZ	BRZ JAŁ BRZ DB KRU	1	64				21	21		0,2		24	45	0,3	0,6						

Adres leśny: 17-08-1-08-57 -i -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb ps/ pl// gl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE BOR.CZR MAL.WŁŚ
 w cz.SE w 20% Lw

Adres administracyjny: 14-12-142-0023

Nr dz.ewid.: 182 Pow.ewiden.: 2,2900
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,29

Typ drzewostanu (TD): SO DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 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 sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	4	51	GRP	PRZ	PRZ UM	23	21	IA	0,6	13	87	200	2,5	5,6						
	DB	3	51				21	22	I			53	120	1,7	4,0						
	OL	2	51				23	23	II			38	85	0,8	1,9						
	BRZ	1	51				22	23	I			19	45	0,4	1,0						
	OS	PJD	51																		
	JS	MJS	51																		
	GB	MJS	51																		
PODSZ	CZM GB KRU JRZ ŚW									0,9											

Adres leśny: 17-08-1-08-57 -j -00

Adres administracyjny: 14-12-142-0023

Powierzchnia: 2,88

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Pb ps/ pg// gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przr.: 9170(C)

Nr dz.ewid.: 182 Pow.ewiden.: 2,5200
 Nr dz.ewid.: 183 Pow.ewiden.: 0,0600
 Nr dz.ewid.: 183 Pow.ewiden.: 0,3000
 Typ pokrywy: ZIEL

Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Klasa jakości gruntu: V-0,06 V-0,30
 Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

OD GNIA (4) pow. 0,72 DB.S 8l.

Wiek rębnosci: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprząt,przebud: 10

Runo: SZC.ZAJ MAL.WŁŚ JEŻ.SPE
 w 10% Lw, w 10% LMśw

Nr jedn. kontrolnej:

Budowa pionowa: KO
 Faza rozwojowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze						
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
IP	BRZ	6	74	KEP	PRZ	PRZ LUZ	37	26	I	0,5	2	116	335	1,3	3,7	0	IIAU		2,88	95		
	OL	4	74				35	25				2	100				290		1,3		3,7	0
IIP PODS PODSZ	GB	PJD	74		PRZ	PRZ UM	20	19	II		13	58	165	1,7	4,9	0	ODN-ZŁOZ		2,16			
	GB	10	60														19		II		0,2	0,72
	DB.S	10	8														0,3		0,72			
	CZM																0,3		0,72			
	GB																					
LSZ																						
JRZ																						

Adres leśny: 17-08-1-08-57 -k -00

Adres administracyjny: 14-12-142-0023

Powierzchnia: 0,45

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: LMW, WW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw ps// gl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przr.:

Nr dz.ewid.: 183 Pow.ewiden.: 0,4500
 Typ pokrywy: ZAD

Typ drzewostanu (TD): SO OL DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Klasa jakości gruntu: V-0,45
 Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Runo: TRAWY

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT , POROL
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Wiek rębnosci: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	7	10	KEP	UM	UM PRZ	17	5	IV	0,5	22	20	10	0,9	0,4	0	CW		0,45	
	OL	3	30					17									II		0,9	

Adres leśny: 17-08-1-08-57 -I -00

Siedlisko: LMW, WW, Z1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: OGw ps/ gl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY
nie dopuścić do sukcesji wokół stanowiska czarcikęsika

Adres administracyjny: 14-12-142-0023

Nr dz.ewid.: 183 Pow.ewiden.: 0,4400
Nr dz.ewid.: 183 Pow.ewiden.: 0,1309
Typ pokrywy: ZAD

W części W płyty roślinności (cz.r.klu)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,57

Typ drzewostanu (TD): SO OL DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT , POROL
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-0,44
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 jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk 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	10	KEP	PRZ	PRZ UM		4	IV		0,6			0,9	0,5	0	CW		0,57	
	OL	4	30				17	17	II			20	10	0,9	0,5	0	CP		0,57	

Adres leśny: 17-08-1-08-57 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-142-0023

Nr dz.ewid.: 182 Pow.ewiden.: 0,2200

Powierzchnia: 0,22

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-08-57 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-142-0023

Nr dz.ewid.: 183 Pow.ewiden.: 0,0200
Nr dz.ewid.: 183 Pow.ewiden.: 0,0400
Nr dz.ewid.: 183 Pow.ewiden.: 0,0091

Powierzchnia: 0,07

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Klasa jakości gruntu: V-0,02 V-0,04

Adres leśny: 17-08-1-08-57A -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-12-142-0015

Nr dz.ewid.: 290 Pow.ewiden.: 3,9100
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,91

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	54		UM	UM DUŻE	18	17	II	0,9	22	231	905	6,9	26,9	0	TP		3,91	
PODSZ	BRZ DB KRU JAŁ BRZ	PJD	54							0,2										

Adres leśny: 17-08-1-08-57A -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR JEŻ.SPE
 w cz.W w 40% BMśw

Adres administracyjny: 14-12-142-0015

Nr dz.ewid.: 292 Pow.ewiden.: 4,6358
 Nr dz.ewid.: 290 Pow.ewiden.: 0,8300
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,47

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-4,64
 Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	14	16	I	0,9	12	214	1170	8,9	48,7	0	TP		5,47	
PODSZ	OL BRZ DB OS KL BRZ KRU CZM DB JAŁ BRZ	MJS PJD MJS MJS MJS MJS	40 40 40 40 50 20							0,4										

Adres leśny: 17-08-1-08-57A -c -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb ps/ pl//// gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS ORL.POS JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-142-0015

Nr dz.ewid.: 291 Pow.ewiden.: 0,0970
 Nr dz.ewid.: 291 Pow.ewiden.: 1,6421
 Typ pokrywy: MSZ

W części N KĘPA pow. 0,12 BRZ 40l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,74

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

Klasa jakości gruntu: V-0,10 VI-1,64
 Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	40		UM	UM DUŻE	17	19	IA	1,0	22	297	515	11,6	20,3	0	TP		1,74	
PODSZ	BRZ JW KRU DB JAŁ JRZ AK	MJS MJS	40 40							0,3										

Adres leśny: 17-08-1-08-57A -d -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb ps/ pl//// gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR JEŻ.SPE ROK.POS

Adres administracyjny: 14-12-142-0015

Nr dz.ewid.: 291 Pow.ewiden.: 0,5500
 Typ pokrywy: ZAD

Płaty roślinności (chr.ren)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,55

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

Klasa jakości gruntu: VI-0,55
 Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	57		UM	UM DUŻE	22	23	IA	0,9	22	356	195	8,8	4,8	0	TP		0,55	
PODSZ	AK BRZ DB KRU AK DB BRZ JRZ	MJS MJS MJS	57 57 57							0,6										

Adres leśny: 17-08-1-08-57A -f -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR PSZ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-142-0015

Nr dz.ewid.: 289 Pow.ewiden.: 2,6700
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,67

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	55		UM	UM DUŻE	15	19	I	1,0	22	317	845	8,6	23,1	0	TP		2,67	
PODSZ	BRZ KRU DB JRZ JAŁ BRZ	MJS	55							0,4										

Adres leśny: 17-08-1-08-57A -g -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS PSZ.SPE ORL.POS

Adres administracyjny: 14-12-142-0015

Nr dz.ewid.: 289 Pow.ewiden.: 0,7900
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,79

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: 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	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	38		UM	UM DUŻE	10	15	I	0,8	22	184	145	8,3	6,5	0	TW		0,79	
PODSZ	BRZ KRU DB CZM.P JAŁ	MJS	38							0,2										

Adres leśny: 17-08-1-08-57A -h -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: Bw pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS CHR.SPE

Adres administracyjny: 14-12-142-0015

Nr dz.ewid.: 289 Pow.ewiden.: 1,0500
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,05

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , POROL
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rełności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn.uprząt.przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Piersńnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
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	9	9	V	0,9	33	77	80	4,1	4,3	0	TP		1,05	

Adres leśny: 17-08-1-08-57A -i -00

Adres administracyjny: 14-12-142-0015

Nr dz.ewid.: 292 Pow.ewiden.: 0,0042
Nr dz.ewid.: 291 Pow.ewiden.: 0,0830
Nr dz.ewid.: 291 Pow.ewiden.: 0,0679

Powierzchnia: 0,16

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Klasa jakości gruntu: V-0,00 V-0,08 VI-0,07

Adres leśny: 17-08-1-08-57A --a -00

Adres administracyjny: 14-12-142-0015

Nr dz.ewid.: 290 Pow.ewiden.: 0,1200
Nr dz.ewid.: 289 Pow.ewiden.: 0,1100

Powierzchnia: 0,23

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-08-57A --b -00

Adres administracyjny: 14-12-142-0015

Nr dz.ewid.: 292 Pow.ewiden.: 0,3100
Nr dz.ewid.: 291 Pow.ewiden.: 0,0400
Nr dz.ewid.: 290 Pow.ewiden.: 0,0200
Nr dz.ewid.: 291 Pow.ewiden.: 0,0200

Powierzchnia: 0,39

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Klasa jakości gruntu: V-0,31 V-0,04 VI-0,02

Adres leśny: 17-08-1-08-58 -a -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS TŚL.MDR
 w 10% BMw

Adres administracyjny: 14-12-142-0023

Nr dz.ewid.: 183 Pow.ewiden.: 4,3900
 Typ pokrywy: ZAD

W części SE KEPA pow. 0,15 SO 65l. BRZ 65l.
 Płaty roślinności (bgn.pos)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,39

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 rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	37		UM	UM DUŻE	12	16	IA	0,9	22	249	1095	10,9	48,0	0	TW		4,39	
PODSZ	BRZ ŚW DB KRU BRZ JAŁ	PJD MJS MJS	37 37 37							0,2										
PRZES	DB SO		65				18	19			4		15							

Adres leśny: 17-08-1-08-58 -b -00

Siedlisko: BW, WSW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 91D0(C)

Runo: TŚL.MDR TNA.POS BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-12-142-0023

Nr dz.ewid.: 183 Pow.ewiden.: 0,9200
 Typ pokrywy: SZAD

Płaty roślinności (bgn.pos)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,92

Typ drzewostanu (TD): BRZ 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 rębnosci: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ SO	7 3	29 29	DKEP	PRZ	PRZ UM	11 9	13 10	II II	0,6	33	56 19	50 15	2,7 1,6	2,5 1,5					
PODSZ	SO.B BRZ KRU	MJS MJS	35 29							0,3										

Adres leśny: 17-08-1-08-58 -c -00

Siedlisko: BMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TŚL.MDR ROK.POS

Adres administracyjny: 14-12-142-0023

Nr dz.ewid.: 183 Pow.ewiden.: 2,6000
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,60

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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 ich kolejność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	22	20	I	0,9	12	250	650	7,1	18,6	0	TP		2,60	
PODSZ	BRZ DB KRU BRZ JAŁ DB	1 MJS	53 53				22	20	II	0,3		19	50	0,4	1,0					

Adres leśny: 17-08-1-08-58 -d -00

Siedlisko: BW, WSW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TŚL.MDR BOR.CZR ORL.POS
 w cz.NW w 10% BMśw

Adres administracyjny: 14-12-142-0023

Nr dz.ewid.: 183 Pow.ewiden.: 5,2400
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,24

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 ich kolejność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	47		PEŁ	DUŻE	17	20	IA	1,0	22	349	1830	11,0	57,5	0	TP		5,24	
PODSZ	BRZ BRZ KRU JAŁ	PJD	47							0,1										

Adres leśny: 17-08-1-08-58 -f -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-12-142-0023

Nr dz.ewid.: 183 Pow.ewiden.: 5,8600
 Typ pokrywy: MSZ

Platy roślinności (chr.ren)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,86

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.uprząt.przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	10	69		UM	UM PRZ	20	19	II	0,9	22	293	1715	6,3	36,9	0	TP			5,86	
PODSZ	BRZ JAL KRU DB BRZ	PJD	69							0,2											

Adres leśny: 17-08-1-08-58 -g -00

Siedlisko: BMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TŚL.MDR ROK.POS

Adres administracyjny: 14-12-142-0023

Nr dz.ewid.: 183 Pow.ewiden.: 0,4700
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,47

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: 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 sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	BRZ	7	33	KĘP	UM	UM PRZ	10	12	III	0,6	22	52	25	2,2	1,0	0	TW			0,47	
PODSZ	SO DB BRZ BRZ KRU DB	3 MJS MJS	33 33 40				12	14	I	0,2		35	15	2,0	0,9						

Adres leśny: 17-08-1-08-58 -h -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb p1/1/1 pg
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS JEŻ.SPE
 w cz.S w 20% LMw

Adres administracyjny: 14-12-142-0023

Nr dz.ewid.: 183 Pow.ewiden.: 2,1400
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,14

Typ drzewostanu (TD): BRZ 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,uprząż,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	8 1 1	70 70 70	KEP	UM	UM PRZ	26 32 23	23 24 22	II I III	0,7	3 3 4	151 28 28	325 60 60	1,8 0,6 0,4	3,8 1,2 0,9	0 0 0	IB AGROT ODN-ZRB		2,14 2,14 2,14	95
PODSZ	KRU BRZ JAŁ ŚW	MJS	70							0,7										

Adres leśny: 17-08-1-08-58 -i -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb ps/ p1/1 g1
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR JEŻ.SPE ROK.POS
 w cz.N w 30% BMśw

Adres administracyjny: 14-12-142-0023

Nr dz.ewid.: 183 Pow.ewiden.: 3,4300
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,43

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: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząż,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO BRZ OL GB JRZ GŁG CZR ŚL BRZ	10 MJS MJS MJS MJS MJS MJS MJS MJS	64 64 64 35 35 35 35 35 35		UM	UM DUŻE	28	25	IA	0,9	22	378	1295	8,1	27,7	0	TP		3,43	
PODSZ	KRU DB BRZ JAŁ									0,6										

Adres leśny: 17-08-1-08-58 -j -00

Siedlisko: BMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Gw p/// gp
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS TŚL.MDR

Adres administracyjny: 14-12-142-0023

Nr dz.ewid.: 183 Pow.ewiden.: 1,8900
 Typ pokrywy: ZAD

Platy roślinności (wid.goż)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,89

Typ drzewostanu (TD): 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	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ OS OL SO	9 1 PJD PJD	74 74 74 74	JDN	PRZ	PRZ UM	24 23	24 23	II III	0,7	4 4	183 24	345 45	1,9 0,2	3,6 0,4	0 0 0	IB AGROT ODN-ZRB		1,89 1,89 1,89	95
PODSZ	KRU BRZ JAŁ DB JRZ									0,5										

Adres leśny: 17-08-1-08-58 -k -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb p/// gp
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY BOR.CZR MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-12-142-0023

Nr dz.ewid.: 183 Pow.ewiden.: 1,9800
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,98

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 i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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 OS	10 MJS MJS	64 64 64		UM	UM PRZ	23	22	II	1,0	12	284	560	7,6	15,1	0	TP		1,98	
PODSZ	KRU JAŁ JRZ DB									0,4										

Adres leśny: 17-08-1-08-58 -I -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb ps/ pl// gl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ TRAWY

Adres administracyjny: 14-12-142-0023

Nr dz.ewid.: 183 Pow.ewiden.: 0,6800
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,68

Typ drzewostanu (TD): SO DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj choroby i plagi i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	5	27	WKEP	PEŁ	DUŻE	9	15	IA	1,0	12	74	50	5,6	3,8	0	TW		0,68	
	ŚW	4	27				9	15	I			46	30	7,4	5,1					
	BRZ	1	27				10	16	I			9	5	0,5	0,3					
PODSZ	OL	PJD	27							0,3										
	KRU																			
	ŚW																			
	CZM																			
PRZES	DB		75				27	23			3									
	BRZ		75				27	22			3									
	OL																			

Adres leśny: 17-08-1-08-58 -m -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb ps/ pl// gl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE BOR.CZR TRAWY

Adres administracyjny: 14-12-142-0023

Nr dz.ewid.: 183 Pow.ewiden.: 0,1900
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,19

Typ drzewostanu (TD): SO 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

Klasa jakości gruntu: V-0,19
 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 choroby i plagi i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	10	75		PRZ	PRZ UM	32	25	I	0,6	3	212	40	2,3	0,4	0	IB		0,19	100
	OL	PJD	75													0	AGROT		0,19	
	SO	MJS	55													0	ODN-ZRB		0,19	
PODSZ	BRZ	MJS	55							0,8										
	CZM.P																			
	CZM																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-08-1-08-58 -n -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, Z1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: RDb ps/ pl// ql
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-142-0023

Nr dz.ewid.: 183 Pow.ewiden.: 0,3900
Nr dz.ewid.: 183 Pow.ewiden.: 0,0400
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,43

Typ drzewostanu (TD): SO 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

Klasa jakości gruntu: VI-0,39
Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn.,uprząż,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	10	10		PRZ	PRZ UM		5 II		0,7	13			2,1	0,9	0	CP			0,43

Adres leśny: 17-08-1-08-58 -o -00

Siedlisko: LW, WW, Z1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: OGw pg// gp/// gs
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE TRAWY

Adres administracyjny: 14-12-142-0023

Nr dz.ewid.: 183 Pow.ewiden.: 0,6300
Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,63

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.,uprząż,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	10	27		UM	UM DUŻE	12	17 II		0,8	22	167	105	8,2	5,2	0	TW			0,63
PODSZ	DB LP CZM KRU	MJS PJD PJD	55 27 27							0,6										

Adres leśny: 17-08-1-08-58 -~a -00

Adres administracyjny: 14-12-142-0023

Nr dz.ewid.: 183 Pow.ewiden.: 0,2100

Powierzchnia: 0,21

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-08-58 -~b -00

Adres administracyjny: 14-12-142-0023

Nr dz.ewid.: 183 Pow.ewiden.: 0,6200

Powierzchnia: 0,62

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-08-58 -~c -00

Adres administracyjny: 14-12-142-0023

Nr dz.ewid.: 183 Pow.ewiden.: 0,0200
Nr dz.ewid.: 183 Pow.ewiden.: 0,0300

Powierzchnia: 0,05

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Klasa jakości gruntu: VI-0,02

Adres leśny: 17-08-1-08-58A -a -00

Siedlisko: BMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Gw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR JEŻ.SPE NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-12-142-0015

Nr dz.ewid.: 79 Pow.ewiden.: 0,1300
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,13

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 rełności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.uprząt.przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
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	PRZ	PRZ UM	18	19	IA	0,5	22	144	20	5,6	0,7					
	BRZ	1	40				19	21	I			13	0	0,4	0,1					
	DB	PJD	40																	
	ŚW	MJS	40																	
	ŚW	PJD	25																	
PODSZ	BK	PJD	25							0,9										
	OS																			
	BRZ																			
	JRZ																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-08-1-08-58A -b -00

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	OL		55				18	18			4		3							

Adres leśny: 17-08-1-08-58A -c -00

Siedlisko: OL, BM, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Tn tn
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR JEŻ.SPE POK.ZWY
 w cz.S w 40% BMśw

Adres administracyjny: 14-12-142-0015

Nr dz.ewid.: 80 Pow.ewiden.: 0,3100
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,31

Typ drzewostanu (TD): OL
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	4	55	KEP	UM	UM PRZ	22	21	III	0,7	4	96	30	2,0	0,6	0	TP		0,31	
	SO	3	55				19	19	I		4	67	20	1,8	0,6					
	BRZ	3	55				20	21	II		4	48	15	0,9	0,3					
PODSZ	BRZ	PJD	40							0,6										
	KRU																			
	CZM																			
	JRZ																			
	WB																			

Adres leśny: 17-08-1-08-58A -d -00

Siedlisko: BMW, WW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TRAWY JEŻ.SPE
 w 10% BMW, w 10% LMw

Adres administracyjny: 14-12-142-0015

Nr dz.ewid.: 82 Pow.ewiden.: 1,2200
 Nr dz.ewid.: 81 Pow.ewiden.: 0,2000
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,42

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL, DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	35		PEŁ	DUŻE	16	19	IA	1,0	22	258	365	12,3	17,5	0	TW		1,42	
	BRZ	MJS	35																	
	OS	MJS	35																	
	DB	MJS	35																	
PODSZ	KRU									0,4										
	BRZ																			
	JRZ																			
	DB																			

Adres leśny: 17-08-1-08-58B -a -00

Siedlisko: BMW, WW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgw ps/ pl/// gl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: PSZ.SPE ORL.POS ROK.POS

Adres administracyjny: 14-12-112-0011

Nr dz.ewid.: 309 Pow.ewiden.: 1,9400
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,94

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ NAT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn.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	54	GRP	UM	UM PRZ	20	23 I		0,8	4	139	270	2,8	5,4	0	TP		1,94	
	SO	3	54				24	20 I			3	77	150	2,1	4,2					
PODSZ	DB	1	54				25	20 II		0,6	3	19	35	0,6	1,3					
	KRU																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-08-58B -b -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGb ps/ pg// gl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY ORL.POS JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-112-0011

Nr dz.ewid.: 66 Pow.ewiden.: 0,2800
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,28

Typ drzewostanu (TD): SO DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: 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.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	54	GRP	PRZ	PRZ UM	24	23 I		0,6	4	120	35	2,4	0,7	0	TP		0,28	
	DB	3	54				22	23 I			4	63	20	1,9	0,5					
	AK	1	54				19	21 II			4	14	5	0,3	0,1					
PODSZ	OS	MJS	54																	
	AK																			
	KRU																			
	DB																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-08-58B -c -00

Siedlisko: BMW, WW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgw ps/ pl/// gl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS PSZ.SPE WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-12-112-0011

Nr dz.ewid.: 107 Pow.ewiden.: 0,6500
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,65

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ NAT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

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 liczba zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	8	54	GRP	LUŻ		19	20	II	0,5	4	96	60	1,9	1,2	0	TP		0,65	
	SO	1	54				19	18	II		4	14	10	0,4	0,3					
	DB	1	54				17	19	II		4	10	5	0,3	0,2					
PODSZ	SO.B	MJS	54							0,6										
	DB																			
	KRU																			
	JAL																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-08-58B -d -00

Siedlisko: BMW, WW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgw ps/ pl/// gl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY PSZ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-112-0011

Nr dz.ewid.: 321 Pow.ewiden.: 0,0700
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,07

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ NAT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwoju:

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 liczba zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	10	54		UM	UM PRZ	26	20	II	0,9	22	212	15	7,2	0,5	0	TP		0,07	
	BRZ	PJD	54																	
	OS	PJD	54																	
PODSZ	OS									0,4										
	DB																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-08-59 -a -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS PSZ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-142-0027

Nr dz.ewid.: 179 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

Klasa jakości gruntu: VI-1,66
 Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.uprzat.przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	76		UM	UM PRZ	28	23	I	1,0	3	395	655	7,2	12,0					
	BRZ	PJD	76																	
	DB	MJS	55																	
	SO.B	MJS	55																	
PODSZ	BRZ	PJD	55							0,7										
	DB																			
	KRU																			
	JRZ																			
	JAL																			

Adres leśny: 17-08-1-08-59 -b -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR PSZ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-142-0027

Nr dz.ewid.: 180 Pow.ewiden.: 1,2100
 Typ pokrywy: MSZC

W części E KĘPA pow. 0,25 SO 75l. BRZ 75l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,21

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

Klasa jakości gruntu: VI-1,21
 Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.uprzat.przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	KĘP	PEŁ	DUŻE	17	19	I	0,9	22	210	255	6,8	8,2	0	TP		1,21	
	BRZ	1	48				20	20	I			27	35	0,7	0,8					
	SO	1	75				28	22	II			31	40	0,6	0,7					
	SO.B	MJS	48																	
	OS	MJS	48																	
	OL	MJS	48																	
PODSZ	BRZ	MJS	75							0,7										
	KRU																			
	DB																			
	JRZ																			
	JAL																			

Adres leśny: 17-08-1-08-59 -c -00

Adres administracyjny: 14-12-142-0027

Powierzchnia: 2,55

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Nr dz.ewid.: 116 Pow.ewiden.: 1,8700
 Nr dz.ewid.: 116 Pow.ewiden.: 0,6800
 Typ pokrywy: ZAD

Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Klasa jakości gruntu: VI-1,87 V-0,68
 Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Runo: BOR.CZR ROK.POS TRAWY
 w cz.N w 20% BMw, w cz.S w 10% 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.	Podział czerności i jakości zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	55		UM	UM DUŻE	19	21	I	1,0	22	317	810	8,6	22,0	0	TP		2,55	
	BRZ	PJD	55																	
	DB	MJS	55																	
	DB.C	MJS	55																	
	OS	MJS	55																	
	OL	MJS	55																	
PODSZ	KRU									0,8										
	DB																			
	BRZ																			
	JRZ																			
	DB.C																			

Adres leśny: 17-08-1-08-59 -d -00

Adres administracyjny: 14-12-142-0027

Powierzchnia: 2,21

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:

Nr dz.ewid.: 116 Pow.ewiden.: 2,2100
 Typ pokrywy: ZAD

Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Klasa jakości gruntu: V-2,21
 Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Siedlisko przyr.:

W części S KĘPA pow. 0,4 OL 85l. SO 85l. BRZ 85l.

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Runo: BOR.CZR SZW.SPE JEŻ.SPE
 w cz.S w 20% LMw

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Podział czerności i jakości zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	3	KEP					I	1,0	11					0	PIEL		2,21	
	DB.S	2	3						II							0	CW		2,21	
	MD	MJS	3																	
	BRZ	MJS	3																	
	DB.C	PJD	3																	
PODSZ	KRU									0,3										
	JRZ																			
	BRZ																			
PRZES	DB		85				31	22			3		10							
	OL		85				32	23			3		10							
	SO		85				31	24			3		3							
	BRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-08-59 -f -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR JEŻ.SPE
 w cz.N w 10% BMw, w cz.S w 10% LMw

Adres administracyjny: 14-12-142-0027

Nr dz.ewid.: 116 Pow.ewiden.: 1,3800
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,38

Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , POROL
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-1,38
 Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	25		PEŁ	DUŻE	10	12	IA	0,9	22	144	200	12,7	17,5	0	TW		1,38	
PODSZ	BRZ DB DB.C MD KRU DB BRZ JRZ LP	PJD MJS MJS MJS	25 25 25 25							0,2										

Adres leśny: 17-08-1-08-59A -a -00

Siedlisko: BMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Gw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TRAWY BOR.BAG

Adres administracyjny: 14-12-142-0010

Nr dz.ewid.: 341/1 Pow.ewiden.: 3,3727
 Typ pokrywy: ZAD

W części E KEPA pow. 0,3 SO 35l. BRZ 35l.
 Platy roślinności (bgn.pos)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,37

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	70	KEP	UM	UM PRZ	22	21	II	0,7	22	189	635	4,0	13,4	0	TP		3,37	
PODSZ	SO BRZ BRZ KRU JRZ DB	2 PJD	55 55				18	19	I	0,4		47	160	1,3	4,3					

Adres leśny: 17-08-1-08-59A -b -00

Siedlisko: BMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Gw ps/ pl
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TRAWY ROK.POS
 w cz.W 10% Bśw

Adres administracyjny: 14-12-142-0010

Nr dz.ewid.: 355/1 Pow.ewiden.: 0,1065
 Nr dz.ewid.: 357/1 Pow.ewiden.: 2,1775
 Typ pokrywy: ZAD

W części N BAGNO pow. 0,25 , w części W KĘPA pow. 0,25 SO 120l.
 Platy roślinności (bgn.pos)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,28

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższosc grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgn. zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	60	GRP	UM	UM PRZ	19	19	II	0,7	22	154	350	4,0	9,1	0	TP		2,28	
PODSZ	BRZ SO BRZ DB KRU JRZ	2 MJS	60 90				19	19	III	0,3		29	65	0,4	1,0					

Adres leśny: 17-08-1-08-59A -c -00

Siedlisko: BMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Gw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TRAWY JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-142-0010

Nr dz.ewid.: 356/1 Pow.ewiden.: 2,9103
 Typ pokrywy: ZAD

Platy roślinności (bgn.pos)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,91

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższosc grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgn. zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	65	DKEP	UM	UM PRZ	21	21	I	0,8	22	194	565	4,3	12,5	0	TP		2,91	
PODSZ	BRZ SO DB KRU BRZ JRZ DB	2 1 MJS	65 85 30				23 31	22 22	II II	0,4		43 28	125 80	0,6 0,5	1,7 1,3					

Adres leśny: 17-08-1-08-59A -d -00

Siedlisko: BMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Gw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TRAWY ROK.POS

Adres administracyjny: 14-12-142-0010

Nr dz.ewid.: 363 Pow.ewiden.: 1,4887
 Nr dz.ewid.: 364 Pow.ewiden.: 0,0505
 Typ pokrywy: ZAD

Płaty roślinności (bgn.pos)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,54

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 rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	65		UM	UM DUŻE	20	21	I	0,7	22	279	430	6,2	9,5	0	TP		1,54	
PODSZ	BRZ BRZ BRZ KRU SO JRZ DB	PJD PJD PJD	65 65 30							0,4										

Adres leśny: 17-08-1-08-59A -f -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WRZ.POS BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-12-142-0010

Nr dz.ewid.: 363 Pow.ewiden.: 0,5600
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,56

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	63		UM	UM DUŻE	18	19	II	0,8	22	250	140	6,1	3,4	0	TP		0,56	
PODSZ	BRZ DB BRZ KRU	MJS	63							0,1										

Adres leśny: 17-08-1-08-59A -g -00

Siedlisko: BMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Gw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TRAWY ROK.POS
 w cz.E w 5% BŚw

Adres administracyjny: 14-12-142-0010

Nr dz.ewid.: 362 Pow.ewiden.: 2,5647
 Typ pokrywy: ZAD

Platy roślinności (bgn.pos)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,56

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 jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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 DUŻE	20	20	II	0,8	22	151	385	3,7	9,4	0	TP		2,56	
PODSZ	SO BRZ BRZ KRU BRZ DB	4 PJD PJD	53 63 53				18	18	II	0,3		90	230	2,8	7,0					

Adres leśny: 17-08-1-08-59A -h -00

Siedlisko: BMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Gw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR BGN.POS ROK.POS

Adres administracyjny: 14-12-142-0010

Nr dz.ewid.: 377 Pow.ewiden.: 1,2826
 Typ pokrywy: ZAD

Platy roślinności (bgn.pos)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,28

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 jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	UM	UM DUŻE	20	19	II	0,8	22	168	215	4,7	6,0	0	TP		1,28	
PODSZ	SO BRZ BRZ KRU SO DB	2 PJD	70 57				26	22	I	0,3		58	75	1,2	1,5					

Adres leśny: 17-08-1-08-59A -i -00

Siedlisko: BMW, WW, N1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: Gw ps/ pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS TRAWY

Adres administracyjny: 14-12-142-0010

Nr dz.ewid.: 376 Pow.ewiden.: 1,4555
Typ pokrywy: ZAD

Platy roślinności (bgn.pos)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,46

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	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	65		UM	UM DUŻE	21	20	II	0,7	23	227	330	5,3	7,7	0	TP		1,46	
PODSZ	BRZ BRZ KRU DB	PJD	65							0,3										

Adres leśny: 17-08-1-08-59A -j -00

Siedlisko: BMW, WW, N1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: Gw ps/ pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR TRAWY
w cz.E w 30% Bśw

Adres administracyjny: 14-12-142-0010

Nr dz.ewid.: 376 Pow.ewiden.: 0,7700
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,77

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	36		UM	UM DUŻE	15	16	IA	0,9	22	241	185	11,0	8,5	0	TW		0,77	
PODSZ	BRZ BRZ DB	MJS	36							0,1										

Adres leśny: 17-08-1-08-59B -a -00

Siedlisko: BMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Gw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TŚL.MDR ROK.POS
 w 20% Bśw

Adres administracyjny: 14-12-142-0010

Nr dz.ewid.: 504/1 Pow.ewiden.: 1,2039
 Typ pokrywy: ZAD

W części E KEPA pow. 0,05 SO 36l.
 Płaty roślinności (bgn.pos)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,20

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.,uprząż,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	7	70	GRP	UM	UM PRZ	22	21	II	0,8	23	165	200	3,5	4,2	0	TP			1,20	
	SO	2	95				30	23				57	70	0,8	0,9						
	BRZ	1	70				19	20				19	25	0,2	0,3						
	SO	MJS	50																		
	DB	MJS	50																		
PODSZ	KRU	PJD	30																		
	DB																				
	BRZ																				

Adres leśny: 17-08-1-08-59B -b -00

Siedlisko: BW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR TRAWY

Adres administracyjny: 14-12-142-0010

Nr dz.ewid.: 503/1 Pow.ewiden.: 0,7461
 Typ pokrywy: MSZC

Płaty roślinności (bgn.pos)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,75

Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząż,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	9	70	GRP	UM	UM PRZ	21	20	II	0,8	23	217	165	4,6	3,4						
	BRZ	1	70				19	20				19	15	0,2	0,2						
	BRZ	PJD	95																		
	OL	MJS	70																		
	DB	PJD	30																		
PODSZ	DB																				
	KRU																				
	BRZ																				
	JRZ																				

Adres leśny: 17-08-1-08-60 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR ORL.POS

Adres administracyjny: 14-12-052-0009

Nr dz.ewid.: 991 Pow.ewiden.: 1,7800
 Typ pokrywy: MSZ

Platy roślinności (chr.ren)

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 GLEB

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.uprzat.przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	55		UM	UM DUŻE	15	17	II	0,7	22	202	360	5,9	10,5	0	TP		1,78	
PODSZ	BRZ OS DB JAŁ OS BRZ KRU	PJD MJS MJS	55 55 55							0,2										

Adres leśny: 17-08-1-08-60 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: WRZ.POS ROK.POS TNK.SPE
 Luki to wydmy, bagno to zbiornik wody

Adres administracyjny: 14-12-052-0009

Nr dz.ewid.: 989 Pow.ewiden.: 6,9100
 Typ pokrywy: ZAD

W części NE LUKA pow. 0,25 , w części E BAGNO pow. 0,1 , w części SE LUKA (2) pow. 0,35

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,91

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% WODNE

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH GLEB

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.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	19		UM	UM PRZ	7	7	I	0,8	22	40	275	5,0	34,6	0	CP		6,91	
PODSZ	OL BRZ SO SO KRU JRZ WB OL BRZ	MJS MJS MJS MJS	19 19 8 25							0,2						0	TW		6,91	

Adres leśny: 17-08-1-08-60 -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WRZ.POS BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-12-052-0009

Nr dz.ewid.: 989 Pow.ewiden.: 0,7000
 Typ pokrywy: MSZ

Platy roślinności (chr.ren)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,70

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH GLEB

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i liczba 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	55	DKEP	UM	UM DUŻE	16	17	II	0,8	22	125	90	3,6	2,5	0	TP		0,70	
	SO	4	48				13	14	II			72	50	2,5	1,8					
	BRZ	MJS	48																	
	BRZ	PJD	55																	
PODSZ	JAL									0,2										
	BRZ																			
	DB																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-08-1-08-60 -d -00

Siedlisko: BS, SU, N2
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: ARi pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS PSZ.SPE CHR.SPE
 w cz.W w 10% BŚw

Adres administracyjny: 14-12-052-0009

Nr dz.ewid.: 989 Pow.ewiden.: 0,8200
 Typ pokrywy: MSZ

Platy roślinności (chr.ren)

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 rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S
 Kategoria ochronności: OCH GLEB

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i liczba zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	55		UM	UM DUŻE	16	15	III	0,9	22	183	150	5,8	4,8	0	TP		0,82	
	BRZ	MJS	55																	
	OS	MJS	55																	
PODSZ	JAL									0,1										

Adres leśny: 17-08-1-08-60 -f -00

Siedlisko: BW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgms pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS TRAWY

Adres administracyjny: 14-12-052-0009

Nr dz.ewid.: 990 Pow.ewiden.: 4,8100
 Typ pokrywy: ZAD

W części C KĘPA pow. 0,5 SO 47I. BRZ 47I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,81

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	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	70	KĘP	UM	UM DUŻE	22	20	II	0,9	12	269	1295	5,7	27,3	0	TP		4,81	
	SO	1	47				15	17	I			28	135	0,9	4,5					
	BRZ	PJD	70																	
	DB	MJS	70																	
	OS	MJS	70																	
PODSZ	BRZ	MJS	47							0,3										
	LP																			
	BRZ																			
	DB																			
	KRU																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-08-60 -g -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR PSZ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-052-0009

Nr dz.ewid.: 990 Pow.ewiden.: 1,9800
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,98

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek 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 jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	70		UM	UM PRZ	23	20	II	0,9	12	302	600	6,4	12,6	0	TP		1,98	
	BRZ	MJS	70																	
PODSZ	JAL									0,1										
	DB																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-08-60 -h -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-12-052-0009

Nr dz.ewid.: 990 Pow.ewiden.: 4,2800
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,28

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.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 sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	10	65		UM	UM DUŻE	22	18	II	0,8	12	255	1090	5,9	25,4	0	TP			4,28	
PODSZ	BRZ DB JAŁ KRU BRZ	MJS	65							0,1											

Adres leśny: 17-08-1-08-60 -i -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR TRAWY

Adres administracyjny: 14-12-052-0009

Nr dz.ewid.: 990 Pow.ewiden.: 0,9800
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,98

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH 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 sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	10	47		UM	UM DUŻE	17	17	I	1,0	22	286	280	9,5	9,3	0	TP			0,98	
PODSZ	BRZ KRU BRZ DB	PJD	47							0,3											

Adres leśny: 17-08-1-08-60 -j -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TRAWY ROK.POS

Adres administracyjny: 14-12-052-0009

Nr dz.ewid.: 990 Pow.ewiden.: 0,5900
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,59

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	22		UM	UM DUŻE	8	10	IA	0,9	12	107	65	12,8	7,5	0	TW		0,59	
PODSZ	BRZ DB DB.C KRU DB JRZ BRZ	MJS MJS MJS	22 22 22							0,1										

Adres leśny: 17-08-1-08-60 --a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR PSZ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-052-0009

Nr dz.ewid.: 991 Pow.ewiden.: 0,1200
 Nr dz.ewid.: 990 Pow.ewiden.: 0,3500
 Nr dz.ewid.: 989 Pow.ewiden.: 0,0200

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,49

Powierzchnia: 0,60

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: 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	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	55	KĘP	UM	UM PRZ	14	16	II	0,8	22	144	85	4,2	2,5	0	TP		0,60	
PODSZ	SO BRZ DB BRZ JRZ JAŁ AK	3 PJD	75 55				26	20	II	0,2		77	45	1,5	0,9					

Adres leśny: 17-08-1-08-60B -a -00

Siedlisko: BW, WW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bqms pl/III qs
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TŚL.MDR ROK.POS

Adres administracyjny: 14-12-052-0021

Nr dz.ewid.: 103 Pow.ewiden.: 0,1800
 Nr dz.ewid.: 103 Pow.ewiden.: 2,3300
 Typ pokrywy: ZAD

W części NW KĘPA pow. 0,3 OL 55l. BRZ 55l. , w części NW BAGNO pow. 0,07

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,51

Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEWE
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: VI-0,18 V-2,33
 Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek ręności: 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		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEWE	SO	10	70		UM	UM PRZ	27	24	I	0,8	22	321	805	6,5	16,4	0	TP		2,51	
PODSZ	BRZ OS DB BRZ KRU BRZ DB JAŁ	PJD MJS MJS MJS	70 70 70 30 30							0,4										

Adres leśny: 17-08-1-08-60C -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR PSZ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-052-0021

Nr dz.ewid.: 464 Pow.ewiden.: 0,6700
 Typ pokrywy: MSZ

W części W KĘPA pow. 0,08 SO 23l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,67

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL
 Budowa pionowa: DRZEWE
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek ręności: 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		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEWE	SO	8	55	KĘP	UM	UM DUŻE	16	16	II	0,7	22	144	95	4,2	2,8	0	TP		0,67	
PODSZ	SO BRZ DB KRU JRZ BRZ	2 PJD	70 55				20	18	III	0,3		34	25	0,8	0,5					

Adres leśny: 17-08-1-08-60C -b -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw ps// pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR JEŻ.SPE TRAWY

Adres administracyjny: 14-12-052-0021

Nr dz.ewid.: 464 Pow.ewiden.: 3,2800
 Typ pokrywy: ZAD

W części C KĘPA pow. 0,45 SO 48l. BRZ 48l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,28

Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 30% WODNE

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ NAT
 Budowa pionowa: DRZEWE
 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	Piersńca	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEWE	BRZ	8	60	GRP	PRZ	PRZ UM	23	24	I	0,7	4	173	565	2,9	9,5					
	OS	1	60				27	25	II		3	24	80	0,4	1,2					
	SO	1	38				18	19	IA		4	19	60	0,8	2,6					
	OL	MJS	60																	
PODSZ	SO	MJS	60																	
	SO	MJS	90																	
	BRZ	MJS	38																	
	KRU									0,8										
	JRZ																			
OS																				
DB																				
CZM.P																				

Adres leśny: 17-08-1-08-60C -c -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw ps// pl

Runo: BOR.CZR JEŻ.SPE TRAWY

Adres administracyjny: 14-12-052-0021

Nr dz.ewid.: 464 Pow.ewiden.: 0,4800
 Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 0,48

Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD:

Rodzaj powierzchni: SUKCESJA

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności:

Okres odn.uprząt.przebud:

Adres leśny: 17-08-1-08-61 -a -00

Siedlisko: BW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS TRAWY

Adres administracyjny: 14-12-052-0015

Nr dz.ewid.: 102 Pow.ewiden.: 6,3500
 Typ pokrywy: ZAD

Platy roślinności (bgn.pos)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,35

Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-6,35
 Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	10	60		UM	UM DUŻE	17	19	II	1,1	12	308	1955	8,0	50,6	0	TP			6,35	
PODSZ	BRZ BRZ KRU DB JAŁ	MJS	60							0,2											

Adres leśny: 17-08-1-08-61 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-12-052-0009

Nr dz.ewid.: 992 Pow.ewiden.: 8,5800
 Typ pokrywy: MSZ

W części NW KĘPA pow. 0,17 SO 60l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 8,58

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH GLEB

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	10	44		UM	UM DUŻE	16	15	II	0,9	12	197	1690	7,9	67,6	0	TP			8,58	
PODSZ	BRZ JAŁ DB	PJD	44							0,1											

Adres leśny: 17-08-1-08-61 -c -00

Siedlisko: BW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-052-0009

Nr dz.ewid.: 992 Pow.ewiden.: 0,7800
 Typ pokrywy: MSZC

Powierzchnia: 0,78

Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Platy roślinności (bgn.pos) , platy roślinności (trf.spe)

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Runo: ROK.POS BOR.CZR TŚL.MDR

Nr jedn. kontrolnej:

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwoju:

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i ich kolejność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
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	18	19	II	1,0	22	279	220	7,2	5,6	0	TP		0,78	
PODSZ	BRZ BRZ DB	MJS	60							0,1										

Adres leśny: 17-08-1-08-61 -d -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-052-0009

Nr dz.ewid.: 992 Pow.ewiden.: 10,8819
 Typ pokrywy: MSZC

Powierzchnia: 10,88

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH GLEB

Platy roślinności (bgn.pos)

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BAG

Nr jedn. kontrolnej:

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwoju:

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i ich kolejność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
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	17	17	II	0,9	22	269	2925	7,0	75,7	0	TP		10,88	
PODSZ	BRZ DB JAŁ BRZ DB	MJS MJS	60 60							0,1										

Adres leśny: 17-08-1-08-61 -f -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW, ZAGŁ
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS TNK.SPE SIT.SPE

Adres administracyjny: 14-12-052-0009

Nr dz.ewid.: 992 Pow.ewiden.: 1,6400
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,64

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 50% WODNE

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH GLEB

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.uprzat.przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	17	KEP	UM	UM PRZ		5	II	0,9	32			2,1	3,5	0	CP			
	OL	2	17				8	10	III			15	25	1,3	2,1				1,64	
PODSZ	BRZ	1	17				7	7	III	0,1		5	10	0,5	0,8					

Adres leśny: 17-08-1-08-61 -g -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-12-052-0009

Nr dz.ewid.: 992 Pow.ewiden.: 1,5700
 Typ pokrywy: MSZ

Płaty roślinności (chr.ren)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,57

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH GLEB

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.uprzat.przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	55		UM	UM DUŻE	17	16	II	0,9	22	231	365	6,7	10,5	0	TP			
PODSZ	BRZ	PJD	55							0,1									1,57	
	JAL																			
	DB																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-08-61 -h -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR WRZ.POS
 w cz.SE w 40% Bw

Adres administracyjny: 14-12-052-0009

Nr dz.ewid.: 992 Pow.ewiden.: 1,7900
 Typ pokrywy: MSZC

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 rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH GLEB

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW PODSZ	SO JAŁ SO DB BRZ	10	75		UM	UM PRZ	21	18	III	1,0 0,1	4	260	465	5,3	9,4	0	TP			1,79	

Adres leśny: 17-08-1-08-61 -i -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR TRAWY
 w cz.SE w 20% Bw

Adres administracyjny: 14-12-052-0009

Nr dz.ewid.: 992 Pow.ewiden.: 1,6400
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,64

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH GLEB

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW PODSZ	SO BRZ DB OS KRU DB JAŁ	10 PJD MJS MJS	50 50 50 50		UM	UM DUŻE	19	20	I	0,9 0,5	22	277	455	8,5	14,0	0	TP			1,64	

Adres leśny: 17-08-1-08-61 -j -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR ORL.POS

Adres administracyjny: 14-12-052-0009

Nr dz.ewid.: 992 Pow.ewiden.: 0,7400
 Typ pokrywy: MSZ

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: O
 Kategoria ochronności: OCH GLEB

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.uprząt.przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	10	24		UM	UM DUŻE	8	10	I	0,9	22	97	70	10,4	7,7	0	TW			0,74	
PODSZ	DB KRU JRZ JAŁ DB	PJD	24							0,2											

Adres leśny: 17-08-1-08-61 -k -00

Siedlisko: BW, WW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgms pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TRAWY ROK.POS

Adres administracyjny: 14-12-052-0009

Nr dz.ewid.: 992 Pow.ewiden.: 1,0300
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,03

Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT, POROL
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.uprząt.przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	10	24		UM	UM DUŻE	9	10	I	0,9	12	97	100	10,4	10,7	0	TW			1,03	
PODSZ	DB BRZ KRU DB BRZ JRZ	MJS MJS	24 24							0,1											

Adres leśny: 17-08-1-08-61 -I -00

Siedlisko: BW, WW, Z1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: Bgms pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS BOR.BAG

Adres administracyjny: 14-12-052-0009

Nr dz.ewid.: 992 Pow.ewiden.: 0,4500
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,45

Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL, DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	39		UM	UM PRZ	14	15	I	0,7	22	171	75	7,4	3,3	0	TP		0,45	
PODSZ	BRZ KRU DB BRZ	MJS	39							0,1										

Adres leśny: 17-08-1-08-61 -m -00

Siedlisko: BW, WW, N1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: Bgms pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TRAWY ROK.POS
w cz.N w 20% Bśw

Adres administracyjny: 14-12-052-0009

Nr dz.ewid.: 992 Pow.ewiden.: 3,2900
Typ pokrywy: ZAD

W części C BAGNO pow. 0,2

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,29

Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% WODNE

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	47	GRP	UM	UM PRZ	17	19	I	0,7	22	188	620	6,3	20,6	0	TP		3,29	
PODSZ	SO BRZ DB JAŁ KRU DB BRZ	1 MJS MJS	54 47 47				19	19	I	0,2		22	70	0,6	2,0					

Adres leśny: 17-08-1-08-61 -n -00

Adres leśny: 17-08-1-08-61 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-052-0009

Nr dz.ewid.: 992 Pow.ewiden.: 0,6000

Adres administracyjny: 14-12-052-0009

Nr dz.ewid.: 992 Pow.ewiden.: 0,5600

Powierzchnia: 0,60

Powierzchnia: 0,56

Rodzaj powierzchni: BAGNO

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-08-61A -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-12-052-0009

Nr dz.ewid.: 31/4 Pow.ewiden.: 0,2600
 Typ pokrywy: MSZ

Platy roślinności (chr.ren)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,26

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL, DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	50		UM	UM DUŻE	16	18	I	0,8	22	246	65	7,6	2,0	0	TP		0,26	
PODSZ	SO DB BRZ	MJS	75							0,1										

Adres leśny: 17-08-1-08-61A -b -00

Siedlisko: BW, WW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgms ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS TRAWY

Adres administracyjny: 14-12-052-0009

Nr dz.ewid.: 33/4 Pow.ewiden.: 0,3800
 Nr dz.ewid.: 32/4 Pow.ewiden.: 0,4900
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,87

Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL, DRZ SZT, DRZ NAT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	57	KEP	UM	UM DUŻE	20	19	II	0,9	22	183	160	5,1	4,4	0	TP		0,87	
	SO	2	67				26	21	II			58	50	1,3	1,1					
	SO	1	47				16	18	I			29	25	1,0	0,8					
PODSZ	BRZ SO KRU DB BRZ	MJS MJS	57 35							0,2										

Adres leśny: 17-08-1-08-62 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS TRAWY
 w 20% Bw

Adres administracyjny: 14-12-052-0015

Nr dz.ewid.: 20 Pow.ewiden.: 0,8500
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,85

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-0,85
 Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	57		UM	UM DUŻE	18	21	I	0,9	22	298	255	7,8	6,6	0	TP		0,85	
PODSZ	BRZ DB JAŁ KRU BRZ	MJS	57							0,3										

Adres leśny: 17-08-1-08-63 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR PSZ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-052-0015

Nr dz.ewid.: 1679 Pow.ewiden.: 0,0500
 Nr dz.ewid.: 1680 Pow.ewiden.: 0,4500
 Nr dz.ewid.: 1681 Pow.ewiden.: 0,2900
 Nr dz.ewid.: 1682 Pow.ewiden.: 1,4600
 Typ pokrywy: MSZ

W części S LUKA, pow. 0,08
 Płaty roślinności (chr.ren)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,25

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-0,05 V-0,45 V-0,29 VI-1,46
 Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	16	19	II	0,9	22	274	615	7,1	15,9	0	TP		2,25	
PODSZ	BRZ JAŁ DB BRZ KRU	PJD	60							0,4										

Adres leśny: 17-08-1-08-63 -b -00

Adres administracyjny: 14-12-052-0015

Powierzchnia: 1,17

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: BW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bqms pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Nr dz.ewid.: 1676 Pow.ewiden.: 0,2500
 Nr dz.ewid.: 1677 Pow.ewiden.: 0,8900
 Nr dz.ewid.: 1675 Pow.ewiden.: 0,0300
 Typ pokrywy: MSZC

Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Klasa jakości gruntu: V-0,25
 Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Runo: ROK.POS BOR.CZR PSZ.SPE
 w cz.S w 20% 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.	Podział 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	45		UM	UM DUŻE	19	20	IA	0,8	22	268	315	8,9	10,4	0	TP		1,17	
PODSZ	BRZ KRU DB JAŁ	MJS	45							0,3										

Adres leśny: 17-08-1-08-63 -c -00

Adres administracyjny: 14-12-052-0015

Powierzchnia: 11,02

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Nr dz.ewid.: 1683 Pow.ewiden.: 11,0200
 Typ pokrywy: MSZ

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Klasa jakości gruntu: VI-11,02
 Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Runo: ROK.POS BOR.CZR PSZ.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.	Podział 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	60		UM	UM DUŻE	18	19	II	1,0	22	279	3075	7,2	79,5	0	TP		11,02	
PODSZ	BRZ DB JAŁ DB BRZ	PJD MJS	60 50							0,4										

Adres leśny: 17-08-1-08-63 -d -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-12-052-0015

Nr dz.ewid.: 1674 Pow.ewiden.: 1,9300
 Nr dz.ewid.: 1674 Pow.ewiden.: 14,7900
 Typ pokrywy: MSZC

Płaty roślinności (chr.ren)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 16,72

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: VI-1,93 V-14,79
 Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
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	17	18	II	0,9	22	269	4500	7,0	116,3	0	TP		16,72	
PODSZ	BRZ JAŁ BRZ DB	PJD	60							0,4										

Adres leśny: 17-08-1-08-63 -f -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-12-052-0015

Nr dz.ewid.: 1674 Pow.ewiden.: 1,0000
 Typ pokrywy: MSZ

Płaty roślinności (chr.ren)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,00

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-1,00
 Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
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	KĘP	UM	UM DUŻE	17	17	II	0,9	22	212	210	5,9	5,9	0	TP		1,00	
PODSZ	SO BRZ DB JAŁ BRZ	1 PJD	70 57				22	20	II	0,1		29	30	0,6	0,6					

Adres leśny: 17-08-1-08-63 -g -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS KST.OWC

Adres administracyjny: 14-12-052-0015

Nr dz.ewid.: 1673 Pow.ewiden.: 0,9500
Typ pokrywy: MSZ

Platy roślinności (chr.ren)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,95

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	17	19	II	0,8	22	245	235	6,3	6,0	0	TP		0,95	
PODSZ	BRZ DB JAŁ BRZ	MJS	60							0,2										

Adres leśny: 17-08-1-08-63 --a -00

Adres leśny: 17-08-1-08-63A -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR PSZ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-052-0015

Nr dz.ewid.: 1674 Pow.ewiden.: 0,0800

Adres administracyjny: 14-12-052-0015

Nr dz.ewid.: 1372/2 Pow.ewiden.: 0,0562
Typ pokrywy: MSZ

Platy roślinności (chr.ren)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,08

Powierzchnia: 0,06

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Klasa jakości gruntu: V-0,08

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	17	III	0,6	23	146	10	3,3	0,2					
PODSZ	SO JAŁ DB BRZ	MJS	48							0,5										

Adres leśny: 17-08-1-08-63A -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR PSZ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-052-0015

Nr dz.ewid.: 1333/2 Pow.ewiden.: 0,5300
 Typ pokrywy: MSZC

Platy roślinności (chr.ren)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,53

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL, DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	58	KEP	UM	UM PRZ	18	18	II	0,7	22	168	90	4,5	2,4	0	TP		0,53	
PODSZ	SO BRZ DB JAŁ BRZ DB KRU	1 MJS MJS	30 30 30				10	14	IA	0,3		14	5	0,9	0,5					

Adres leśny: 17-08-1-08-63A -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR PSZ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-052-0015

Nr dz.ewid.: 1327 Pow.ewiden.: 1,4100
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,41

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL, DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	65	DKEP	UM	UM PRZ	20	19	II	0,7	22	184	260	4,3	6,0	0	TP		1,41	
PODSZ	SO BRZ JAŁ DB BRZ KRU	2 MJS MJS	75 55 65				26	21	II	0,6		47	65	0,9	1,3					

Adres leśny: 17-08-1-08-63A -d -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR PSZ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-052-0015

Nr dz.ewid.: 1334/2 Pow.ewiden.: 0,3200
Typ pokrywy: MSZ

Platy roślinności (chr.ren)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,32

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	10	57		UM	UM PRZ	17	17	II	0,7	22	183	60	5,1	1,6	0	TP			0,32	
PODSZ	BRZ JAŁ DB BRZ	PJD	57							0,3											

Adres leśny: 17-08-1-08-63A -f -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDb pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-12-052-0015

Nr dz.ewid.: 1328 Pow.ewiden.: 0,3700
Typ pokrywy: MSZC

Platy roślinności (chr.ren)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,37

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	9	70	KEP	UM	UM PRZ	19	20	II	0,7	22	217	80	4,6	1,7	0	TP			0,37	
PODSZ	SO DB BRZ JAŁ	1	85				30	19	III	0,3		19	5	0,3	0,1						

Adres leśny: 17-08-1-08-63A -g -00

Adres administracyjny: 14-12-052-0015

Nr dz.ewid.: 1334/2 Pow.ewiden.: 0,1000

Powierzchnia: 0,10

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Adres leśny: 17-08-1-08-63A -h -00

Adres administracyjny: 14-12-052-0015

Nr dz.ewid.: 1328 Pow.ewiden.: 0,2400

Powierzchnia: 0,24

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Adres leśny: 17-08-1-08-63A -j -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS ORL.POS

Adres administracyjny: 14-12-052-0015

Nr dz.ewid.: 1334/2 Pow.ewiden.: 0,1400
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,14

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL
 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 sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	10	57		UM	UM PRZ	17	20	I	0,8	22	260	35	6,8	0,9	0	TP			0,14	
PODSZ	BRZ KRU JAŁ DB BRZ	PJD	57							0,3											

Adres leśny: 17-08-1-08-63A -j -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS CHR.SPE WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-12-052-0015

Nr dz.ewid.: 1328 Pow.ewiden.: 0,4214
 Typ pokrywy: MSZ

Płaty roślinności (chr.ren)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,42

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , POROL
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.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 sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	9	12	KĘP	UM	UM DUŻE		4	I	1,0	12			5,6	2,4	0	CP			0,42	
PODSZ	BRZ DB JAŁ BRZ	1	12					6	II	0,1				0,3	0,1						

Adres leśny: 17-08-1-08-63A -k -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WRZ.POS PSZ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-052-0015

Nr dz.ewid.: 1329 Pow.ewiden.: 0,3000
 Typ pokrywy: MSZ

Platy roślinności (chr.ren)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,30

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwoju:

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 sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	19		UM	UM DUŻE	7	8	IA	0,9	22	70	20	8,2	2,4	0	CP		0,30	
PODSZ	BRZ	MJS	19													0	TW		0,30	
	DB.C	MJS	19																	
	DB	MJS	19																	
	DB									0,1										
	JRZ																			
	KRU																			
	JAL																			

Adres leśny: 17-08-1-08-63A --a -00

Adres administracyjny: 14-12-052-0015

Nr dz.ewid.: 1328 Pow.ewiden.: 0,0186

Powierzchnia: 0,02

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Adres leśny: 17-08-1-08-64 -a -00

Siedlisko: BW, WSW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TRAWY ROK.POS

Adres administracyjny: 14-12-052-0018

Nr dz.ewid.: 53/2 Pow.ewiden.: 3,0200
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,02

Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 30% WODNE

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.uprzat.przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	48	GRP	UM	UM PRZ	18	20	IA	0,9	22	291	880	8,9	26,9	0	TP		3,02	
PODSZ	BRZ	1	48				19	18	II			22	65	0,5	1,6					
	SO	MJS	40																	
	DB	MJS	48																	
	BRZ									0,2										
	KRU																			
	DB																			

Adres leśny: 17-08-1-08-64 -b -00

Adres administracyjny: 14-12-052-0018

Powierzchnia: 3,54

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: BMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Nr dz.ewid.: 73 Pow.ewiden.: 0,0200
 Nr dz.ewid.: 75 Pow.ewiden.: 0,0200
 Nr dz.ewid.: 20 Pow.ewiden.: 0,0906
 Nr dz.ewid.: 53/2 Pow.ewiden.: 3,4064
 Typ pokrywy: ZAD

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% WODNE

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

W części SW KĘPA pow. 0,3 SO 45l. BRZ 45l.

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Runo: BOR.CZR TRAWY ROK.POS
 w cz.NW w 20% Bśw

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	72	GRP	UM	UM PRZ	26	21	II	0,8	3	222	785	4,5	16,0	0	TP		3,54	
	BRZ	1	72				24	20	III		4	19	65	0,2	0,7					
PODSZ	SO	MJS	62																	
	DB	MJS	62																	
	DB	MJS	30							0,6										
	BRZ																			
	KRU																			
	DB																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-08-64 -c -00

Adres administracyjny: 14-12-052-0018

Powierzchnia: 6,91

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: BMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Nr dz.ewid.: 73 Pow.ewiden.: 0,0400
 Nr dz.ewid.: 75 Pow.ewiden.: 6,8696
 Typ pokrywy: ZAD

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

W części NW KĘPA pow. 0,2 SO 50l.

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Runo: BOR.CZR ORL.POS TŚL.MDR
 w cz.S w 40% LMw, w cz.NE w 10% BMśw

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	77	GRP	UM	UM PRZ	28	22	II	0,9	3	260	1795	4,8	33,4	1	IB		3,73	95
	BRZ	1	77				27	22	II		3	29	200	0,3	1,9				3,73	
	DB	MJS	77																	
	OL	MJS	77																	
	DB	PJD	30																	
PODSZ	KRU									0,6										
	DB																			
	BRZ																			
	CZM.P																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-08-64 -d -00

Siedlisko: LMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS JEŻ.SPE
 w cz.NE w 15% BMśw

Adres administracyjny: 14-12-052-0018

Nr dz.ewid.: 75 Pow.ewiden.: 2,8600
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,86

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: 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 jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ SO OS DB OL DB	6 4 MJS MJS MJS PJD	72 72 72 72 72 40	GRP	PRZ	PRZ UM	28 30	23 23	II I	0,6	3 3	101 92	290 265	1,1 1,8	3,2 5,2	0 0 0	IIIA AGROT ODN-ZŁOZ		2,86 0,86 0,86	30
PODSZ	KRU CZM BRZ DB									0,7										

Adres leśny: 17-08-1-08-64 -f -00

Siedlisko: BMśW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR JEŻ.SPE ROK.POS

Adres administracyjny: 14-12-052-0018

Nr dz.ewid.: 75 Pow.ewiden.: 0,4800
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,48

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 jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	50 50 50	GRP	UM	UM DUŻE	19	24	IA	0,8	22	300	145	8,7	4,2	0	TP		0,48	
PODSZ	KRU DB JRZ									0,8										

Adres leśny: 17-08-1-08-64 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-052-0018

Nr dz.ewid.: 73 Pow.ewiden.: 0,0942
 Nr dz.ewid.: 75 Pow.ewiden.: 0,0300

Powierzchnia: 0,12

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-08-64A -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR CHR.SPE
 w cz.S w 20% Bmw

Adres administracyjny: 14-12-052-0005

Nr dz.ewid.: 27 Pow.ewiden.: 1,8422
 Typ pokrywy: MSZ

W części SE KEPA pow. 0,28 SO 70l. BRZ 70l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,84

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	50		UM	UM DUŻE	14	16	II	0,9	22	224	410	7,4	13,7	0	TP		1,84	
PODSZ	SO BRZ DB DB.C	MJS MJS	70 60							0,1										

Adres leśny: 17-08-1-08-64A -b -00

Siedlisko: BMW, WW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR JEŻ.SPE ROK.POS
 w cz.N w 20% Bśw

Adres administracyjny: 14-12-052-0005

Nr dz.ewid.: 26 Pow.ewiden.: 0,8451
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,85

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	50	KEP	UM	UM PRZ	18	21	IA	0,7	22	188	160	5,5	4,6	0	TP		0,85	
	BRZ	2	55				21	20	II			36	30	0,7	0,6					
	OL	1	55				25	23	II			27	25	0,5	0,5					
PODSZ	OL BRZ KRU JRZ CZM DB BRZ	PJD PJD	65 65							0,6										

Adres leśny: 17-08-1-08-64A -c -00

Siedlisko: BMW, WW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR JEŻ.SPE TRAWY

Adres administracyjny: 14-12-052-0005

Nr dz.ewid.: 27 Pow.ewiden.: 1,4800
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,48

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% WODNE

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ NAT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn.uprząt.przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ OL OS SO SO	10 MJS MJS MJS MJS	60 60 60 60 40		PRZ	PRZ UM	23	23	I	0,7	4	221	325	3,7	5,5	0 0 0	IB AGROT ODN-ZRB		1,48 1,48 1,48	95
PODSZ	KRU JRZ BRZ OS JAL									0,8										

Adres leśny: 17-08-1-08-64A -d -00

Siedlisko: LMW, WW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Gms ps// pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ JEŻ.SPE TRAWY

Adres administracyjny: 14-12-052-0005

Nr dz.ewid.: 57/3 Pow.ewiden.: 0,2637
 Nr dz.ewid.: 57/1 Pow.ewiden.: 0,1726
 Nr dz.ewid.: 57/2 Pow.ewiden.: 0,1779
 Typ pokrywy: ZAD

W części C BAGNO pow. 0,05

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,61

Typ drzewostanu (TD): SO DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 30% WODNE

Cecha drzewostanu: POROL , ODROŚL , DRZ NAT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn.uprząt.przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL BRZ WB	8 2 MJS	25 65 65	KĘP	PRZ	PRZ LUŻ	12 24	14 22	III II	0,6	33	60 32	35 20	3,2 0,4	2,0 0,3					
PODSZ	KRU WB CZM									0,7										

Adres leśny: 17-08-1-08-64A -f -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR GLS.JAS

Adres administracyjny: 14-12-052-0005

Nr dz.ewid.: 54/3 Pow.ewiden.: 0,1163
 Nr dz.ewid.: 54/1 Pow.ewiden.: 0,2906
 Nr dz.ewid.: 54/2 Pow.ewiden.: 0,0128
 Typ pokrywy: MSZ

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
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny 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	65	DKEP	UM	UM PRZ	21	19	II	0,7	22	161	70	3,7	1,6	0	TP		0,42	
PODSZ	BRZ DB KRU BRZ JRZ DB.C	2 MJS	65 65				25	21	II	0,5		38	15	0,5	0,2					

Adres leśny: 17-08-1-08-64A -g -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw ps// pl

Runo: TRAWY GLS.JAS POK.ZWY

Adres administracyjny: 14-12-052-0005

Nr dz.ewid.: 54/4 Pow.ewiden.: 0,0712
 Nr dz.ewid.: 54/2 Pow.ewiden.: 0,1100
 Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 0,18

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD:

Cecha drzewostanu: POROL

Rodzaj powierzchni: SUKCESJA

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny 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
PRZES	OL		30				12	14			4		1							

Adres leśny: 17-08-1-08-64A --a -00

Adres leśny: 17-08-1-08-64A --b -00

Adres administracyjny: 14-12-052-0005

Nr dz.ewid.: 54/2 Pow.ewiden.: 0,0246

Powierzchnia: 0,02

Powierzchnia: 0,02

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Adres leśny: 17-08-1-08-64B -a -00

Siedlisko: BW, WW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgms ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR JEŻ.SPE ROK.POS

Adres administracyjny: 14-12-052-0016

Nr dz.ewid.: 72 Pow.ewiden.: 2,3600
 Typ pokrywy: ZAD

Platy roślinności (bgn.pos) , platy roślinności (chr.ren)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,36

Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj choroby i plamoc. zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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 DUŻE	22	21	I	0,8	22	246	580	5,7	13,4	0	TP		2,36	
PODSZ	BRZ KRU JRZ DB BRZ	2	63				23	23	I	0,5		57	135	0,9	2,0					

Adres leśny: 17-08-1-08-64B -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS

Adres administracyjny: 14-12-052-0016

Nr dz.ewid.: 72 Pow.ewiden.: 0,6080
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,61

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj choroby i plamoc. zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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 SO BRZ	10 MJS 50 60 MJS 55	55 50 60 55		UM	UM DUŻE	14	15	III	0,9	22	183	110	5,8	3,5	0	TP		0,61	

Adres leśny: 17-08-1-08-64B --a -00

Siedlisko: BW, WW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgms ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR JEŻ.SPE ROK.POS

Adres administracyjny: 14-12-052-0016

Nr dz.ewid.: 72 Pow.ewiden.: 0,1620

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,16

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: L ENERG

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Adres leśny: 17-08-1-08-65 -a -00

Siedlisko: LMW, WSW, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Gw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR JEŻ.SPE TRAWY

Adres administracyjny: 14-12-052-0018

Nr dz.ewid.: 82 Pow.ewiden.: 1,5800
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,58

Typ drzewostanu (TD): SO 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	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	6	71	DKEP	PRZ	PRZ UM	29	25	I	0,7	3	145	230	1,7	2,7	0	IB		1,58	95
	OL	3	71				25	21	III		3	68	105	1,0	1,5	0	AGROT		1,58	
	SO	1	71				28	24	I		3	24	40	0,5	0,8	0	ODN-ZRB		1,58	
PODSZ	GB	MJS	71																	
	DB	MJS	110																	
	KRU									0,8										
	JRZ																			
	DB																			
	GB																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-08-1-08-65 -b -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR ORL.POS
 w cz.N w 20% BMw

Adres administracyjny: 14-12-052-0018

Nr dz.ewid.: 82 Pow.ewiden.: 1,4800
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,48

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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 PRZ	22	22	II	0,8	3	207	305	3,9	5,8	0	TP		1,48	
PODSZ	BRZ	2	76				19	20	III		4	34	50	0,3	0,5					
	DB																			
	KRU																			
	BRZ																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-08-65 -c -00

Siedlisko: BMW, WO, N1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: Bgw ps/ pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR JEŻ.SPE TRAWY

Adres administracyjny: 14-12-052-0018

Nr dz.ewid.: 82 Pow.ewiden.: 3,1084
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,11

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rełności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jłność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
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	24	I	0,8	3	309	960	5,7	17,6	0	TP		3,11	
PODSZ	BRZ OL DB KRU JRZ DB CZM.P BRZ	PJD MJS PJD	76 76 35							0,7										

Adres leśny: 17-08-1-08-65 -d -00

Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.: 91D0(A)

Adres leśny: 17-08-1-08-65 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-052-0018

Nr dz.ewid.: 82 Pow.ewiden.: 0,3800

Adres administracyjny: 14-12-052-0018

Nr dz.ewid.: 82 Pow.ewiden.: 0,0600

Powierzchnia: 0,38

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa:

Powierzchnia: 0,06

Rodzaj powierzchni: BAGNO

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-08-66 -a -00

Siedlisko: LMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgw ps/ pl
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE TRAWY WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-12-052-0017

Nr dz.ewid.: 460/2 Pow.ewiden.: 3,1144
 Typ pokrywy: SZCH

W części N KĘPA pow. 0,25 OS 71I. BRZ 71I. DB 71I.
 AK 71I. , w części SW KĘPA pow. 0,25 BRZ 71I. DB 71I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,11

Typ drzewostanu (TD): SO DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEWE

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 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.	Redzaj czynności i priorytet zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEWE	SO	6	6	KEP				1 I		0,9	12					0	CW		3,11	
	DB.S	2	6					1 II												
	OL	1	6					2 II						0,3	1,0					
PODSZ	BRZ	1	6					2 I		0,6				0,4	1,2					
	AK																			
	CZM.P																			
	JRZ																			
PRZES	KRU																			
	BRZ		71				23	24			4		15							
	DB		71				30	26			3		5							
	OS		71				28	24			3		5							

Adres leśny: 17-08-1-08-66 -b -00

Siedlisko: LW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw ps// gp
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE ORL.POS KOP.POS

Adres administracyjny: 14-12-052-0017

Nr dz.ewid.: 460/2 Pow.ewiden.: 0,8400
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,84

Typ drzewostanu (TD): OL DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: NIEZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT

Budowa pionowa: DRZEWE

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80

Okres odn,uprzat,przebud: 10

Grupa d-stan do przebu.: 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.	Redzaj czynności i priorytet zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEWE	BRZ	7	57	GRP	PRZ	PRZ UM	24	23 I		0,6	4	125	105	2,3	1,9	0	IB		0,84	100
	SO	2	57				22	22 I			4	38	30	1,0	0,8	0	AGROT		0,84	
	OL	1	57				25	21 III			3	14	10	0,3	0,2	0	ODN-ZRB		0,84	
	OS	PJD	57																	
	DB	MJS	57																	
PODSZ	GB	MJS	40							0,8										
	LSZ																			
	KRU																			
	CZM																			
	DER.B																			
	GB																			

Adres leśny: 17-08-1-08-66 -c -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw ps// gp
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE TRAWY
 w cz.S w 40% LMw

Adres administracyjny: 14-12-052-0017

Nr dz.ewid.: 460/2 Pow.ewid.: 0,8500
 Typ pokrywy: SZCH

W części NW KEPA pow. 0,15 OL 71l. BRZ 71l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,85

Typ drzewostanu (TD): OL DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 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 liczba zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB.S OL	9 1	8 8	GRP				I 4		0,9	12			0,3	0,3	0	CW		0,85	
PODSZ	BRZ KRU	MJS	8							0,4										
PRZES	OL BRZ		71 71				30 32	22 24			3 3		5 2							

Adres leśny: 17-08-1-08-66 -d -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR JEŻ.SPE PSZ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-052-0017

Nr dz.ewid.: 460/2 Pow.ewid.: 1,1600
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,16

Typ drzewostanu (TD): BRZ SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: NIEZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i liczba zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ SO	9 1	67 67	GRP	PRZ	PRZ UM	22 24	22 22	II I	0,7	4 3	170 24	195 30	2,2 0,5	2,6 0,6	0 0 0	IB AGROT ODN-ZRB		1,16 1,16 1,16	95
PODSZ	OS OL DB SO DB KRU DB JRZ BRZ	MJS MJS MJS MJS	67 67 40 77 90							0,8										

Adres leśny: 17-08-1-08-66 -f -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR JEŻ.SPE ORL.POS
 w cz.E w 20% BMW

Adres administracyjny: 14-12-052-0017

Nr dz.ewid.: 460/2 Pow.ewiden.: 2,0100
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,01

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	26	24	I	0,8	23	321	645	6,9	13,8	0	TP		2,01	
PODSZ	SO BRZ DB KRU DB JRZ BRZ CZM.P	MJS PJD MJS	57 67 67							0,8										

Adres leśny: 17-08-1-08-66 -g -00

Siedlisko: BMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR JEŻ.SPE TRAWY

Adres administracyjny: 14-12-052-0017

Nr dz.ewid.: 460/2 Pow.ewiden.: 0,4900
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,49

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: NIEZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn.,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. 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	71	GRP	PRZ	PRZ UM	24	23	II	0,7	4	159	80	1,8	0,9	0	IB		0,49	100
	SO	2	71				25	24	I		3	53	25	1,1	0,5	0	AGROT		0,49	
	OL	MJS	71													0	ODN-ZRB		0,49	
	OS	MJS	71																	
	DB	MJS	71																	
	JRZ	MJS	35																	
	CZM	MJS	35																	
	OL	MJS	35																	
PODSZ	KRU DB JRZ BRZ									0,7										

Adres leśny: 17-08-1-08-66 -h -00

Siedlisko: BŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS ORL.POS

Adres administracyjny: 14-12-052-0017

Nr dz.ewid.: 460/2 Pow.ewiden.: 0,5200
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,52

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	23	IA	0,8	22	284	150	7,0	3,6	0	TP		0,52	
PODSZ	BRZ OS DB KRU DB JRZ BRZ CZM.P	1 PJD PJD	57 57 57				24	23	I	0,8		24	10	0,4	0,2					

Adres leśny: 17-08-1-08-66 -i -00

Siedlisko: BMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR JEŻ.SPE ORL.POS
 w cz.SE w 20% LMw

Adres administracyjny: 14-12-052-0017

Nr dz.ewid.: 460/2 Pow.ewiden.: 0,9900
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,99

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: NIEZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 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 jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. 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	67		PRZ	PRZ UM	23	23	II	0,6	4	184	180	2,4	2,4	0	IB		0,99	100
PODSZ	SO OL OS KRU DB JRZ BRZ CZM.P	MJS MJS MJS	67 67 67							0,9						0	AGROT ODN-ZRB		0,99 0,99	

Adres leśny: 17-08-1-08-66 -~a -00

Adres administracyjny: 14-12-052-0017

Nr dz.ewid.: 460/2 Pow.ewiden.: 0,0856

Powierzchnia: 0,09

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Adres leśny: 17-08-1-01-67 -a -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE ORL.POS SZC.ZAJ
 w cz środk. 20% OIJ, w 20% LMśw

Adres administracyjny: 14-12-125-0005

Nr dz.ewid.: 457 Pow.ewiden.: 2,8900
 Typ pokrywy: ZAD

W części C KĘPA pow. 0,4 OL 63l.
 W części C źródlika

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,89

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: REZ
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	63		UM	UM DUŻE	26	26	IA	0,9	22	405	1170	8,8	25,5					
	DB	PJD	63																	
	BRZ	PJD	63																	
	OS	PJD	63																	
PODSZ	DB	MJS	30							0,8										
	KRU																			
	LSZ																			
	DB																			
	TRZ.B																			

Adres leśny: 17-08-1-01-67 -b -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDw ps/ pl/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ORL.POS KNW.DWL SZC.ZAJ
 w 25% Lw, w 25% OIJ

Adres administracyjny: 14-12-125-0005

Nr dz.ewid.: 457 Pow.ewiden.: 1,6300
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,63

Typ drzewostanu (TD): SO DB
 Funkcja lasu: REZ
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	3	71	KĘP	UM	UM DUŻE	35	26	I	0,7	2	92	150	1,1	1,8					
	OL	3	71				34	27	I		2	92	150	1,0	1,7					
	SO	2	71				35	24	I		2	65	105	1,3	2,1					
	DB	2	71				31	26	I		2	65	105	1,4	2,2					
PODSZ	OS	MJS	71							0,8										
	KRU																			
	LSZ																			
	JRZ																			
	DB																			
	CZM																			

Adres leśny: 17-08-1-01-67 -c -00

Siedlisko: OLJ, ŁN, N1
 Teren: NIZ RÓW, ZAGŁ
 Gleba: MRm m/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 91E0(B)

Runo: ŚLE.SKR NCP.SPE SZC.ZAJ

Adres administracyjny: 14-12-125-0005

Nr dz.ewid.: 457 Pow.ewiden.: 1,0500
 Typ pokrywy: ZIEL

Platy roślinności (wid.jał)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,05

Typ drzewostanu (TD): OL JS
 Funkcja lasu: REZ
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	DKEP	UM	UM DUŻE	15	19	I	1,3	22	291	305	13,4	14,1					
	MD	1	28				20	16	I			25	25	1,6	1,7					
	BRZ	1	28				14	15	I			22	25	1,1	1,1					
	OS	MJS	28																	
	DB	MJS	28																	
	LP	MJS	28																	
PODSZ	KRU									0,8										
	LSZ																			
	CZM																			
	PRZ.CW																			
PRZES	DB		90				38	25			3		4							

Adres leśny: 17-08-1-01-67 -d -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDBr pg/ ps// pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ KNW.DWL SDM.LEŚ

Adres administracyjny: 14-12-125-0005

Nr dz.ewid.: 457 Pow.ewiden.: 1,0300
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,03

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: REZ
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	85		UM	UM PRZ	37	26	I	0,9	2	387	400	6,2	6,4					
	DB	PJD	85																	
	BRZ	PJD	85																	
	DB	PJD	50																	
	BRZ	PJD	50																	
PODSZ	KRU									0,9										
	LSZ																			
	JRZ																			
	DB																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-08-1-01-67 --a -00

rezerwat

Adres administracyjny: 14-12-125-0005

Nr dz.ewid.: 457 Pow.ewiden.: 0,0800

Powierzchnia: 0,08

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-08-1-01-67A -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDw ps/ plz/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE TRAWY SZC.ZAJ

Adres administracyjny: 14-12-125-0005

Nr dz.ewid.: 25/5 Pow.ewiden.: 2,9805
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,98

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL, DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-2,98
 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 sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	35	KEP	UM	UM DUŻE	17	19	IA	1,1	12	262	780	12,5	37,3	0	TW		2,98	
PODSZ	SO KRU JRZ DB LSZ	1	44				38	20	IA	0,4		30	90	1,0	3,1					

Adres leśny: 17-08-1-01-67A -b -00

Siedlisko: OLJ, ŁN, Z1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: MRm m/ plz/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ SZC.ZAJ FLK.SPE
 w 30% BMśw

Adres administracyjny: 14-12-125-0005

Nr dz.ewid.: 25/5 Pow.ewiden.: 0,3006
 Typ pokrywy: SZAD

W części C źródlika

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,30

Typ drzewostanu (TD): OL JS
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-0,30
 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 sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	10	66		PRZ	PRZ UM	36	27	I	0,7	2	405	120	5,2	1,6					
PODSZ	BRZ DB SO JRZ LSZ CZM	PJD PJD MJS	66 66 66							0,7										

Adres leśny: 17-08-1-01-67A -c -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDw ps/ plz/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY WRZ.POS JST.SPE
 spalowanie, zgrzyzanie

Adres administracyjny: 14-12-125-0005

Nr dz.ewid.: 25/5 Pow.ewiden.: 0,2200
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,22

Typ drzewostanu (TD): DB 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: V-0,22
 Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.uprząt.przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów: pielęgnacja, zabieg	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	5	20	DKEP	UM	UM PRZ	7	8	I	0,8	23	25	5	4,7	1,0						
	BRZ	3	20					11				13	27	5	2,0						0,4
	MD	1	20					10				11	9	0	1,0						0,2
	JW	1	12																		
	DB	PJD	20																		
	KL	PJD	20																		
	BK	PJD	20																		
	LP	PJD	20																		
	JW	PJD	20																		
	PODSZ	KRU																			
	JRZ																				
	BRZ																				

Adres leśny: 17-08-1-01-67B -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDb ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS NAR.SPE JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-125-0005

Nr dz.ewid.: 17 Pow.ewiden.: 3,1834
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,18

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.uprząt.przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów: pielęgnacja, zabieg	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	60		UM	UM DUŻE	24	22	I	1,0	22	352	1120	8,6	27,4	0	TP		3,18	
PODSZ	KRU									0,6										
	JRZ																			
	BRZ																			
	DB																			

Adres leśny: 17-08-1-01-67B -b -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ JEŻ.SPE ROK.POS

Adres administracyjny: 14-12-125-0005

Nr dz.ewid.: 17 Pow.ewiden.: 2,3700
 Typ pokrywy: ZAD

W części C KĘPA pow. 0,24 SO 45l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,37

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	32		UM	UM DUŻE	17	17	IA	1,2	12	274	650	15,1	35,9	0	TW		2,37	
PODSZ	BRZ KRU JRZ DB BRZ	MJS	32							0,3										
PRZES	LP		45				28	21			3		2							

Adres leśny: 17-08-1-01-67B -c -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ JEŻ.SPE ROK.POS

Adres administracyjny: 14-12-125-0005

Nr dz.ewid.: 16/2 Pow.ewiden.: 2,0025
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,00

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	32		UM	UM DUŻE	17	17	IA	1,2	12	274	550	15,1	30,3					
PODSZ	BRZ KRU JRZ JAŁ DB BRZ	MJS	32							0,3										

Adres leśny: 17-08-1-01-67B -d -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: RDw ps/ pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS MAL.WŁŚ JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-125-0005

Nr dz.ewid.: 17 Pow.ewiden.: 0,8600
Typ pokrywy: MSZ

Platy roślinności (wid.jal)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,86

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	52		UM	UM PRZ	24	22	IA	0,6	22	243	210	6,7	5,8					
PODSZ	BRZ KRU DB GB	MJS	52							0,8										

Adres leśny: 17-08-1-01-67B -f -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: RDw ps/ pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS JEŻ.SPE NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-12-125-0005

Nr dz.ewid.: 16/2 Pow.ewiden.: 0,6500
Typ pokrywy: MSZ

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 rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	65		UM	UM PRZ	26	23	I	0,8	22	301	195	6,7	4,3					
PODSZ	BRZ DB KRU JRZ DB BRZ	PJD MJS	40 65							1,0										

Adres leśny: 17-08-1-01-67C -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE ROK.POS

Adres administracyjny: 14-12-125-0005

Nr dz.ewid.: 11 Pow.ewiden.: 0,2000
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,20

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-0,20
 Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW PODSZ	SO KRU DB BK JD ŚW	10	57		UM	UM DUŻE	22	22	I	1,0 0,8	22	328	65	8,6	1,7	0	TP		0,20	

Adres leśny: 17-08-1-01-67C -b -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS NAR.SPE JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-125-0005

Nr dz.ewid.: 13 Pow.ewiden.: 5,6300
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,63

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-5,63
 Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW PODSZ	SO BRZ KRU DB BK JD ŚW JRZ	10 MJS	57 57		UM	UM DUŻE	23	22	I	1,0 0,9	22	328	1845	8,6	48,2	0	TP		5,63	

Adres leśny: 17-08-1-01-67C -c -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TŚL.MDR ROK.POS
 w 40% BMw

Adres administracyjny: 14-12-125-0005

Nr dz.ewid.: 13 Pow.ewiden.: 1,3200
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,32

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-1,32
 Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.uprząt.przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	5	37	DKEP	UM	UM PRZ	18	18	IA	0,9	22	119	155	5,2	6,9					
	BRZ	3	37				20	20	I			60	80	2,1	2,8					
	OL	2	37				21	20	II			48	65	1,6	2,1					
PODSZ	OS	MJS	37							0,9										
	DB	MJS	37																	
	KRU																			
	JRZ																			
PRZES	DB										3									
	OS		57				36	23					3							

Adres leśny: 17-08-1-01-67C -d -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE ROK.POS NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-12-125-0005

Nr dz.ewid.: 13 Pow.ewiden.: 6,6000
 Typ pokrywy: ZAD

W części NE KĘPA pow. 0,12 OS 57l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,60

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-6,60
 Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.uprząt.przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	57		UM	UM DUŻE	24	22	I	1,0	22	328	2165	8,6	56,5	0	TP		6,60	
	DB	MJS	35																	
PODSZ	BRZ	MJS	57							1,0										
	KRU																			
	LP																			
	JD																			
	BK																			
	DB																			

Adres leśny: 17-08-1-01-67C -f -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: RDw ps/ pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE ROK.POS NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-12-125-0005

Nr dz.ewid.: 13 Pow.ewiden.: 1,6700
Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,67

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-1,67
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW PODSZ	SO KRU JRZ DB BRZ	10	37		UM	UM DUŻE	18	18	IA	1,0 0,3	12	286	480	12,6	21,0	0	TP			1,67	

Adres leśny: 17-08-1-01-67D -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: RDb ps/ pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS NAR.SPE JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-125-0005

Nr dz.ewid.: 5 Pow.ewiden.: 0,7900
Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,79

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-0,79
Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW PODSZ	SO KRU BRZ JRZ JD BK DB	10	55		UM	UM DUŻE	21	20	I	1,1 0,8	23	364	290	9,9	7,8	0	TP			0,79	

Adres leśny: 17-08-1-01-67D -b -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE ROK.POS NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-12-125-0005

Nr dz.ewid.: 6 Pow.ewiden.: 3,6100
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,61

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	55		UM	UM PRZ	24	22	IA	0,9	23	364	1315	9,4	33,8	0	TP		3,61	
PODSZ	BRZ OS DB KRU JRZ DB JD BK	MJS MJS MJS	55 55 40							1,0										

Adres leśny: 17-08-1-01-67D -c -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE ROK.POS TRAWY

Adres administracyjny: 14-12-125-0005

Nr dz.ewid.: 6 Pow.ewiden.: 0,7000
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,70

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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 jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	22	KĘP	PEŁ	DUŻE	9	12	IA	1,5	12	126	90	15,1	10,5	0	TW		0,70	
	OL	2	22				11	15	II			47	35	2,9	2,1					
	BRZ	1	22				11	14	I			20	15	1,3	0,9					
PODSZ	DB.C LP WZ KRU LP DB JRZ	MJS MJS MJS	22 22 22							0,3										

Adres leśny: 17-08-1-01-67D -d -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE ROK.POS NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-12-125-0005

Nr dz.ewid.: 6 Pow.ewiden.: 0,6900
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,69

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.uprząt.przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW PODSZ	SO KRU JRZ DB LP JD	10	55		UM	UM PRZ	25	22	IA	0,8 1,0	22	316	220	8,1	5,6	0	TP		0,69	

Adres leśny: 17-08-1-01-67E -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS ORL.POS JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-095-0024

Nr dz.ewid.: 184 Pow.ewiden.: 0,3993
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,40

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.uprząt.przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW PODSZ	SO BRZ BRZ DB KRU	10 MJS	50 50		UM	UM DUŻE	18	20	I	0,9 0,2	22	287	115	8,8	3,5					

Adres leśny: 17-08-1-01-67E -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE ROK.POS TRAWY

Adres administracyjny: 14-12-095-0024

Nr dz.ewid.: 177 Pow.ewiden.: 0,4286
 Typ pokrywy: SZAD

W części E KĘPA pow. 0,05 SO 38l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,43

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	22	21	I	0,8	23	279	120	7,6	3,3					
PODSZ	BRZ KRU JAŁ BRZ JRZ DB	MJS	55							0,4										

Adres leśny: 17-08-1-01-67E -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY WDZ.SPE PŁN.SPE

Adres administracyjny: 14-12-095-0024

Nr dz.ewid.: 178 Pow.ewiden.: 0,4328
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,43

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. 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	10	18		UM	UM DUŻE	8	10	I	0,8	12	80	35	6,8	2,9					
PODSZ	BRZ DB SO KRU	PJD	18							0,2										

Adres leśny: 17-08-1-01-67E -d -00

Siedlisko: BŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS PŁN.SPE ŚMŁ.DAR

Adres administracyjny: 14-12-095-0024

Nr dz.ewid.: 169 Pow.ewiden.: 2,7277
 Typ pokrywy: MSZ

W części NW LUKA pow. 0,45

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,73

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 50% GRZYBY

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i liczba zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	46		UM	UM DUŻE	16	18		0,8	22	230	630	7,9	21,5	0	TP		2,73	
PODSZ	BRZ OS JAŁ KRU BRZ JRZ DB	MJS MJS	56 56							0,3						0	ODN-LUK		0,45	

Adres leśny: 17-08-1-01-67F -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ JEŻ.SPE ROK.POS

Adres administracyjny: 14-12-095-0024

Nr dz.ewid.: 160 Pow.ewiden.: 0,4614
 Typ pokrywy: SZAD

W części SE KEPA pow. 0,18 SO 32l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,46

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i liczba zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	55		UM	UM DUŻE	21	20		0,9	23	316	145	8,6	4,0					
PODSZ	KRU JRZ DB CZR									0,5										

Adres leśny: 17-08-1-01-67G -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE ROK.POS NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-12-095-0024

Nr dz.ewid.: 19/2 Pow.ewiden.: 1,5535
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,55

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: 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 sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW PODSZ	SO KRU DB JRZ SO BRZ	10	63		UM	UM DUŻE	24	22	I	0,9 0,9	22	335	520	7,7	12,0					

Adres leśny: 17-08-1-01-67H -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE ROK.POS NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-12-095-0016

Nr dz.ewid.: 508/2 Pow.ewiden.: 0,1088
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,11

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW PODSZ	SO DB KRU JRZ DB CZM	10 MJS	47 47		UM	UM PRZ	27	21	IA	0,8 0,8	23	287	30	9,0	1,0					

Adres leśny: 17-08-1-01-67H -b -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE NAR.SPE TRAWY

Adres administracyjny: 14-12-095-0016

Nr dz.ewid.: 280/2 Pow.ewiden.: 0,2524
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,25

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	53	GRP	PRZ	PRZ UM	19	17	II	0,8	23	194	50	5,9	1,5					
PODSZ	BRZ KRU DB JRZ BRZ	1	53				17	19	II	0,7		24	5	0,5	0,1					

Adres leśny: 17-08-1-01-67H -c -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE NAR.SPE ROK.POS

Adres administracyjny: 14-12-095-0016

Nr dz.ewid.: 326/1 Pow.ewiden.: 1,5011
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,50

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 sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	61		PRZ	PRZ UM	27	22	I	0,8	23	289	435	6,9	10,4					
PODSZ	BRZ DB OS KRU DB JRZ	PJD MJS MJS	61 61 61							0,8										

Adres leśny: 17-08-1-01-67H -d -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY

Adres administracyjny: 14-12-095-0016

Nr dz.ewid.: 326/3 Pow.ewiden.: 0,1659
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,17

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 frekwencja zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	10	61		UM	UM PRZ	25	19	II	0,8 0,1	23	231	40	5,8	1,0					

Adres leśny: 17-08-1-01-67H -f -00

Adres administracyjny: 14-12-095-0016

Nr dz.ewid.: 280/4 Pow.ewiden.: 0,0600

Powierzchnia: 0,06

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-01-67I -a -00

Siedlisko: LMW, WW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw ps
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE SIT.SPE TRZ.SPE
 na 10% OI. na 10% BMśw

Adres administracyjny: 14-12-095-0020

Nr dz.ewid.: 158/7 Pow.ewiden.: 0,0953
 Nr dz.ewid.: 158/7 Pow.ewiden.: 0,5389
 Nr dz.ewid.: 158/7 Pow.ewiden.: 0,0765
 Nr dz.ewid.: 158/7 Pow.ewiden.: 2,0543
 Typ pokrywy: SZCH

LUKA (3) pow. 0,48

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,77

Typ drzewostanu (TD): SO OL 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

Klasa jakości gruntu: V-0,10 VI-0,54 VIZ-0,08
 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 frekwencja zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk 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 OL BRZ LP KL JW	5 2 1 1 1 MJS MJS MJS	50 50 50 50 50 30 30 20	GRP	PRZ	PRZ UM	27 18 15 23 20	23 19 18 22 21	I I II II II	0,8	22	115 34 23 23 23	320 95 65 65 65	2,6 1,0 0,9 0,5 0,5	7,2 2,9 2,4 1,5 1,4	0	TP		2,77	
PODSZ	JRZ BRZ KRU OS WB		20							0,7										

Adres leśny: 17-08-1-01-671 -b -00

Adres administracyjny: 14-12-095-0020
Nr dz.ewid.: 158/7 Pow.ewiden.: 0,0138

Powierzchnia: 0,01

Rodzaj powierzchni: ROWY-R

Adres leśny: 17-08-1-01-671 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-095-0020
Nr dz.ewid.: 158/7 Pow.ewiden.: 0,0100

Powierzchnia: 0,01

Rodzaj powierzchni: L ENERG
Klasa jakości gruntu: VI-0,01

Adres leśny: 17-08-1-01-68 -a -00

Siedlisko: LW, WW, N1
Teren: NIZ FAL
Gleba: MRms pg/ ps/ pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-125-0005
Nr dz.ewid.: 458 Pow.ewiden.: 1,9400
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 1,94
Typ drzewostanu (TD): OL 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: BOR.CZR KNW.DWL ORL.POS
w cz E 30% LMśw, w 5% Lśw, w 5% OIj

Nr jedn. kontrolnej:

Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Piersńnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze																																																							
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacji zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)																																																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21																																																			
DRZEW	DB	3	65	KEP	UM	UM PRZ	36	25	I	1,0	22	121	235	2,9	5,6																																																								
	OS	2	65				35	27				I	81	155	1,1						2,2																																																		
	SO	2	65				34	26				IA	81	155	1,7						3,3																																																		
	BRZ	2	65				50	27				I	81	155	1,2						2,3																																																		
	OL	1	65				32	26				I	40	80	0,5						1,0																																																		
PODSZ	ŚW	MJS	65																																																																				
	KRU																																																																						
	LSZ																																																																						
	JRZ																																																																						
	ŚW																																																																						
CZM																																																																							

Adres leśny: 17-08-1-01-68 -b -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: MRms pg/ ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-125-0005

Nr dz.ewid.: 458 Pow.ewiden.: 0,9200
 Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 0,92

Typ drzewostanu (TD): OL DB
 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: KNW.DWL KOP.POS KUK.SPE
 na 0,30 ha siedlisko 91E0-B, w 15% OIJ, 5% LMśw, 5% BMw

Nr jedn. kontrolnej:

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Piersńnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	10	75		UM	UM DUŻE	35	27	I	0,9	2	528	485	5,8	5,3					
	BRZ	MJS	75																	
	ŚW	MJS	75																	
	GR	MJS	75																	
	OS	MJS	75																	
	DB	MJS	75																	
PODSZ	CZM									1,0										
	LSZ																			
	KRU																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-01-68 -c -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: MRms pg/ ps// pl
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.: 91E0(B)

Runo: SZC.ZAJ KNW.DWL MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-12-125-0005

Nr dz.ewid.: 458 Pow.ewiden.: 2,9800
 Typ pokrywy: ZIEL

W części N KEPA pow. 0,2 SO 80l. , w części N KEPA pow. 0,28 OS 38l. BRZ 38l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,98

Typ drzewostanu (TD): OL DB
 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:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Piersńnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	6	65	GRP	PRZ	PRZ UM	34	26	I	0,8	2	254	755	3,4	10,0					
	OS	4	65				39	27	I		2	173	515	2,4	7,1					
	BRZ	MJS	65																	
	DB	MJS	65																	
	ŚW	MJS	65																	
	CZM	MJS	25																	
	OL	MJS	40																	
	JS	MJS	25																	
PODSZ	CZM									0,9										
	KRU																			
	JRZ																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-08-1-01-68 -d -00

Siedlisko: OLJ, ŁN, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: MRm m/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 91E0(B)

Runo: ŚLE.SKR NCP.SPE RZZ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-125-0005

Nr dz.ewid.: 458 Pow.ewiden.: 1,1100
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,11

Typ drzewostanu (TD): OL JS
 Funkcja lasu: REZ
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	10	38		UM	UM DUŻE	25	24	I	1,2	12	452	500	14,1	15,7					
PODSZ	BRZ CZM PRZ.CW LSZ	PJD	38							0,9										

Adres leśny: 17-08-1-01-68 -f -00

Siedlisko: BMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgms pls// pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR SDM.LEŚ ORL.POS
 w 5% Lw, 5% LMw

Adres administracyjny: 14-12-125-0005

Nr dz.ewid.: 458 Pow.ewiden.: 4,2000
 Typ pokrywy: ZAD

W części C KEPA pow. 0,45 OL 65l.
 Płaty roślinności (wid.jał)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,20

Typ drzewostanu (TD): SO
 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	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	65		UM	UM DUŻE	30	26	IA	1,2	22	520	2185	10,9	45,7					
PODSZ	BRZ DB OS OL ŚW KRU JRZ LSZ ŚW DB	MJS MJS MJS MJS MJS	65 65 65 65 65							0,9										

Adres leśny: 17-08-1-01-68 -g -00

Siedlisko: LMW, WSW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: MRw pg/ ps// pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 91E0(B)

Runo: SZC.ZAJ ZAW.GAJ CZW.POS
 w cz W 30% OIJ

Adres administracyjny: 14-12-125-0005

Nr dz.ewid.: 458 Pow.ewiden.: 2,0500
 Typ pokrywy: ZIEL

Platy roślinności (wid.jal)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,05

Typ drzewostanu (TD): SO OL DB
 Funkcja lasu: REZ
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	58	KEP	UM	UM PRZ	30	23	II	1,0	2	225	460	4,1	8,4					
	BRZ	4	58				30	23	I		2	152	310	2,7	5,5					
	OS	PJD	58																	
	SO	MJS	58																	
	WZ	PJD	58																	
	DB	MJS	58																	
PODSZ	CZM									0,8										
	PRZ.CW																			
	JRZ																			
	LSZ																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-08-1-01-68 -h -00

Siedlisko: LW, WSW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: MRms pg/ ps// pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: NCP.SPE CZW.POS SZC.ZAJ
 w cz S 50% OIJ

Adres administracyjny: 14-12-125-0005

Nr dz.ewid.: 458 Pow.ewiden.: 1,9300
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,93

Typ drzewostanu (TD): OL
 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 rębnosci: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	10	24		UM	UM PRZ	15	19	I	1,3	12	315	610	17,5	33,8					
PODSZ	CZM									0,6										
	PRZ.CW																			
	LSZ																			
PRZES	OL		60				30	23			3		1							

Adres leśny: 17-08-1-01-68 -i -00

Siedlisko: OLJ, ŁN, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: MRm m/ plm
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 91E0(C)

Runo: ŚLE.SKR NCP.SPE SZC.ZAJ

Adres administracyjny: 14-12-125-0005

Nr dz.ewid.: 458 Pow.ewiden.: 1,0400
 Typ pokrywy: SZCH

W części C źródłiska

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,04

Typ drzewostanu (TD): OL JS
 Funkcja lasu: REZ
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj choroby i jej ciężkość	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. 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 DUŻE	16	19	I	1,3	12	327	340	15,1	15,7					
PODSZ	BRZ	1	28				16	19	I			22	25	1,1	1,1					
PRZES	CZM PRZ.CW JRZ BRZ DB						50 50	27 28			3 2		2 2							

Adres leśny: 17-08-1-01-68 -j -00

Siedlisko: LW, WSW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: MRw pg/ ps// pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 91E0(B)

Runo: MAL.WŁŚ SZC.ZAJ ZAW.GAJ
 w cz E 40% LMw

Adres administracyjny: 14-12-125-0005

Nr dz.ewid.: 458 Pow.ewiden.: 2,0600
 Typ pokrywy: SZAD

W części S KĘPA pow. 0,35 OL 27I. BRZ 27I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,06

Typ drzewostanu (TD): OL DB
 Funkcja lasu: REZ
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj choroby i jej ciężkość	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	10	68		UM	UM PRZ	34	24	II	1,0	2	451	930	6,4	13,1					
PODSZ	SO BRZ DB BRZ CZM PRZ.CW JRZ LSZ	MJS MJS MJS MJS	68 68 68 92							0,8										

Adres leśny: 17-08-1-01-68 -k -00

Siedlisko: LMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: MRm m/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR SDM.LEŚ ORL.POS
 w cz S 40% OIJ, w cz N 20% Lw

Adres administracyjny: 14-12-125-0005

Nr dz.ewid.: 458 Pow.ewiden.: 2,3600
 Typ pokrywy: ZAD

Platy roślinności (wid.jał)

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: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze						
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
DRZEW	SO	8	65	GRP	UM	UM DUŻE	32	27	IA	1,2	22	416	980	8,7	20,6							
	DB	1	65				34	26				I	52	125	1,2						2,9	
	BRZ	1	65				34	28				I	52	125	0,7						1,8	
	OL	MJS	65																			
	OS	MJS	65																			
	ŚW	MJS	65																			
	KRU																					
PODSZ	JRZ								0,8													
	ŚW																					
	LP																					
	CZM																					

Adres leśny: 17-08-1-01-68 -I -00

Siedlisko: OL, BO, N1
 Teren: NIZ RÓW, DOL RZ
 Gleba: MRm m/ plm
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 91E0(B)

Runo: TRZ.BŁT KOS.ŻÓŁ NAR.BŁT
 w cz W 20% LMw, w cz N 30% OIJ

Adres administracyjny: 14-12-125-0005

Nr dz.ewid.: 458 Pow.ewiden.: 2,2600
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,26

Typ drzewostanu (TD): OL
 Funkcja lasu: REZ
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 50% WODNE

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze																						
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21																		
DRZEW	OL	10	115		PRZ	PRZ UM	44	25	II	0,6	2	273	615	2,3	5,3																							
	SO	MJS	115																																			
	ŚW	MJS	115																																			
	DB	MJS	115																																			
	DB	MJS	65																																			
	OS	MJS	65																																			
	BRZ	MJS	90																																			
	OS	MJS	90																																			
	PODSZ	CZM																									0,9											
		PRZ.CW																																				
	LSZ																																					
	ŚW																																					
	JRZ																																					

Adres leśny: 17-08-1-01-68 -m -00

Siedlisko: LMW, WSW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgms pls// pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS SDM.LEŚ
 w cz E 50% BMW

Adres administracyjny: 14-12-125-0005

Nr dz.ewid.: 458 Pow.ewiden.: 2,1500
 Typ pokrywy: ZAD

Platy roślinności (trf.spe)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,15

Typ drzewostanu (TD): SO OL 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: 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 sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21												
DRZEW	BRZ	6	65	DKEP	UM	UM DUŻE	35	27	I	0,8	2	191	410	2,7	5,9																	
	OS	2	65				35	27				2	64	140	0,9						1,9											
	OL	1	65				30	24				2	29	60	0,4						0,9											
	SO	1	100				37	26				2	29	60	0,4						0,8											
	ŚW	PJD	100																													
	DB	PJD	65																													
	SO	MJS	65																													
	OL	MJS	45																													
	DB	MJS	45																													
	BRZ	MJS	45																													
PODSZ	ŚW	MJS	45																													
	KRU									0,9																						
	JRZ																															
	CZM																															
	ŚW																															
LSZ																																

Adres leśny: 17-08-1-01-68 -n -00

Siedlisko: LMW, WSW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: MRw pg/ ps// pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ SDM.LEŚ MAL.WŁŚ
 w cz S 30% Ols

Adres administracyjny: 14-12-125-0005

Nr dz.ewid.: 458 Pow.ewiden.: 0,8800
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,88

Typ drzewostanu (TD): SO OL 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: 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 sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21												
DRZEW	OL	7	75	DKEP	PRZ	PRZ UM	38	25	II	0,8	2	248	220	3,2	2,8																	
	BRZ	3	75				37	27				2	108	95	1,2						1,0											
	OS	PJD	75																													
	DB	PJD	75																													
	SO	PJD	75																													
PODSZ	CZM																															
	LSZ																															
	KRU																															
	JRZ																															
	PRZ.CW																															

Adres leśny: 17-08-1-01-68 -o -00

Siedlisko: LMW, WSW, Z1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: MRw pg/ ps// pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ NAR.SPE SIT.SPE

Adres administracyjny: 14-12-125-0005

Nr dz.ewid.: 458 Pow.ewiden.: 0,4400
Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,44

Typ drzewostanu (TD): SO OL DB
Funkcja lasu: REZ
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: S
Kategoria ochronności:

Wiek reębności: 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 jłność zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	10	23		UM	UM DUŻE	12	15	II	1,3	22	212	95	12,6	5,5					
PODSZ	WZ BRZ	PJD PJD	23 23								0,4									
PRZES	CZM PRZ.CW KRU JRZ						37	25			3		3							
	BRZ OL		60 60				37	25			3		3							

Adres leśny: 17-08-1-01-68 -p -00

rezerwat

Adres administracyjny: 14-12-125-0005

Nr dz.ewid.: 458 Pow.ewiden.: 1,2800

Powierzchnia: 1,28

Rodzaj powierzchni: BAGNO

Adres leśny: 17-08-1-01-68 --a -00

rezerwat

Adres administracyjny: 14-12-125-0005

Nr dz.ewid.: 458 Pow.ewiden.: 0,2600

Powierzchnia: 0,26

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-08-1-01-68 --b -00

rezerwat

Adres administracyjny: 14-12-125-0005

Nr dz.ewid.: 458 Pow.ewiden.: 0,1300

Powierzchnia: 0,13

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-01-69 -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-12-125-0005

Nr dz.ewid.: 37/1 Pow.ewiden.: 0,6600
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,66

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

Klasa jakości gruntu: V-0,66
 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 planność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW PODSZ	SO BRZ KRU BRZ JRZ DB	10 MJS	60 60		UM	UM PRZ	26	22	I	1,0 0,5	22	340	225	8,3	5,5					

Adres leśny: 17-08-1-01-69 -b -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-125-0005

Nr dz.ewid.: 37/1 Pow.ewiden.: 1,5600
 Nr dz.ewid.: 459/2 Pow.ewiden.: 0,2700
 Typ pokrywy: ŚCIO

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,83

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

Klasa jakości gruntu: V-1,56
 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 planność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW PODSZ	SO KRU CZM DB JRZ	10	36		PEŁ	DUŻE	17	18	IA	1,2 0,2	12	333	610	15,2	27,9					

Adres leśny: 17-08-1-01-69 -c -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR KNW.DWL ORL.POS
 w cz N 30% BMŚw

Adres administracyjny: 14-12-125-0005

Nr dz.ewid.: 37/1 Pow.ewiden.: 0,2500
 Nr dz.ewid.: 459/2 Pow.ewiden.: 1,5800
 Typ pokrywy: ZAD

W części N KĘPA pow. 0,31 SO 65l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,83

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: REZ
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-0,25
 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.	Redzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	85		PRZ	PRZ UM	39	25	I	0,9	2	376	690	6,0	11,0					
	BRZ	PJD	85																	
	ŚW	MJS	85																	
	BRZ	PJD	60																	
	DB	MJS	40																	
	OL	MJS	50																	
PODR II	ŚW	10	30				11	14	I	0,1	22	17	30							
PODSZ	KRU									0,9										
	LSZ																			
	CZM																			
	DB																			

Adres leśny: 17-08-1-01-69 -d -00

Siedlisko: LMW, WSW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Gw pg/ plz/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ BOR.CZR KNW.DWL
 w 20% LMŚw, w 20% Lw, w 10% OIJ

Adres administracyjny: 14-12-125-0005

Nr dz.ewid.: 459/2 Pow.ewiden.: 5,1448
 Typ pokrywy: ZAD

W części C źródlika

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,14

Typ drzewostanu (TD): SO OL DB
 Funkcja lasu: REZ
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn.,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Redzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	71	DKEP	PRZ	PRZ UM	32	24	II	0,9	2	264	1355	3,5	18,0						
	BRZ	3	71				33	26	I		2	113	580	1,4	7,0						
	SO	MJS	71																		
	DB	PJD	71																		
	OS	PJD	71																		
	ŚW	MJS	71																		
	CZM	MJS	30																		
	ŚW	MJS	25																		
	PODSZ	CZM									0,9										
		LSZ																			
	JRZ																				
	KRU																				
	PRZ.CW																				

Adres leśny: 17-08-1-01-69 -f -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY ROK.POS BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-12-125-0005

Nr dz.ewid.: 459/2 Pow.ewiden.: 2,5500
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,55

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 ilość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	67	GRP	UM	UM DUŻE	23	23	I	1,0	22	220	560	4,7	12,0					
	BRZ	2	67				25	22	II			69	175	0,9	2,3					
	DB	2	67				25	22	II			69	175	1,7	4,4					
PODSZ	KRU									0,7										
	JRZ																			
	DB																			
	LSZ																			
	CZM																			

Adres leśny: 17-08-1-01-69 -g -00

Siedlisko: OLJ, ŁN, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: MRm m/ plm
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 91E0(C)

Runo: MAL.WŁŚ ŚLE.SKR SZC.ZAJ
 w 20% Lw

Adres administracyjny: 14-12-125-0005

Nr dz.ewid.: 459/2 Pow.ewiden.: 1,6200
 Typ pokrywy: SZAD

Źródlika

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,62

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	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i ilość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	24	DKEP	PEŁ	DUŻE	14	18	I	1,6	12	346	560	19,2	31,2					
	BRZ	1	24				13	16	I			24	40	1,4	2,3					
	DB	MJS	35																	
	OS	MJS	24																	
	WZ	MJS	24																	
	ŚW	MJS	24																	
	BK	MJS	24																	
PODSZ	CZM									0,6										
	PRZ.CW																			
	JRZ																			
PRZES	DB		120				50	25			3		4							
	DB		85				36	25			2		2							

Adres leśny: 17-08-1-01-69 -h -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps/ p/mz/// pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR KNW.DWL PSZ.SPE
 w 30% BMśw, w 30% LMw

Adres administracyjny: 14-12-125-0005

Nr dz.ewid.: 459/2 Pow.ewiden.: 2,7600
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,76

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 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	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj choroby i inne zabiegi	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	115	GRP	PRZ	PRZ UM	42	26	II	0,8	3	175	485	1,8	4,9					
	BRZ	2	70				32	26	I		3	60	165	0,7	2,0					
	DB	2	70				24	22	II		4	60	165	1,4	3,9					
PODSZ	ŚW	MJS	115							0,7										
	OS	MJS	70																	
	KRU																			
	LSZ																			
	JRZ																			
	ŚW																			
	DB																			

Adres leśny: 17-08-1-01-69 -i -00

Siedlisko: LW, WSW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: MRw pg/ ps// pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ SZC.ZAJ
 w cz N 25% LMw

Adres administracyjny: 14-12-125-0005

Nr dz.ewid.: 459/2 Pow.ewiden.: 3,0500
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,05

Typ drzewostanu (TD): OL DB
 Funkcja lasu: REZ
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj choroby i inne zabiegi	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	7	65	KEP	UM	UM DUŻE	30	24	II	1,2	2	347	1060	5,3	16,1					
	SO	2	80				32	27	I		2	93	285	1,6	4,9					
	BRZ	1	65				32	28	I		2	46	140	0,7	2,0					
	GB	MJS	65																	
PODSZ	CZM	MJS	65							0,9										
	CZM																			
	KRU																			
	JRZ																			
	DB																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-08-1-01-69 -j -00

Siedlisko: LW, WSW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Gw pg/ plz/ pl
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE BOR.CZR SZC.ZAJ
 w 20% LMw

Adres administracyjny: 14-12-125-0005

Nr dz.ewid.: 459/2 Pow.ewiden.: 3,2000
 Typ pokrywy: ZAD

W części SW KĘPA pow. 0,49 SO 55l. BRZ 55l. DB 55l.

Platy roślinności (wid.jal)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,20

Typ drzewostanu (TD): OL DB
 Funkcja lasu: REZ
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwoju:

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	71	DKEP	PRZ	PRZ UM	34	27	I		0,7	2	129	415	1,5	5,0					
	OS	3	71				38	28				2	97	310	1,1	3,4					
	OL	3	71				34	27				2	97	310	1,1	3,5					
	ŚW	MJS	110																		
	DB	MJS	71																		
PODSZ	LP	MJS	71																		
	KRU									0,9											
	JRZ																				
	CZM																				
	DB																				
ŚW																					

Adres leśny: 17-08-1-01-69 -k -00

Siedlisko: LW, WW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: MRw pg/ ps// pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 91E0(C)

Runo: MAL.WŁŚ TRAWY POK.ZWY
 w cz W 30% LMw

Adres administracyjny: 14-12-125-0005

Nr dz.ewid.: 459/2 Pow.ewiden.: 1,6800
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,68

Typ drzewostanu (TD): OL DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 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	24	KĘP	UM	UM DUŻE	11	13	III		1,5	22	165	275	9,2	15,5	0	TW		1,68	
	ŚW	1	24				13	14				16	25	3,6	6,1						
	WZ	PJD	24																		
	BRZ	PJD	24																		
	SO	MJS	24																		
	MD	PJD	24																		
	JRZ		24																		
PODSZ	CZM									0,2											
	DB																				
	BRZ																				

Adres leśny: 17-08-1-01-69 -I -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw pg/ ps// pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY PTU.SPE TRZ.SPE
 w cz E 40% LMw

Adres administracyjny: 14-12-125-0005

Nr dz.ewid.: 459/2 Pow.ewiden.: 0,6000
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,60

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEWE
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rełności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEWE	SO	8	15	KEP	PEŁ	DUŻE		6	IA	1,0	12			7,2	4,3					
	BRZ	2	24				14	18	I			28	15	1,7	1,0	0	CP		0,60	
PODSZ	BRZ	PJD	17																	
	MD	PJD	17																	
	DB	PJD	17																	
	LP	PJD	17							0,2										
	LP																			
	CZM																			
	KRU																			
	DB																			

Adres leśny: 17-08-1-01-69 -m -00

Adres administracyjny: 14-12-125-0005
 Nr dz.ewid.: 463/1 Pow.ewiden.: 0,0327

Powierzchnia: 0,03

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-01-69 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-125-0005
 Nr dz.ewid.: 459/2 Pow.ewiden.: 0,0400

Powierzchnia: 0,04

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-08-1-01-69 --b -00

rezerwat

Adres administracyjny: 14-12-125-0005
 Nr dz.ewid.: 459/2 Pow.ewiden.: 0,0200

Powierzchnia: 0,02

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-01-69 --c -00

rezerwat

Adres administracyjny: 14-12-125-0005
 Nr dz.ewid.: 459/2 Pow.ewiden.: 0,1600

Powierzchnia: 0,16

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-01-69 --d -00

rezerwat

Adres administracyjny: 14-12-125-0005
 Nr dz.ewid.: 459/2 Pow.ewiden.: 0,0200

Powierzchnia: 0,02

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-08-1-01-70 -a -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: Pbr pgż// gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-125-0005

Nr dz.ewid.: 461 Pow.ewiden.: 1,7200
 Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 1,72

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: ZAW.GAJ KNW.DWL SZC.ZAJ

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

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.	Redzial czynności i inne zabiegi	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	5	48	DKEP	UM	UM DUŻE	26	24	IA	1,3	22	207	355	6,3	10,9					
	DB	3	48				20	20				126	215	4,5	7,7					
	BRZ	2	48				34	25				80	140	1,9	3,3					
	LP	PJD	48																	
PODSZ	GB	PJD	48							0,8										
	GB																			
	LSZ																			
	KRU																			
	JRZ																			
	LP																			

Adres leśny: 17-08-1-01-70 -b -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: Pbr pg// gl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 9170(B)
 Runo: ZAW.GAJ SZC.ZAJ GWZ.WLK
 w cz SW 30% LMśw

Adres administracyjny: 14-12-125-0005

Nr dz.ewid.: 461 Pow.ewiden.: 5,8200
 Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 5,82

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:

W części N BAGNO pow. 0,3

Nr jedn. kontrolnej:

Budowa pionowa: 2 PIĘTR

Faza rozwojowa:

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.	Redzial czynności i inne zabiegi	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	SO	8	110	GRP	PRZ	PRZ UM	45	29	I	0,6	2	185	1075	2,1	12,1					
	DB	2	110				51	28				98	570	1,1	6,6					
IIP	ŚW	PJD	110																	
	GB	PJD	90																	
PODSZ	DB	9	65	GRP	PRZ	PRZ UM	23	21	II	0,2	22	60	350	1,6	9,2					
	GB	1	65				26	20				5	30	0,1	0,8					
	BRZ	MJS	65																	
	LP	MJS	65																	
	OL	MJS	65																	
	DB	MJS	40																	
	GB	MJS	40																	
SO	MJS	40																		
	GB									0,8										
	LSZ																			
	KRU																			
	JRZ																			
	DB																			

Adres leśny: 17-08-1-01-70 -c -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: Pbr pgż// gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 9170(B)

Adres administracyjny: 14-12-125-0005

Nr dz.ewid.: 461 Pow.ewiden.: 2,8700
 Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 2,87

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,uprząt,przebud:

Runo: ZAW.GAJ SZC.ZAJ 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.	Procent czynności pielęgnacyjnych	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
DRZEW	DB	7	110	JDN	UM	UM PRZ	48	29	II	0,9	2	305	875	3,5	10,1							
	GB	2	90				36	24	II			3	87	250	1,4						4,1	
	SO	1	110				44	29	I			2	44	125	0,5						1,4	
	LP	PJD	110																			
	DB	PJD	90																			
	ŚW	MJS	90																			
	GB	MJS	40																			
	OS	MJS	40																			
PODSZ	LP	MJS	40							0,7												
	LSZ																					
	GB																					
	LP																					
	JRZ																					

Adres leśny: 17-08-1-01-70 -d -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: Pbr pgż// gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 9170(B)

Adres administracyjny: 14-12-125-0005

Nr dz.ewid.: 461 Pow.ewiden.: 2,3600
 Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 2,36

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,uprząt,przebud:

W części C KĘPA pow. 0,34 SO 50l.

Runo: ZAW.GAJ KNW.DWL 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.	Procent czynności pielęgnacyjnych	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
DRZEW	DB	8	60	GRP	UM	UM DUŻE	30	24	I	1,0	22	303	715	8,0	18,9							
	BRZ	1	60				34	27	I			36	85	0,6	1,4							
	SO	1	60				28	24	IA			36	85	0,8	2,0							
	LP	MJS	60																			
	GB	MJS	40																			
PODSZ	LSZ									0,7												
	GB																					
	KRU																					
	JRZ																					

Adres leśny: 17-08-1-01-70 --a -00 rezerwat

Adres administracyjny: 14-12-125-0005
 Nr dz.ewid.: 461 Pow.ewiden.: 0,2900

Powierzchnia: 0,29

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-01-71 -a -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: MRms pg/ pls/// gl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-125-0005

Nr dz.ewid.: 462 Pow.ewiden.: 1,2200
 Typ pokrywy: ZIEL

Platy roślinności (lil.złt) , cenne drzewo (so) - pomnik przyrody

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,22

Typ drzewostanu (TD): OL DB
 Funkcja lasu: REZ
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 30% WODNE

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S
 Kategoria ochronności:

Wiek rełności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn.,uprząt,przebud:

Runo: ZAW.GAJ KNW.DWL SZC.ZAJ
 w cz S 40% LMśw

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgn. i zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. 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	KEP	UM	UM DUŻE	33	23		0,7	22	87	105	1,9	2,4					
	BRZ	3	65				32	25				87	105	1,2	1,5					
	OS	2	65				36	27				58	70	0,8	1,0					
	DB	1	65				34	25				29	35	0,7	0,8					
	OL	1	65				35	23				29	35	0,4	0,5					
	MD	MJS	65																	
	ŚW	MJS	65																	
	GB	MJS	65																	
PODSZ	LSZ									0,8										
	KRU																			
	JRZ																			
	GB																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-08-1-01-71 -b -00

rezerwat

Adres administracyjny: 14-12-125-0005

Nr dz.ewid.: 462 Pow.ewiden.: 0,2500

Powierzchnia: 0,25

Rodzaj powierzchni: BAGNO

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgn. i zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	OL		40				24	16			4		10							

Adres leśny: 17-08-1-01-71 -c -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDbr pg/ pls/// gl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 9170(B)

Runo: ZAW.GAJ KON.MAJ KNW.DWL
 w 20% Lśw

Adres administracyjny: 14-12-125-0005

Nr dz.ewid.: 462 Pow.ewiden.: 13,2300
 Typ pokrywy: ZIEL

W części W KĘPA pow. 0,49 SO 65l. DB 65l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 13,23

Typ drzewostanu (TD): DB SO

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 rebności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Piersńca	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	SO	10	110		PRZ	PRZ UM	42	29	I	0,7	2	327	4325	3,7	48,6					
	DB	PJD	110																	
	MD	MJS	110																	
	LP	PJD	90																	
	OS	MJS	90																	
IIP	ŚW	MJS	90	DKĘP	PRZ	PRZ UM	22	21	II	0,5	22	131	1735	3,4	45,6					
	GB	MJS	90																	
	BRZ	MJS	90																	
PODSZ	DB	8	65				28	21	II	0,7		33	435	0,9	11,5					
	GB	2	65																	
	GB	MJS	40																	
	LSZ																			
	GB																			
	KRU																			
	JRZ																			
	DB																			

Adres leśny: 17-08-1-01-71 -d -00

Siedlisko: LW, WSW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: MRm m/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ TRAWY GWZ.WLK
 w cz N 20% Ols

Adres administracyjny: 14-12-125-0005

Nr dz.ewid.: 462 Pow.ewiden.: 0,4600
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,46

Typ drzewostanu (TD): OL DB
 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 rełności: 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 sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	9	17	GRP	UM	UM PRZ	10	12	II	0,7	22	75	35	6,4	2,9					
	DB	1	17				7	10	I			1	0	0,2	0,1					
	LP	PJD	17																	
	BRZ	PJD	17																	
	KL	PJD	17																	
	WZ	PJD	17																	
	WB	PJD	17																	
	SO	PJD	17																	
PODSZ	DB									0,3										
	GB																			
	KL																			
	LSZ																			
	JRZ																			
PRZES	TP		65				45	25			3		20							

Adres leśny: 17-08-1-01-71 --a -00

rezerwat

Adres administracyjny: 14-12-125-0005

Nr dz.ewid.: 462 Pow.ewiden.: 0,3900

Powierzchnia: 0,39

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-01-71 --b -00

rezerwat

Adres administracyjny: 14-12-125-0005

Nr dz.ewid.: 462 Pow.ewiden.: 0,1800

Powierzchnia: 0,18

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-01-72 -a -00

Siedlisko: OL, BM, Z1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: MRw pg/ ps// pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.: 91E0(C)

Adres administracyjny: 14-12-125-0005

Nr dz.ewid.: 463/2 Pow.ewiden.: 0,5500
Typ pokrywy: SZCH

W części NW KEPA pow. 0,05 DB 14l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,55

Typ drzewostanu (TD): OL
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 50% WODNE

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:

Runo: TRZ.BLT KOS.ŻÓŁ POK.ZWY
charakter bagna, w cz N 20% LMw

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjno-zabiegowej	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	9	29	GRP	PRZ	PRZ UM	19	19	I	0,8	23	212	115	9,4	5,2					
PODSZ	WB	1	29				25	18	I	0,4		24	15	1,2	0,7					
PRZES	CZM KRU TP		70				45	20			3		20							

Adres leśny: 17-08-1-01-72 -b -00

Adres administracyjny: 14-12-125-0005

Nr dz.ewid.: 463/2 Pow.ewiden.: 0,1000

Powierzchnia: 0,10

Rodzaj powierzchni: BAGNO

Adres leśny: 17-08-1-01-72 -c -00

Adres administracyjny: 14-12-125-0005

Nr dz.ewid.: 464 Pow.ewiden.: 2,0400
Platy roślinności (bgn.pos)

Powierzchnia: 2,04

Rodzaj powierzchni: BAGNO

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjno-zabiegowej	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	OL		35				15	18			4		10							

Adres leśny: 17-08-1-01-72 -d -00

Siedlisko: OLJ, ŁN, Z1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: MRw pg/ ps// pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-125-0005

Nr dz.ewid.: 463/2 Pow.ewiden.: 0,7773
Typ pokrywy: SZCH

W części E BAGNO pow. 0,25

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,78

Typ drzewostanu (TD): OL JS
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprząt,przebud:

Runo: POK.ZWY PTU.SPE KUK.SPE

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjno-zabiegowej	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	10	16		UM	UM DUŻE	10	11	II	0,6	22	66	50	6,1	4,7					
PODSZ	BRZ LP CZM PRZ.CW	MJS MJS	16 16							0,1										

Adres leśny: 17-08-1-01-72 -f -00

Adres administracyjny: 14-12-125-0005
Nr dz.ewid.: 463/2 Pow.ewiden.: 0,4300

Powierzchnia: 0,43

Rodzaj powierzchni: BAGNO

Adres leśny: 17-08-1-01-72 -g -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ FAL
Gleba: RDbr pg/ psz// pl
Zespół roślinny:

Adres administracyjny: 14-12-125-0005
Nr dz.ewid.: 464 Pow.ewiden.: 8,5500
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 8,55
Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100

Siedlisko przyr.:

W części NE KEPA pow. 0,4 BRZ 65l. DB 65l. SO 65l. ,
OD GNIA (2) pow. 2,55 DB 9l. SO 7l. BK 8l. MD 9l. ŚW
9l. , OD GNIA (16) pow. 2,55 DB 16l.

Budowa pionowa: KO
Faza rozwojowa:

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprzat,przebud: 10

Runo: MAL.WŁŚ GWZ.WLK PSZ.SPE
w cz SE 20% BMŚw

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i liczba 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	110	JDN	LUŻ		44	25	II	0,6	2	180	1540	2,0	16,7	0	IIIBU		8,55	100
	DB	1	60				29	21	II		3	21	180	0,6	5,3	0	AGROT		3,45	
	DB	MJS	110													0	ODN-ZŁOZ		3,45	
	ŚW	MJS	110													0	CW		2,55	
	BRZ	MJS	80													0	CP		2,55	
	OS	MJS	80																	
	LP	MJS	60																	
	AK	MJS	60																	
	GB	MJS	35																	
PODR	DB	10	16					7		0,3	12									
	ŚW	MJS	16																	
PODS	DB	5	9							0,3	12									
	SO	2	7																	
	BK	1	8																	
PODSZ	MD	1	9																	
	ŚW	1	9																	
	KRU									0,7										
	JRZ																			
DB																				
LSZ																				

Adres leśny: 17-08-1-01-72 -h -00

Adres administracyjny: 14-12-125-0005
Nr dz.ewid.: 464 Pow.ewiden.: 1,0400

Powierzchnia: 1,04

Rodzaj powierzchni: BAGNO

Płaty roślinności (bgn.pos)

Adres leśny: 17-08-1-01-72 -i -00

Siedlisko: OLJ, ŁN, Z1
 Teren: NIZ RÓW, DOL RZ
 Gleba: MRw pg/ ps// pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: POK.ZWY PTU.SPE KUK.SPE

Adres administracyjny: 14-12-125-0005

Nr dz.ewid.: 464 Pow.ewiden.: 0,5300
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,53

Typ drzewostanu (TD): OL JS
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW PODSZ	OL CZM	10	16		UM	UM DUŻE	10	11	II	0,9 0,1	12	100	55	9,2	4,9					

Adres leśny: 17-08-1-01-72 -j -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDw pg/ psz// pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS KST.LEŚ SZC.ZAJ
 w cz S 30% LMśw

Adres administracyjny: 14-12-125-0005

Nr dz.ewid.: 464 Pow.ewiden.: 2,3300
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,33

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW PODSZ	SO DB BRZ MD KRU JRZ DB	9 1 MJS MJS	62 62 62 62	GRP	UM	UM DUŻE	28 24	22 19	I II	1,0 0,6	22	301 35	700 80	7,1 1,0	16,5 2,3	0	TP		2,33	

Adres leśny: 17-08-1-01-72 -k -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ KNW.DWL NCP.SPE
 w cz N 30% Lw

Adres administracyjny: 14-12-125-0005

Nr dz.ewid.: 464 Pow.ewiden.: 1,7700
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,77

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rełności: 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 jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk 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	65	DKEP	UM	UM DUŻE	42	30	I	0,8	2	116	205	1,7	2,9	0	IB			1,77	95			
	SO	2	65				34	28	IA			58	105	1,2	2,1							0	AGROT	1,77
	OL	2	65				38	20	III			58	105	0,9	1,7							0	ODN-ZRB	1,77
	OS	1	65				44	32	I			29	50	0,4	0,7									
	LP	1	65				27	24	I			29	50	0,8	1,4									
	MD	MJS	65																					
	DB	MJS	65																					
	WZ	MJS	65																					
	GB	MJS	65																					
	DB	MJS	80																					
PODSZ	LP	MJS	25							0,9														
	LSZ																							
	PRZ.CW																							
	LP																							
	KRU																							
CZM																								

Adres leśny: 17-08-1-01-72 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-125-0005

Nr dz.ewid.: 463/2 Pow.ewiden.: 0,1300
 Nr dz.ewid.: 464 Pow.ewiden.: 0,3100

Powierzchnia: 0,44

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-01-72 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-125-0005

Nr dz.ewid.: 463/2 Pow.ewiden.: 0,0500

Powierzchnia: 0,05

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-08-1-01-72A -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY MAL.WŁŚ SDM.LEŚ
 w cz N krzyż

Adres administracyjny: 14-12-125-0005

Nr dz.ewid.: 338 Pow.ewiden.: 2,5000
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,50

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	69		UM	UM DUŻE	31	24	I	0,8	23	301	750	6,2	15,5	0	TP		2,50	
PODSZ	DB CZR DB KRU LSZ JRZ BRZ	MJS MJS	30 30							0,7										

Adres leśny: 17-08-1-01-73 -a -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: Pbr pgż// gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ZAW.GAJ KNW.DWL SZC.ZAJ
 Ekoton

Adres administracyjny: 14-12-125-0005

Nr dz.ewid.: 465 Pow.ewiden.: 1,2400
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,24

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 rębnosci: 120
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB GB SO OS BRZ LP GB	7 3 MJS MJS MJS	90 90 110 90 90	GRP	UM	UM PRZ	40 35	29 23	I III	1,0	22	321 133	400 165	4,8 2,5	6,0 3,1					
PODSZ	LP GB LSZ KRU	MJS MJS	90 60 60							0,4										

Adres leśny: 17-08-1-01-73 -b -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: Pbr pgż// gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE KNW.DWL TRAWY

Adres administracyjny: 14-12-125-0005

Nr dz.ewid.: 465 Pow.ewiden.: 5,8900
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,89

Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: MŁO ZŁOŻ , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze							
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	13	KEP	UM	UM DUŻE		4			12				2,3	13,3	0	CP		5,89			
	DB	2	15					7														0,6	3,8
	DB	2	23					8														0,2	1,3
	MD	1	13					7														1,0	6,1
	BK	1	23					8														0,6	3,3
	JW	MJS	14																				
	KL	MJS	14																				
	LP	MJS	14																				
PODSZ	KRU																						
	GB																						
	GB																						
	JRZ																						

Adres leśny: 17-08-1-01-73 -c -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: Pbr pgż// gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 9170(B)

Runo: ZAW.GAJ KNW.DWL SZC.ZAJ

Adres administracyjny: 14-12-125-0005

Nr dz.ewid.: 465 Pow.ewiden.: 1,0700
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,07

Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 120
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze								
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	65	GRP	UM	UM PRZ	35	28			22	335	360	8,0	8,5									
	GB	1	65					17														18	1,1	1,2
	BRZ	PJD	65																					
	MD	PJD	65																					
	LP	PJD	65																					
PODSZ	GB																							
	LSZ																							
	KRU																							
	JRZ																							

Adres leśny: 17-08-1-01-73 -f -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: Pbr pg// gl
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.: 9170(B)

Runo: ZAW.GAJ SZC.ZAJ KNW.DWL
 w 10% LMśw

Adres administracyjny: 14-12-125-0005

Nr dz.ewid.: 465 Pow.ewiden.: 6,3300
 Typ pokrywy: ZIEL

OD GNIA (2) pow. 0,24 DB 19l. , OD GNIA pow. 0,12
 ŚW 12l. , OD GNIA (3) pow. 0,36 BK 10l. , OD GNIA
 (3) pow. 0,4 DB 10l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,33

Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ 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.	Podzaj 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	6	110	GRP	PRZ	PRZ UM	46	29	I	0,8	2	206	1305	2,3	14,7	0	IIIAU		6,33	95								
	DB	2	70				32	28													2	69	435	1,5	9,4	0	AGROT	5,21
	GB	2	90				30	26													3	69	435	1,1	7,1	0	ODN-ZŁOZ	5,21
	GB	PJD	70																							0	CW	1,12
	OS	MJS	70																							0	CP	1,12
	LP	MJS	70																									
	BRZ	MJS	70																									
PODR	DB	MJS	30																									
	GB	MJS	25																									
	DB	MJS	10					3			12																	
PODSZ	BK	3	10					3																				
	DB	2	19					6																				
	ŚW	1	12					3																				
	GB																											
	LSZ																											
	JRZ																											
	KRU																											

Adres leśny: 17-08-1-01-73 -g -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: Pb pgz// gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 9170(B)

Runo: ZAW.GAJ NAR.SPE SZC.ZAJ

Adres administracyjny: 14-12-125-0005

Nr dz.ewid.: 465 Pow.ewiden.: 4,3800
 Typ pokrywy: ZIEL

W części N KĘPA pow. 0,16 DB 45l. KL 45l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,38

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: 120
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	DB	5	65	GRP	UM	UM DUŻE	32	27	I	1,1	22	208	910	5,0	21,7	0	TP			4,38	
	BRZ	3	65				35	29				127	555	1,8	8,0						
	GB	1	65				25	20				40	175	1,1	4,6						
	LP	1	65				31	24				40	175	1,1	4,9						
	KL	MJS	65																		
	MD	PJD	65																		
	DB.C	MJS	65																		
	JS	MJS	65																		
	SO	MJS	110																		
PODSZ	GB	MJS	25							0,5											
	GB																				
	LSZ																				
	TRZ.B LP																				

Adres leśny: 17-08-1-01-73 -h -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: Pbr pgz// qs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 9170(B)

Runo: JEŻ.SPE TRAWY KON.MAJ

Adres administracyjny: 14-12-125-0005

Nr dz.ewid.: 465 Pow.ewiden.: 0,9700
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,97

Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: MŁ O 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 sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	DB	4	19	KĘP	PEŁ	DUŻE		6	II	0,9	12			0,4	0,4	0	CP			0,97	
	MD	2	10				5	1													
	SO	2	8				2	1													
	DB	2	10				2	II													
	BK	PJD	10																		
	JW	MJS	10																		
	GB	MJS	10																		
PODSZ	LP	MJS	10							0,3											
	GB BRZ																				

Adres leśny: 17-08-1-01-73 -i -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDbr pg/ pls/// gl
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.: 9170(B)

Runo: JEŻ.SPE KNW.DWL ZAW.GAJ

Adres administracyjny: 14-12-125-0005

Nr dz.ewid.: 465 Pow.ewiden.: 3,7800
 Typ pokrywy: ZAD

OD GNIA (5) pow. 0,8 DB.S 6l. , OD GNIA pow. 0,16
 WZ 5l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,78

Typ drzewostanu (TD): SO DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ 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 ich kolejność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	110	GRP	PRZ	PRZ UM	45	28	I	0,8	2	238	900	2,7	10,1	0	IIIAU		3,78	100
	DB	3	70				25	23	II		3	106	400	2,5	9,5	0	AGROT		2,65	
	GB	MJS	90													0	ODN-ZŁOŻ		2,65	
	DB	MJS	90													0	PIEL		1,13	
	BRZ	MJS	70													0	CW		1,13	
	LP	MJS	70																	
	WZ	MJS	70																	
	GB	MJS	70																	
	OS	MJS	50																	
	GB	MJS	25																	
PODS	DB.S	9	6							0,3	22									
	WZ	1	5																	
PODSZ	GB									0,7										
	LSZ																			
	KRU																			
	JRZ																			
LP																				

Adres leśny: 17-08-1-01-73 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-125-0005

Nr dz.ewid.: 465 Pow.ewiden.: 0,5100

Powierzchnia: 0,51

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-01-73 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-125-0005

Nr dz.ewid.: 465 Pow.ewiden.: 0,0900

Powierzchnia: 0,09

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-01-73 --c -00

Adres administracyjny: 14-12-125-0005

Nr dz.ewid.: 465 Pow.ewiden.: 0,1600

Powierzchnia: 0,16

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-01-74 -a -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDbr psz// pgz/// gl
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: JEŻ.SPE TRAWY ORL.POS
 zgrzyzanie, w cz SE 30% LMśw

Adres administracyjny: 14-12-125-0005

Nr dz.ewid.: 466 Pow.ewiden.: 3,4000
 Typ pokrywy: SZAD

W części SE KEPA pow. 0,35 SO 115l. DB 115l. GB
 105l. ŚW 105l. , w części SW KEPA pow. 0,07 ŚW 70l.
 GB 70l. DB 115l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,40

Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% 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	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze													
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Podzaj 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	5	3	KEP					I	1,0	12					0	PIEL		2,37										
	DB.S	2	4						I													0	CW	2,37					
	DB	2	23						II						0,2			0,8			0			CP	1,03				
	GB	1	23						II						0,1			0,4											
	MD	PJD	4																										
	ŚW	PJD	4																										
	JD	PJD	4																										
KL	PJD	4																											
PODSZ	LSZ									0,3																			
	JW																												
	BEZ.K																												
PRZES	AK																												
	SO		115				40	26			2		15																
	DB		115				45	30			2		35																
	GB		105				34	24			3		15																
	ŚW		105				46	25			2		2																
	ŚW		70				32	21			3		3																
GB		70				30	20			3		10																	

Adres leśny: 17-08-1-01-74 -b -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDBr psz// pl/// gl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 9170(B)

Runo: ZAW.GAJ KNW.DWL MOŻ.TRN
 w 40% Lśw

Adres administracyjny: 14-12-125-0005

Nr dz.ewid.: 466 Pow.ewiden.: 4,6000
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,60

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze						
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	DKEP	UM	UM PRZ	24	23	IA	1,1	22	190	875	6,5	30,0	0	TP			4,60		
	BRZ	2	44				25	25				I	57	260	1,6							7,2
	DB	1	44				23	21				I	29	135	1,2							5,4
	GB	1	44				16	16				II	29	135	1,3							6,1
	JW	MJS	44																			
	LP	MJS	44																			
PODSZ	OS	MJS	44																			
	GB		44																			
	LSZ		44																			
	KRU		44																			

Adres leśny: 17-08-1-01-74 -c -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: Pbr pg// gl/// gp
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 9170(B)

Runo: ZAW.GAJ SZC.ZAJ GWZ.WLK

Adres administracyjny: 14-12-125-0005

Nr dz.ewid.: 466 Pow.ewiden.: 4,8700
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,87

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	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze						
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
DRZEW	DB	5	65	DKEP	PRZ	PRZ UM	35	27	I	1,1	22	185	900	4,4	21,5	0	TP			4,87		
	BRZ	2	65				38	30				I	75	365	1,1							5,2
	AK	1	65				34	25				I	35	170	0,5							2,4
	GB	1	65				17	17				III	35	170	1,1							5,3
	LP	1	65				20	20				II	35	170	1,1							5,5
	JW	MJS	65																			
	SO	MJS	65																			
	ŚW	MJS	65																			
	OL	MJS	65																			
	LP	MJS	35																			
PODSZ	JRZ	MJS	35																			
	LSZ		35																			
	GB		35																			
	AK		35																			
	TRZ.B																					
	CZM																					

Adres leśny: 17-08-1-01-74 -d -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Pbr pgż/ gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 9170(B)

Runo: ZAW.GAJ SZC.ZAJ KNW.DWL

Adres administracyjny: 14-12-125-0005

Nr dz.ewid.: 466 Pow.ewiden.: 9,2100
 Typ pokrywy: ZIEL

OD GNIA (17) pow. 2,97 DB.S 8l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 9,21

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 rełności: 120
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
 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 sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	7	115	DKEP	PRZ	PRZ UM	50	31	I	0,8	2	317	2920	3,2	29,3	0	IIIB		9,21	50
	SO	2	115				51	29	I		2	95	875	1,0	9,2	0	AGROT		3,12	
	GB	1	95				36	25	II		3	42	385	0,6	5,8	0	ODN-ZŁOZ		3,12	
	ŚW	PJD	115													0	CW		2,97	
	MD	PJD	115																	
	OL	MJS	95																	
	BRZ	MJS	95																	
	OS	MJS	95																	
	OS	PJD	65																	
	AK	MJS	65																	
	GB	MJS	65																	
	DB	MJS	65																	
	LP	MJS	65																	
	ŚW	MJS	65																	
	CZR	MJS	30																	
GB	MJS	40																		
PODR	DB.S	10	8					1		0,3	22									
PODSZ	GB									0,7										
	JRZ																			
	LSZ																			
	KRU																			
	DB																			

Adres leśny: 17-08-1-01-74 -f -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDbr psz/ plz/// gpz
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 9170(B)

Runo: JEŻ.SPE NAR.SPE KNW.DWL

Adres administracyjny: 14-12-125-0005

Nr dz.ewid.: 466 Pow.ewiden.: 2,3600
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,36

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	7	50	KEP	UM	UM DUŻE	26	24	I	0,8	22	184	435	6,2	14,7	0	TP			2,36		
	SO	3	50				26	24				80	190								2,3	5,5
	BRZ	PJD	50																			
	GB	MJS	50																			
	WZ	MJS	50																			
	AK	MJS	50																			
	LP	MJS	50																			
	OS	MJS	50																			
PODSZ	GB								0,8													
	JRZ																					
	AK																					
	KRU																					

Adres leśny: 17-08-1-01-74 -g -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: Pbr pg// gl/// gp
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 9170(B)

Runo: ZAW.GAJ SZC.ZAJ KNW.DWL
 Ekoton

Adres administracyjny: 14-12-125-0005

Nr dz.ewid.: 466 Pow.ewiden.: 1,1600
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,16

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	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze						
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk 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	115	GRP	UM	UM PRZ	45	30	II	0,8	2	240	280	2,6	3,0							
	SO	2	115				40	26				76	90								0,8	0,9
	GB	2	105				34	24				76	90								1,1	1,3
	GB	PJD	70																			
PODSZ	GB								0,4													
	JRZ																					
	DB																					
	TRZ.B																					

Adres leśny: 17-08-1-01-74 -h -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: Pbr pg// gl/// gp
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przr.: 9170(B)

Runo: JEŻ.SPE KON.MAJ NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-12-125-0005

Nr dz.ewid.: 466 Pow.ewiden.: 2,9600
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,96

Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , UPR ZŁOŻ
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rełności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk 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	KĘP	UM	UM DUŻE		3 I		0,9	12					0	CP		2,96	
	DB	3	23					8 II						0,3	1,0					
	MD	2	10					5 I												
	ŚW	1	11					4 I						0,2	0,7					
	BK	PJD	12																	
	DB	PJD	10																	
	LP	PJD	10																	
PODSZ	GB									0,3										
	KRU																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-01-74 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-125-0005

Nr dz.ewid.: 466 Pow.ewiden.: 0,4500

Powierzchnia: 0,45

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-01-74 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-125-0005

Nr dz.ewid.: 466 Pow.ewiden.: 0,2100

Powierzchnia: 0,21

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-01-74A -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE ROK.POS PZM.SPE

Adres administracyjny: 14-12-125-0005

Nr dz.ewid.: 422/2 Pow.ewid.: 0,3200
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,32

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL, DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	26	DKEP	UM	UM DUŻE	15	16	IA	1,3	12	149	50	12,1	3,9					
	MD	2	26				16	17	I			47	15	3,4	1,1					
	BRZ	1	26				15	17	I			24	10	1,3	0,4					
PODSZ	OS	PJD	26							0,4										
	KRU																			
	LSZ																			
	DB																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-01-74A -b -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE ROK.POS NAR.SPE
 w 30% LMśw

Adres administracyjny: 14-12-125-0005

Nr dz.ewid.: 422/2 Pow.ewid.: 0,5787
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,58

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	80		LUŻ		34	23	II	0,5	3	183	105	3,2	1,9					
	BRZ	PJD	80																	
	BRZ	PJD	60																	
	DB	PJD	60																	
PODSZ	DB	PJD	35							0,5										
	KRU																			
	DB																			
	BRZ																			
	AK																			

Adres leśny: 17-08-1-01-74A -c -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps// pl/// gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE WDW.SPE ROK.POS

Adres administracyjny: 14-12-125-0005

Nr dz.ewid.: 422/2 Pow.ewiden.: 0,4700
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,47

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i liczba zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	65		PRZ	PRZ UM	26	23	I	0,7	22	266	125	5,9	2,8					
PODSZ	BRZ DB DB KRU JRZ DB BRZ	MJS MJS PJD	65 65 35							0,8										

Adres leśny: 17-08-1-01-74A -d -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps// pl/// gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE ROK.POS

Adres administracyjny: 14-12-125-0005

Nr dz.ewid.: 422/1 Pow.ewiden.: 2,0372
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,04

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 rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i liczba zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ SO	7 3	18 18	KEP	UM	UM DUŻE	10 8	12 10	I IA	0,8	12	60 15	120 30	5,1 2,2	10,4 4,4					
PODSZ	LP KRU CZM.P JRZ JW LSZ	MJS	15							0,3										

Adres leśny: 17-08-1-01-74A --a -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps// pl/// gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE WDW.SPE ROK.POS

Adres administracyjny: 14-12-125-0005

Nr dz.ewid.: 422/1 Pow.ewiden.: 0,1528

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,15

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: L ENERGA

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Adres leśny: 17-08-1-01-75 -c -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDBr pg/// gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ TRAWY JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-124-0016

Nr dz.ewid.: 1013 Pow.ewiden.: 5,3000
 Typ pokrywy: SZAD

Kod LMP: ZR NAS,ZR NAS
 Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,30

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: MŁO ZŁ.Ź , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rełności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i ilość zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	4	12	KĘP	PEŁ	DUŻE	9	5	IA	1,0	11	12	65	3,6	19,2	0	CP		5,30	
	DB	2	23					12	I					1,8	9,4					
	MD	1	13					7	I					1,1	6,1					
	ŚW	1	13					6	I					0,3	1,3					
	JW	1	13					6	I											
	DB	1	13					6	I											
	LP	MJS	13					0,4	1,9											
PODSZ	KL	MJS	13							0,3										
	GB	MJS	13																	
	KRU																			
PRZES	JRZ																			
	BRZ																			
	AK																			
	SO		110				45	23					15							
	ŚW		110				38	25					10							
	JW		110				40	25					5							
	DB		110				42	25					2							

Adres leśny: 17-08-1-01-75 -d -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDBr pg// gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE ŚMŁ.DAR TRZ.SPE
 w cz S 10% BMśw

Adres administracyjny: 14-12-124-0016

Nr dz.ewid.: 1013 Pow.ewiden.: 5,2400
 Typ pokrywy: SZAD

W części S KĘPA pow. 0,2 SO 110l. BRZ 80l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,24

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 reboński: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze																																																																																																																																																				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)																																																																																																																																																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21																																																																																																																																																
DRZEW	SO	5	5	KĘP				7	I	1,0	12			0,5	2,6	0	CW		5,24																																																																																																																																																	
	DB	4	20																		II																																																																																																																																															
	DB.S	1	8																																			I																																																																																																																														
	MD	PJD	6																																																																																																																																																																	
	GB	PJD	6																																																																																																																																																																	
	LP	PJD	6																																																																																																																																																																	
	WZ	PJD	6																																																																																																																																																																	
	KL	PJD	6																																																																																																																																																																	
	JW	PJD	6																																																																																																																																																																	
	ŚW	PJD	6																																																																																																																																																																	
JW	PJD	20																																																																																																																																																																		
GB	PJD	20																																																																																																																																																																		
PODSZ	JRZ																																				110																																																																																																																															
PRZES	SO																																																						110																																																																																																													
	ŚW																																																																							80																																																																																												
	BRZ																																																																																																																																																																			

Adres leśny: 17-08-1-01-75 -f -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDBr pg/// gs
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-124-0016

Nr dz.ewid.: 1013 Pow.ewiden.: 3,0800
 Typ pokrywy: SZAD

OD GNIA (3) pow. 0,63 ŚW 13l. , OD GNIA pow. 0,21
 DB.S 13l.

Powierzchnia: 3,08

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

Runo: JEŻ.SPE NAR.SPE SDM.LEŚ

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 inne zabiegi	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)				
DRZEW	SO	7	110	DKEP	PRZ	PRZ UM	45	28	I	0,8	2	243	750	2,7	8,4	0	IIIAU			3,08	100			
	ŚW	2	110				45	30	II			95	295	1,0	3,2							0	AGROT	2,24
	DB	1	80				34	24	II			32	100	0,6	1,9							0	ODN-ZŁOZ	2,24
	JW	PJD	80																			0	CP	0,84
	BRZ	PJD	80																					
	AK	MJS	80																					
	GB	PJD	50																					
	OS	PJD	50																					
	DB	MJS	25																					
	JRZ	MJS	30																					
PODR	LP	MJS	20					1		0,3	22													
	ŚW	8	13					2		0,7														
PODSZ	DB	2	13																					
	KRU																							
	DB																							
	JRZ																							
	LSZ																							

Adres leśny: 17-08-1-01-75 -g -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS PZM.SPE JEŻ.SPE
 w cz E 40% LMŚw

Adres administracyjny: 14-12-124-0016

Nr dz.ewid.: 761/1 Pow.ewiden.: 3,1622
 Typ pokrywy: MSZ

W części N KEPA pow. 0,22 BRZ 60l. AK 60l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,16

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze							
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i inne zabiegi	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)			
DRZEW	SO	10	60		UM	UM DUŻE	23	22	I	0,8	22	291	920	7,1	22,5								
	BRZ	MJS	60																				
	DB	MJS	60																				
	AK	MJS	60																				
	OS	MJS	60																				
	KL	MJS	60																				
	SO	MJS	70																				
PODSZ	KRU									1,0													
	JRZ																						
	DB																						

Adres leśny: 17-08-1-01-75 -h -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-124-0016

Nr dz.ewid.: 761/1 Pow.ewiden.: 1,1000
 Typ pokrywy: ŚCIO

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 rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i liczba zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	31		UM	UM DUŻE	12	14	IA	1,1	12	238	260	13,9	15,3	0	TW		1,10	
PODSZ	DB BRZ	PJD PJD	31 31							0,3										
PRZES	DB		60				34	22			3		2							

Adres leśny: 17-08-1-01-75 -i -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JAN.SPE MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-12-124-0016

Nr dz.ewid.: 761/1 Pow.ewiden.: 0,4500
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,45

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 rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i liczba zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	5	7	KEP	PEŁ	DUŻE		1		0,9	12			1,9	0,8	0	CW		0,45	
	SO	3	6					1								0	CP		0,45	
	DB.S	1	8					1												
	MD	1	7					2												
PODSZ	BK	PJD	7							0,3										
	KRU																			
	AK																			

Adres leśny: 17-08-1-01-75 -j -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS TRAWY

Adres administracyjny: 14-12-124-0016

Nr dz.ewid.: 763/2 Pow.ewiden.: 0,7922
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,79

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ NAT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	46	GRP	UM	UM DUŻE	20	18	I	0,8	22	207	165	7,1	5,6					
	BRZ	1	46				24	20	I			23	20	0,6	0,5					
	SO	PJD	81																	
	BRZ	PJD	81																	
PODSZ	DB	PJD	46							0,4										
	DB																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-08-1-01-75 -k -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDBr pg/// gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE ORL.POS SDM.LEŚ
 w cz S 30% BMśw

Adres administracyjny: 14-12-124-0016

Nr dz.ewid.: 1013 Pow.ewiden.: 0,4600
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,46

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	70		UM	UM DUŻE	35	27	IA	0,9	22	405	185	7,7	3,6	0	TP		0,46	
	BRZ	MJS	70																	
	DB	MJS	70																	
PODSZ	KRU									0,9										
	DB																			
	LSZ																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-01-75 -I -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ŚMŁ.DAR TRAWY PZM.SPE

Adres administracyjny: 14-12-124-0016

Nr dz.ewid.: 1013 Pow.ewiden.: 0,5000
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,50

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: NIEZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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 GB	10 MJS 70 MJS 70 MJS 40	70 70 70 40		PRZ	PRZ UM	25	23	II	0,8	3	231	115	2,7	1,4	0 0 0	IB AGROT ODN-ZRB		0,50 0,50 0,50	100
PODSZ	KRU DB KL JRZ									0,7										

Adres leśny: 17-08-1-01-75 -m -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-12-124-0016

Nr dz.ewid.: 1013 Pow.ewiden.: 2,8700
 Typ pokrywy: ZAD

OD GNIA (2) pow. 0,42 DB 14l. , OD GNIA (2) pow. 0,43 DB 14l. BK 12l. , OD GNIA pow. 0,21 BK 12l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,87

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 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 jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO BRZ DB BRZ GB	10 PJD 70 MJS 70 MJS 70	110 110 70 70 70		PRZ	PRZ UM	41	25	II	0,8	3	285	820	3,1	8,9	0 0 0 0	IIIAU AGROT ODN-ZŁOŻ CP		2,87 1,87 1,87 1,06	100
PODR	DB BK	5 5	14 12					3		0,4	22									
PODSZ	DB KRU JRZ							4		0,8										

Adres leśny: 17-08-1-01-75 -n -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps/ pl

Adres administracyjny: 14-12-124-0016

Nr dz.ewid.: 760/7 Pow.ewiden.: 0,2318
 Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 0,23

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD:

Rodzaj powierzchni: SUKCESJA

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rełności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Runo: MAL.WŁŚ TRAWY PZM.SPE

Nr jedn. kontrolnej:

Faza rozwojowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	26	GRP	LUŻ		13	14	IA	0,3	32	45	10	3,6	0,8					
	BRZ	1	26				14	16	I			5	0	0,3	0,1					
PODSZ	AK	MJS	26																	
	DB	MJS	26																	
	KRU									0,3										
	JRZ																			
	GR																			
	DB																			

Adres leśny: 17-08-1-01-75 -o -00

Adres administracyjny: 14-12-124-0016

Nr dz.ewid.: 760/4 Pow.ewiden.: 0,1665

Powierzchnia: 0,17

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-01-75 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-124-0016

Nr dz.ewid.: 1013 Pow.ewiden.: 1,2000

Powierzchnia: 1,20

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-01-75A -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-12-124-0016

Nr dz.ewid.: 442 Pow.ewiden.: 0,6026
 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:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: VI-0,60
 Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO BRZ DB	10 PJD PJD	53 53 53		UM	UM PRZ	28	22	IA	0,9	22	364	220	9,8	5,9					
PODSZ	KRU DB JRZ									0,9										

Adres leśny: 17-08-1-01-75A -b -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE ROK.POS TRAWY

Adres administracyjny: 14-12-124-0016

Nr dz.ewid.: 439 Pow.ewiden.: 0,2700
 Nr dz.ewid.: 442 Pow.ewiden.: 0,2400
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,51

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: VI-0,24
 Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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 MJS	40 25 25	KEP	UM	UM DUŻE	21 10	18 12	IA IA	1,0	22	238 30	120 15	9,3 2,6	4,8 1,3					
PODSZ	KRU DB JRZ									1,0										

Adres leśny: 17-08-1-01-75A -c -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE ROK.POS ORL.POS

Adres administracyjny: 14-12-124-0016

Nr dz.ewid.: 442 Pow.ewiden.: 0,2800
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,28

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: VI-0,28
 Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW PODSZ	SO KRU DB JRZ	10	44		UM	UM DUŻE	19	19	IA	1,0 0,9	22	345	95	11,8	3,3					

Adres leśny: 17-08-1-01-75A -d -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE KOS.ŻÓŁ NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-12-124-0016

Nr dz.ewid.: 441 Pow.ewiden.: 0,7222
 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 rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-0,72
 Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	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 OS DB KRU DB JRZ JAŁ	10 PJD PJD PJD MJS	55 55 55 55 35		UM	UM PRZ	26	23	IA	0,8 0,8	22	340	245	8,7	6,3					

Adres leśny: 17-08-1-01-75B -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps/ plm
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-124-0016

Nr dz.ewid.: 44 Pow.ewiden.: 1,0400
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,04

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL, DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-1,04
 Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rełności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.uprząt.przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	27		PRZ	PRZ UM	10	14	IA	1,1	12	197	205	14,8	15,4					
	BRZ	MJS	27																	
	DB	MJS	27																	
	MD	MJS	27																	
PODSZ	KRU									0,5										
	DB																			
	BRZ																			
PRZES	DB		60				25	20			3		2							
	BRZ		60				30	20			3		2							

Adres leśny: 17-08-1-01-75B -b -00

Adres administracyjny: 14-12-124-0016

Nr dz.ewid.: 44 Pow.ewiden.: 0,1900

Powierzchnia: 0,19

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Klasa jakości gruntu: V-0,19

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZAKRZEW	BRZ									0,7										
	KRU																			
	DB																			
	SO																			
	JRZ																			
	CZM																			

Adres leśny: 17-08-1-01-75B -c -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps/ plm
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE ROK.POS PŁN.SPE

Adres administracyjny: 14-12-124-0016

Nr dz.ewid.: 44 Pow.ewiden.: 1,8715
 Typ pokrywy: ZAD

KEPA (3) pow. 0,22 BRZ 60l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,87

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-1,87
 Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	4		UM	UM DUŻE	17	18	IA	1,1	12	298	555	13,1	24,5	0	TP		1,87	
PODSZ	BRZ GB	MJS MJS	37 37							0,4										
PRZES	KRU BRZ JRZ DB BRZ		60				30	20			3		15							

Adres leśny: 17-08-1-01-75C -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE ROK.POS PZM.SPE

Adres administracyjny: 14-12-095-0016

Nr dz.ewid.: 389/2 Pow.ewiden.: 1,0700
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,07

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	18		UM	UM DUŻE	15	13	IA	1,0	12	60	65	9,1	9,7	0	TW		1,07	
PODSZ	BRZ KRU DB JRZ	PJD	18							0,1										

Adres leśny: 17-08-1-01-75C -b -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE ROK.POS PZM.SPE

Adres administracyjny: 14-12-095-0016

Nr dz.ewid.: 385 Pow.ewiden.: 0,7900
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,79

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	18		UM	UM DUŻE	15	13	IA	0,9	12	60	45	8,2	6,4	0	TW		0,79	
PODSZ	BRZ KRU DB JRZ	PJD	18							0,1										

Adres leśny: 17-08-1-01-75C -c -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE ROK.POS TRAWY

Adres administracyjny: 14-12-095-0016

Nr dz.ewid.: 435 Pow.ewiden.: 0,6300
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

W części N LUKA pow. 0,1 , w części S KĘPA pow. 0,15 SO 46l.

Powierzchnia: 0,63

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	18		UM	UM DUŻE	15	13	IA	0,8	12	55	35	7,2	4,6					
PODSZ	BRZ KRU DB JRZ	MJS	18							0,3										
PRZES	SO		46				26	21			3		10							

Adres leśny: 17-08-1-01-75D -a -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ JEŻ.SPE ROK.POS

Adres administracyjny: 14-12-095-0016

Nr dz.ewid.: 452 Pow.ewiden.: 2,0100
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,01

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	28	22	I	0,9	23	316	635	8,4	16,9					
	SO	MJS	36																	
	BRZ	MJS	56																	
	OS	MJS	56																	
	DB	MJS	36																	
	BRZ	MJS	36																	
PODSZ	DB									0,8										
	KRU																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-01-75D -b -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ JEŻ.SPE ROK.POS

Adres administracyjny: 14-12-095-0016

Nr dz.ewid.: 452 Pow.ewiden.: 2,4200
 Typ pokrywy: SZAD

W części SW BAGNO pow. 0,3

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,42

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	31		UM	UM DUŻE	16	19	IA	1,1	12	238	575	13,9	33,6	0	TW		2,42	
	BRZ	PJD	31																	
	OS	MJS	31																	
	WB	MJS	31																	
	GB	MJS	31																	
	KL	MJS	31																	
PODSZ	KRU									0,4										
	JRZ																			
	DB																			
	OS																			

Adres leśny: 17-08-1-01-76 -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS PSZ.SPE ŚMŁ.DAR

Adres administracyjny: 14-12-124-0016

Nr dz.ewid.: 1014/1 Pow.ewiden.: 1,0900
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,09

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	50		UM	UM DUŻE	18	18	I	0,9	22	276	300	8,5	9,3	0	TP		1,09	
PODSZ	BRZ DB DB.C JRZ DB KRU DB.C	PJD PJD PJD	50 50 50							0,7										

Adres leśny: 17-08-1-01-76 -b -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY TNK.LEŚ JST.SPE
 zgryzanie

Adres administracyjny: 14-12-124-0016

Nr dz.ewid.: 1014/1 Pow.ewiden.: 0,4000
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,40

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	8	KEP	PEŁ	DUŻE		2	I	0,9	12					0	CP		0,40	
PODSZ	MD DB BRZ JRZ KRU BRZ	2 1 1	8 8 8					5 2 3	II II II	0,2				0,3	0,1					

Adres leśny: 17-08-1-01-76 -c -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY PSZ.SPE GRU.JDN
 w 20% LMśw

Adres administracyjny: 14-12-124-0016

Nr dz.ewid.: 1014/1 Pow.ewiden.: 3,3400
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,34

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze										
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i liczba 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	68	DKEP	UM	UM PRZ	25	20	II	0,9	22	162	540	3,6	11,9	0	TP			3,34						
	BRZ	3	68				30	22				87	290	1,1	3,6											
	DB	1	68				28	21				29	95	0,7	2,4											
PODSZ	OS	MJS	68																							
	DB	MJS	80																							
	DB																									
	DB																									
	JRZ																									
	KRU																									

Adres leśny: 17-08-1-01-76 -d -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS PSZ.SPE ŚMŁ.DAR

Adres administracyjny: 14-12-124-0016

Nr dz.ewid.: 1014/1 Pow.ewiden.: 2,9800
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,98

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze									
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i liczba zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21					
DRZEW	SO	10	61		UM	UM DUŻE	22	21	I	0,8	22	289	860	6,9	20,7	0	TP			2,98					
	BRZ	PJD	61																						
	DB	PJD	61																						
PODSZ	AK	MJS	61																						
	DB	MJS	25																						
	AK	MJS	30																						
	KRU																								
	DB																								
	JRZ																								

Adres leśny: 17-08-1-01-76 -f -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS PZM.SPE MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-12-124-0016

Nr dz.ewid.: 1014/1 Pow.ewiden.: 3,2500
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,25

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	25	DKEP	UM	UM DUŻE	9	12	IA	1,4	12	197	640	17,3	56,4	0	TW		3,25	
PODSZ	MD DB BRZ BRZ KRU JRZ DB JAŁ	1 PJD PJD	25 25 25				13	14	I	0,7		24	80	1,9	6,0					

Adres leśny: 17-08-1-01-76 -g -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS PSZ.SPE BOR.CZR
 w 20% LMśw

Adres administracyjny: 14-12-124-0016

Nr dz.ewid.: 1014/1 Pow.ewiden.: 7,0000
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 7,00

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	68		UM	UM PRZ	22	22	I	0,9	22	335	2345	7,0	49,3	0	TP		7,00	
PODR PODSZ	BRZ DB AK DB DB KRU JRZ	PJD PJD MJS 10	68 68 68 20					4		0,1 0,7	22									

Adres leśny: 17-08-1-01-76 -h -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS PZM.SPE MAL.WŁŚ
 w 10% LMśw

Adres administracyjny: 14-12-124-0016

Nr dz.ewid.: 1014/1 Pow.ewiden.: 2,7700
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,77

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
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	14	16		1,1	12	262	725	10,9	30,2	0	TP			2,77	
PODSZ	BRZ DB JRZ BRZ DB KRU	MJS MJS	40 40 40							0,5											

Adres leśny: 17-08-1-01-76 --a -00

Adres leśny: 17-08-1-01-76A -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY ROK.POS JST.SPE

Adres administracyjny: 14-12-124-0016

Nr dz.ewid.: 1014/1 Pow.ewiden.: 0,2900

Adres administracyjny: 14-12-125-0006

Nr dz.ewid.: 28/2 Pow.ewiden.: 0,6058
 Typ pokrywy: ZAD

W części N KĘPA pow. 0,04 SO 14l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,29

Powierzchnia: 0,61

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-0,61
 Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	52	KĘP	UM	UM DUŻE	20	20		1,0	22	285	175	8,3	5,1					
PODSZ	SO BRZ KRU JRZ BRZ DB JAŁ	1 MJS	60 52				24	22		0,7		30	20	0,7	0,4					

Adres leśny: 17-08-1-01-76A --a -00

Adres administracyjny: 14-12-125-0006

Nr dz.ewid.: 28/2 Pow.ewiden.: 0,0400

Powierzchnia: 0,04

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Klasa jakości gruntu: V-0,04

Adres leśny: 17-08-1-01-76B -a -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-12-125-0006

Nr dz.ewid.: 19/1 Pow.ewiden.: 1,3220
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,32

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-1,32
 Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	10	46		UM	UM DUŻE	19	20	IA	1,0	12	362	480	11,7	15,5	0	TP			1,32	
PODSZ	BRZ LP KL KRU JRZ DB BEZ.K	MJS MJS MJS	46 46 46							0,5											

Adres leśny: 17-08-1-01-76B -b -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-125-0006

Nr dz.ewid.: 19/1 Pow.ewiden.: 0,9500
 Typ pokrywy: ZAD

W części S KĘPA pow. 0,1 SO 55l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,95

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-0,95
 Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	8	18	DKEP	UM	UM DUŻE	7	8	IA	0,9	12	47	45	6,5	6,2	0	TW			0,95	
	DB	1	18				7	8	I			3	5	0,3	0,3						
	BRZ	1	18				9	10	I			9	10	0,8	0,7						
PODSZ	AK JRZ DB KRU BRZ	MJS	18							0,3											
PRZES	BRZ SO						18	18			4		10								

Adres leśny: 17-08-1-01-76B --a -00

Adres administracyjny: 14-12-125-0006

Nr dz.ewid.: 19/1 Pow.ewiden.: 0,0304

Powierzchnia: 0,03

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Klasa jakości gruntu: V-0,03

Adres leśny: 17-08-1-01-77 -a -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY MAL.WŁŚ PSZ.SPE
 w 35% BMŚw

Adres administracyjny: 14-12-124-0016

Nr dz.ewid.: 1015 Pow.ewiden.: 9,1546
 Typ pokrywy: ZAD

W części W KĘPA pow. 0,1 AK 28l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 9,15

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze														
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)										
DRZEW	SO	7	67	DKEP	UM	UM PRZ	26	23	I	0,9	22	243	2225	5,2	47,6	0	TP			9,15										
	DB	2	67				30	26				69	630	1,6	14,4															
	BRZ	1	67				30	26				35	320	0,5	4,3															
	AK	MJS	67																											
	KL	MJS	67																											
	LP	MJS	67																											
	OS	MJS	67																											
	JW	MJS	67																											
	WZ	MJS	67																											
	DB	MJS	80																											
	LP	MJS	80																											
	AK	MJS	40																											
	NAL	DB	10				5																							
	PODSZ	KRU																			0,1	22								
	DB								0,8																					
	KL																													
	JAL																													
	JRZ																													

Adres leśny: 17-08-1-01-77 -b -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR TRAWY

Adres administracyjny: 14-12-124-0016

Nr dz.ewid.: 1015 Pow.ewiden.: 6,8700
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,87

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	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
DRZEW	SO	10	67		UM	UM DUŻE	23	23	I	0,9	22	347	2385	7,4	51,0	0	TP			6,87
	DB	PJD	67																	
	BRZ	PJD	67																	
	AK	MJS	67																	
	GR	MJS	67																	
	DB	MJS	80																	
	PODSZ	KRU													0,7					
	JRZ																			
	DB																			
	AK																			

Adres leśny: 17-08-1-01-77 -c -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps/ plm
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-124-0016
 Nr dz.ewid.: 1015 Pow.ewiden.: 1,6830
 Typ pokrywy: ŚCIO

Powierzchnia: 1,68
 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 reńności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

w cz W 45% LMŚw

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	28		UM	UM DUŻE	12	15	IA	1,7	12	330	555	23,1	38,8	0	TW		1,68	
	MD	PJD	28																	
	DB	PJD	28																	
	AK	PJD	28																	
	BRZ	PJD	28																	
	KL	PJD	28																	
	ŚW	PJD	28																	
PODSZ	JRZ									0,6										
	AK																			
	KRU																			
	DB																			
	GB																			

Adres leśny: 17-08-1-01-77 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-124-0016
 Nr dz.ewid.: 1015 Pow.ewiden.: 0,9800

Powierzchnia: 0,98

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-01-77 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-124-0016
 Nr dz.ewid.: 1015 Pow.ewiden.: 0,0170

Powierzchnia: 0,02

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Adres leśny: 17-08-1-01-78 -a -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDBr ps// plm
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE PZM.SPE SAŁ.LEŚ

Adres administracyjny: 14-12-124-0016

Nr dz.ewid.: 1017 Pow.ewiden.: 11,3300
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 11,33

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rełności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.uprząt.przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Piersńnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	7	68	GRP	UM	UM DUŻE	32	26	IA	1,0	22	306	3465	6,1	68,7	0	TP			11,33	
	DB	2	68				34	26	I			81	920	1,8	20,6						
	BRZ	1	68				35	27	I			40	455	0,5	5,9						
	ŚW	MJS	68																		
	OS	MJS	68																		
	KL	MJS	68																		
	WZ	MJS	68																		
	OL	MJS	68																		
	JW	MJS	68																		
	GB	MJS	68																		
	AK	MJS	68																		
	DB	MJS	100																		
	JW	MJS	30																		
	WZ	MJS	40																		
PODSZ	KRU									1,0											
	JRZ																				
	DB																				
	KL																				
	JW																				

Adres leśny: 17-08-1-01-78 -b -00

Siedlisko: OL, BO, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: MRw pg/ ps/// gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: POK.ZWY SZC.ZAJ KUK.ZWI

Adres administracyjny: 14-12-124-0016

Nr dz.ewid.: 1017 Pow.ewiden.: 1,8600
 Typ pokrywy: SZCH

Platy roślinności (wid.jal)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,86

Typ drzewostanu (TD): OL DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEWE

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 jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21										
DRZEWE	OL	9	71	JDN	UM	UM PRZ	37	28	I	0,8	2	366	680	4,1	7,7	0	IB		1,86	95										
	BRZ	1	71				35	27	I												43	80	0,5	1,0	0	AGROT		1,86		
	OS	PJD	71																											
	DB	MJS	71																											
	KL	MJS	71																											
	JW	MJS	71																											
	AK	MJS	71																											
	JRZ	MJS	50																											
	JRZ	MJS	30																											
	CZM	MJS	30																											
PODSZ	CZM									1,0																				
	LSZ																													
	JRZ																													
	PRZ.CW																													

Adres leśny: 17-08-1-01-78 -c -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDBr ps// pl/// plm

Runo: TRAWY ORL.POS MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-12-124-0016

Nr dz.ewid.: 908 Pow.ewiden.: 0,3817
 Typ pokrywy: SZAD

Powierzchnia: 0,38

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD:

Cecha drzewostanu: POROL

Rodzaj powierzchni: SUKCESJA

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze														
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21										
PODSZ	KRU									0,1																				
	JRZ																													
	SO																													

Adres leśny: 17-08-1-01-78 -d -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDbr ps// plm
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE KNW.DWL ROK.POS

Adres administracyjny: 14-12-124-0016

Nr dz.ewid.: 908 Pow.ewiden.: 0,4487
 Typ pokrywy: SZAD

W części S KĘPA pow. 0,18 SO 371.

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: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek reboński: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Piersńnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	68	DKEP	UM	UM PRZ	31	24	I	1,0	23	347	155	7,3	3,3	0	TP		0,45	
	BRZ	1	68				34	26	I			46	20	0,6	0,3					
	DB	PJD	68																	
	JW	MJS	68																	
PODSZ	KL	MJS	25							0,8										
	KRU																			
	JRZ																			
	DB																			
	GB																			
	JW																			

Adres leśny: 17-08-1-01-78 -f -00

Adres administracyjny: 14-12-124-0016

Powierzchnia: 0,86

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Nr dz.ewid.: 902 Pow.ewiden.: 0,5474
 Nr dz.ewid.: 905 Pow.ewiden.: 0,1682
 Nr dz.ewid.: 906 Pow.ewiden.: 0,1449
 Typ pokrywy: SZCH

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Runo: JEŻ.SPE ORL.POS KNW.DWL
 w 20% LMw, w 20% BMśw

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze								
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacji zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21				
DRZEW	SO	5	71	DKEP	PRZ	PRZ UM	36	25	I	0,6	3	108	95	2,2	1,9									
	BRZ	2	71				35	27	I		3	43	35	0,5	0,4									
	OL	2	71				34	24	II		3	43	35	0,6	0,5									
	DB	1	71				29	21	II		3	22	20	0,5	0,4									
	OS	MJS	71																					
	JW	MJS	71																					
	LP	MJS	71																					
	DB	MJS	100																					
	OL	MJS	29																					
	SO	MJS	20																					
PODSZ	KRU									0,9														
	CZM																							
	JRZ																							
	DB																							
	JW																							
LSZ																								

Adres leśny: 17-08-1-01-78 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-124-0016

Powierzchnia: 0,18

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Nr dz.ewid.: 1017 Pow.ewiden.: 0,1772

Adres leśny: 17-08-1-01-78A -a -00

Adres administracyjny: 14-12-125-0006

Powierzchnia: 5,18

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: OL, BM, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Tn tn// pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Nr dz.ewid.: 623/2 Pow.ewiden.: 5,1570
 Nr dz.ewid.: 623/3 Pow.ewiden.: 0,0209
 Typ pokrywy: SZCH

Typ drzewostanu (TD): OL
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn.,uprząt,przebud:

Runo: POK.ZWY CHM.ZWY TRZ.BŁT

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		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Redzaj czynności i pilność zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	5	19	KEP	PRZ	PRZ UM	10	11	III	0,5	22	25	130	1,8	9,6					
	OL	5	13				7	8	III			15	80	1,8	9,2					
	JW	PJD	19																	
	JS	PJD	19																	
	WZ	PJD	19																	
	WB	PJD	19																	
	BRZ	PJD	13																	
	LP	PJD	13																	
PODSZ	CZM									0,4										
	BEZ.C																			
	WB																			
	SZK																			
PRZES	OL		85				37	20			2		40							

Adres leśny: 17-08-1-01-78A -b -00

Adres administracyjny: 14-12-125-0006

Powierzchnia: 0,13

Rodzaj powierzchni: SUKCESJA

Siedlisko: OL, BM, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Tn tn// pl

Nr dz.ewid.: 634 Pow.ewiden.: 0,0400
 Nr dz.ewid.: 1547 Pow.ewiden.: 0,0890
 Typ pokrywy: SZCH

Typ drzewostanu (TD): OL
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD:

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn.,uprząt,przebud:

Runo: POK.ZWY TRZ.BŁT CHM.ZWY

Nr jedn. kontrolnej:

Faza rozwojowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Redzaj czynności i pilność zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
PRZES	OL		60				40	20			3		2							

Adres leśny: 17-08-1-01-78A -c -00

Siedlisko: OL, BM, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Tn tn// pl

Adres administracyjny: 14-12-125-0006

Nr dz.ewid.: 1548 Pow.ewiden.: 0,1454
 Typ pokrywy: SZCH

Powierzchnia: 0,15

Typ drzewostanu (TD): OL
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD:

Rodzaj powierzchni: SUKCESJA

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprząt,przebud:

Runo: POK.ZWY TRZ.BŁT CHM.ZWY

Nr jedn. kontrolnej:

Faza rozwojowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność: jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
PODSZ	BEZ.C LSZ WB OL									0,3										
PRZES	OL OL		60				40	20			3		1							

Adres leśny: 17-08-1-01-78A -d -00

Adres leśny: 17-08-1-01-78A -f -00

Siedlisko: OL, BM, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Tn tn// pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-125-0006

Nr dz.ewid.: 630/4 Pow.ewiden.: 0,9813

Adres administracyjny: 14-12-125-0006

Nr dz.ewid.: 630/4 Pow.ewiden.: 2,0448

Typ pokrywy: SZCH

Powierzchnia: 0,98

Powierzchnia: 2,04

Typ drzewostanu (TD): OL
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: BAGNO

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprząt,przebud:

Runo: POK.ZWY TRZ.BŁT CHM.ZWY
 teren niedostępny

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: jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	10	85		PRZ	PRZ UM	36	28		0,6	2	387	790	3,9	7,9					
PODSZ	OL CZM BEZ.C PRZ.CW JRZ	MJS	55							0,6										

Adres leśny: 17-08-1-01-78A -g -00

Siedlisko: OL, BM, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Tn tn// pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: POK.ZWY TRZ.BŁT CHM.ZWY

Adres administracyjny: 14-12-125-0006

Nr dz.ewid.: 630/4 Pow.ewiden.: 0,5800
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,58

Typ drzewostanu (TD): OL
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW PODSZ	OL BEZ.C PRZ.CW CZM JRZ	10	55		LUŻ		25	21	III		0,6 0,4	3	182	105	3,7	2,2					

Adres leśny: 17-08-1-01-78A -h -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDBr pg// pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY

Adres administracyjny: 14-12-125-0006

Nr dz.ewid.: 861/5 Pow.ewiden.: 0,6750
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,68

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW PODSZ	SO DB BRZ AK KL BRZ DB KRU JRZ KL	10 PJD MJS MJS MJS PJD	65 35 35 35 35 65		PRZ	PRZ UM	30	23	I		0,8 0,7	23	301	205	6,7	4,5					

Adres leśny: 17-08-1-01-78A -i -00

Siedlisko: OL, BM, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Tn tn// pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: POK.ZWY TRZ.SPE CHM.ZWY

Adres administracyjny: 14-12-125-0006

Nr dz.ewid.: 630/3 Pow.ewiden.: 0,3447
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,34

Typ drzewostanu (TD): OL
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-0,34
 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 jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW PODSZ	OL CZM JRZ BEZ.C PRZ.CW	10	55		UM	UM PRZ	26	25	I		0,9 0,7	3	461	155	8,2	2,8					

Adres leśny: 17-08-1-01-78A -j -00

Siedlisko: OL, BM, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Tn tn// pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: POK.ZWY CHM.ZWY TRZ.BŁT

Adres administracyjny: 14-12-125-0006

Nr dz.ewid.: 597/2 Pow.ewiden.: 0,1802
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,18

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: IV-0,18
 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 jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW PODSZ	OL KRU CZM JRZ BEZ.C	10	20		UM	UM DUŻE	11	14	II		0,7 0,4	22	100	20	7,0	1,3					

Adres leśny: 17-08-1-01-78A -k -00

Siedlisko: OL, BM, N1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: Tn tn// pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: POK.ZWY CHM.ZWY TRZ.BŁT

Adres administracyjny: 14-12-125-0006

Nr dz.ewid.: 595 Pow.ewiden.: 0,4745
Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,47

Typ drzewostanu (TD): OL
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rebności: 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 sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	7	60	DKEP	PRZ	PRZ UM	30	26	I	0,7	2	261	125	4,0	1,9					
PODSZ	OL CZM JRZ PRZ.CW BEZ.C KRU	3	80				36	27	I	0,7	2	115	55	1,2	0,6					

Adres leśny: 17-08-1-01-78A --a -00

Adres administracyjny: 14-12-125-0006

Nr dz.ewid.: 595 Pow.ewiden.: 0,0600

Powierzchnia: 0,06

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-08-1-01-78A --b -00

Adres administracyjny: 14-12-125-0006

Nr dz.ewid.: 1547 Pow.ewiden.: 0,0200

Powierzchnia: 0,02

Rodzaj powierzchni: L TELEK

Adres leśny: 17-08-1-01-79 -a -00

Siedlisko: OLJ, ŁN, N1
 Teren: NIZ RÓW, DOL RZ
 Gleba: MRm m/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 91E0(B)

Runo: POK.ZWY OSŻ.WAR PTU.SPE
 podtopienia przez bobry, w 10% Ols, w 10% LMw

Adres administracyjny: 14-12-125-0020

Nr dz.ewid.: 354 Pow.ewiden.: 7,4700
 Typ pokrywy: SZCH

Platy roślinności (waw.wil)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 7,47

Typ drzewostanu (TD): OL JS
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 30% ZWIERZ

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprząt,przebud: 25

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	76	GRP	UM	UM PRZ	30	28	I	1,0	2	409	3055	4,5	33,3	0	IIIB		7,47	40
	BRZ	2	76				29	27	I		3	108	805	1,1	8,4	0	AGROT		2,99	
	OS	PJD	76													0	ODN-ZŁOZ		2,99	
	JW	MJS	76																	
	GB	MJS	35																	
	LP	MJS	35																	
	JW	MJS	35																	
	BRZ	MJS	35																	
PODSZ	CZM									0,8										
	PRZ.CW																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-01-79 -b -00

Siedlisko: OLJ, ŁN, N1
 Teren: NIZ RÓW, DOL RZ
 Gleba: MRm m/ plz
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 91E0(B)

Runo: POK.ZWY CHM.ZWY KUK.SPE
 podtopienia przez bobry

Adres administracyjny: 14-12-124-0016

Nr dz.ewid.: 919/2 Pow.ewiden.: 0,4972
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,50

Typ drzewostanu (TD): OL JS
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 40% ZWIERZ

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: IV-0,50
 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 jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	27	24	II	0,6	3	243	120	3,7	1,8					
	OL	MJS	90																	
	BRZ	MJS	65																	
	JS	MJS	40																	
	KL	MJS	35																	
	CZM	MJS	35																	
	OL	MJS	35																	
PODSZ	CZM									0,9										
	JRZ																			
	PRZ.CW																			

Adres leśny: 17-08-1-01-79 -c -00

Siedlisko: OLJ, ŁN, N1
 Teren: NIZ RÓW, DOL RZ
 Gleba: MRm m/ plż
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 91E0(B)

Runo: POK.ZWY PTU.SPE NCP.SPE
 podtopienia przez bobry, w 30% Ols, w 10% LMw

Adres administracyjny: 14-12-125-0020
 Nr dz.ewid.: 354 Pow.ewiden.: 2,7400
 Typ pokrywy: SZCH

Płaty roślinności (waw.wil)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,74
 Typ drzewostanu (TD): JS OL
 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: 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 sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW PODSZ	OL BRZ CZM PRZ.CW JRZ	10 MJS	61 61		UM	UM DUŻE	30	27	I	1,0 0,8	2	555	1520	8,3	22,6					

Adres leśny: 17-08-1-01-79 -d -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDb ps// pl
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS TRAWY
 zgrzyzanie, w 20% LMw

Adres administracyjny: 14-12-125-0020

Nr dz.ewid.: 354 Pow.ewiden.: 2,9600
 Typ pokrywy: SZAD

KEPA pow. 0,15 ŚW 111i. OL 80i. , KEPA pow. 0,62
 MD 70i. BRZ 70i. SO 111i. DB 111i. LP 100i. , KEPA
 pow. 0,2 ŚW 111i. OL 80i.

Platy roślinności (trf.spe) , platy roślinności (wid.jat)
 Kod LMP: ZR NAS
 Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,96

Typ drzewostanu (TD): DB SO

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% 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.przrzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze								
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i ich częstotliwość zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21				
DRZEW	SO	4	3	KEP					I	1,0	12					0	PIEL		2,14					
	ŚW	2	21						7			I					0,5	1,5	0	CW		2,14		
	DB	2	21						4			IV							0	CP		0,82		
	DB.S	1	3																					
	MD	1	5																					
	OL	PJD	5																					
	ŚW	MJS	5																					
	JW	MJS	5																					
	GB	MJS	21																					
	LP	MJS	21																					
MD	MJS	21																						
JW	MJS	21																						
PODSZ	CZM									0,2														
	BEZ.K																							
	JRZ																							
PRZES	ŚW		111				45	30			2		16											
	LP		100				42	27			2		25											
	DB		111				46	30			2		100											
	OL		80				45	28			2		5											
	MD		70				47	29			2		5											
	SO		111				45	26			3		40											
	BRZ		70				35	25			2		6											

Adres leśny: 17-08-1-01-79 -f -00

Siedlisko: LMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgms ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ KNW.DWL JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-125-0020

Nr dz.ewid.: 354 Pow.ewiden.: 2,3200
 Typ pokrywy: ZIEL

Kod LMP: ZR NAS
 Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,32

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 rełności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprz,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	MD	4	28	DKEP	UM	UM DUŻE	18	18		1,5	12	118	275	7,6	17,6	0	TW			2,32
	ŚW	2	28				11	13				31	70	4,6	10,6					
	SO	1	28				10	13				31	70	2,2	5,0					
	DB	1	28				10	13				16	35	1,4	3,3					
	BRZ	1	28				14	16				24	55	1,2	2,8					
	OL	1	28				15	17				31	70	1,5	3,4					
	GB	MJS	28																	
	WZ	MJS	28																	
	LP	MJS	28																	
	JD	MJS	28																	
	BK	MJS	28																	
	JW	MJS	28																	
	OS	MJS	28																	
PODSZ	KRU									0,5										
	BRZ																			
PRZES	LP		100				40	24			3		10							
	DB		100				45	25			3		3							

Adres leśny: 17-08-1-01-79 -g -00

Adres administracyjny: 14-12-125-0020

Nr dz.ewid.: 354 Pow.ewiden.: 2,6000

Kod LMP: ZR NAS,ZR NAS,ZR NAS

Powierzchnia: 2,60

Rodzaj powierzchni: Ł

Klasa jakości gruntu: V-2,60

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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	JW		80				38	22			3		3							
	LP		100				55	24			3		6							
	KSZ		100				40	20			3		2							
	JW		60				28	20			3		2							
	BRZ		60				25	20			4		1							
	OL		60				30	21			3		3							
	OS		60				30	23			3		2							
	AK		90				45	20			3		3							
	DB		80				38	25			3		2							
	CZR		60				30	20			3		1							
	WB		80				45	18			4		1							

Adres leśny: 17-08-1-01-79 -h -00

Adres administracyjny: 14-12-125-0020

Powierzchnia: 1,39

Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR

Nr dz.ewid.: 354 Pow.ewiden.: 1,3900

Kod LMP: ZR NAS,ZR NAS,ZR NAS

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Redzaj 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	LP		100				55	24			3		4							
	DB		100				40	21			3		1							
	AK		90				45	17			3		2							
	JW		60				30	17			3		1							

Adres leśny: 17-08-1-01-79 -i -00

Adres administracyjny: 14-12-125-0020

Powierzchnia: 0,81

Rodzaj powierzchni: BUD INNE

Nr dz.ewid.: 354 Pow.ewiden.: 0,8100

Kod LMP: ZR NAS,ZR NAS,ZR NAS

Osada I-ctwa Jeziorek

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Redzaj 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	JS		90				45	25			3		6							
	KL		90				46	25			3		4							
	ŚW		120				61	27			3		3							
	KSZ		90				39	18			3		3							
	LP		90				42	23			3		3							
	JW		90				45	20			3		3							
	AK		90				40	19			3		2							

Adres leśny: 17-08-1-01-79 -j -00

Adres administracyjny: 14-12-125-0020

Powierzchnia: 0,38

Rodzaj powierzchni: S-R

Nr dz.ewid.: 354 Pow.ewiden.: 0,3800

Kod LMP: ZR NAS,ZR NAS,ZR NAS

Klasa jakości gruntu: IVB-0,38

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Redzaj 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	AK		90				42	20			3		4							

Adres leśny: 17-08-1-01-79 -k -00

Adres administracyjny: 14-12-125-0020

Powierzchnia: 0,30

Rodzaj powierzchni: R

Nr dz.ewid.: 354 Pow.ewiden.: 0,3000

Klasa jakości gruntu: V-0,30

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Redzaj 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	LP		130				80	25			3		4							

Adres leśny: 17-08-1-01-79 -~a -00

Adres administracyjny: 14-12-125-0020

Powierzchnia: 0,23

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Nr dz.ewid.: 354 Pow.ewiden.: 0,2300

Adres leśny: 17-08-1-01-80 -a -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDBr ps// pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 9170(B)

Runo: ZAW.GAJ KNW.DWL SZC.ZAJ

Adres administracyjny: 14-12-125-0020
 Nr dz.ewid.: 355 Pow.ewiden.: 2,0000
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,00
 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 reboński: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Piersńnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	7	130	GRP	PRZ	PRZ UM	44	30	I	1,1	3	360	720	3,1	6,2						
	GB	2	89				30	24	II			109	220	1,8	3,6						
	DB	1	89				30	24	II			55	110	0,9	1,8						
	BRZ	MJS	130																		
	MD	MJS	130																		
	DB	MJS	130																		
	ŚW	MJS	130																		
	GB	PJD	45																		
	DB	PJD	45																		
	KL	PJD	45																		
BRZ	MJS	89																			
KL	MJS	89																			
PODSZ	GB									0,7											
	KRU																				
	KL																				
	DB																				
	JRZ																				

Adres leśny: 17-08-1-01-80 -b -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDBr ps// gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 9170(B)

Adres administracyjny: 14-12-125-0020
 Nr dz.ewid.: 355 Pow.ewiden.: 21,3600
 Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 21,36
 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 rełności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Runo: ZAW.GAJ KNW.DWL SZC.ZAJ
 w 25% LMśw, w 15% BMśw

Nr jedn. kontrolnej:

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Piersńca	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze															
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21											
DRZEW	SO	7	105	GRP	PRZ	PRZ UM	43	28	I	1,1	3	355	7585	4,3	91,2																
	DB	2	85				30	25	II			98	2095	1,7	37,3																
	DB	1	105				43	28	II			49	1045	0,6	13,2																
	BRZ	MJS	105																												
	ŚW	MJS	105																												
	GB	MJS	105																												
	MD	MJS	105																												
	JD	MJS	105																												
	GB	PJD	55																												
	ŚW	PJD	55																												
	KL	PJD	55																												
	DB	PJD	55																												
	JW	MJS	55																												
JW	MJS	35																													
PODSZ	GB									0,8																					
	DB																														
	JRZ																														
	LSZ																														
JD																															

Adres leśny: 17-08-1-01-80 -c -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ KON.MAJ KNW.DWL
 w cz S 30% Lśw

Adres administracyjny: 14-12-125-0020
 Nr dz.ewid.: 355 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:

Budowa pionowa: 2 PIĘTR
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S
 Kategoria ochronności:

Wiek reńności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Piersńca	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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	125	GRP	PRZ	PRZ UM	42	27	II	1,0	3	371	1170	3,2	10,0						
	ŚW	MJS	125																		
IIP	GB	7	55	GRP	PRZ	PRZ UM	21	22	I	0,4	22	87	275	2,6	8,2						
	AK	2	85					26	23	II			22	70	0,2	0,5					
PODSZ	DB	1	55	GRP			20	22	I			11	35	0,3	1,0						
	KSZ	MJS	55																		
	JW	MJS	55																		
	GB										1,0										
	KRU																				
	DB																				
AK																					
JW																					
JD																					

Adres leśny: 17-08-1-01-80 --d -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Pbr pg/ gs
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.: 9170(B)

Runo: ZAW.GAJ SZC.ZAJ GAJ.ZÓŁ

Adres administracyjny: 14-12-125-0020

Nr dz.ewid.: 355 Pow.ewiden.: 3,6500
 Typ pokrywy: ZIEL

W części SE KEPA pow. 0,35 BRZ 65l. DB 65l. GB 65l. OS 65l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,65

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	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze						
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i gęstość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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	126	GRP	PRZ	PRZ UM	42	33	I	0,8	2	338	1235	2,9	10,4							
	MD	2	126				45	31				II	2	98	360						0,6	2,2
	SO	1	126				43	27				II	2	44	160						0,4	1,4
IIP	BRZ	PJD	126	JDN	PRZ	PRZ UM	30	26	II	0,3	22	65	235	1,1	3,9							
	DB	5	89				30	26				II	65	235	1,1						3,9	
	GB	5	89				30	26				II	65	235	1,1						3,9	
PODSZ	BRZ	MJS	89																			
	OS	MJS	89																			
	GB	PJD	45																			
	DB	PJD	45																			
	GB																					
GB																						
	KRU																					
	DB																					
	JRZ																					
	TRZ.B																					

Adres leśny: 17-08-1-01-80 --a -00

rezerwat

Adres administracyjny: 14-12-125-0020

Nr dz.ewid.: 355 Pow.ewiden.: 0,1100

Powierzchnia: 0,11

Rodzaj powierzchni: KOLEJ L

Adres leśny: 17-08-1-01-80 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-125-0020

Nr dz.ewid.: 355 Pow.ewiden.: 1,0600

Powierzchnia: 1,06

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-01-80 --c -00

rezerwat

Adres administracyjny: 14-12-125-0020

Nr dz.ewid.: 355 Pow.ewiden.: 0,2500

Powierzchnia: 0,25

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-01-80 --d -00

Adres administracyjny: 14-12-125-0020

Nr dz.ewid.: 355 Pow.ewiden.: 0,0700

Powierzchnia: 0,07

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-01-81 -a -00

Siedlisko: OLJ, ŁN, N1
 Teren: NIZ RÓW, DOL RZ
 Gleba: MRm m/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 91E0(B)

Runo: POK.ZWY KUK.SPE PTU.SPE
 GDN, podtopienia przez bobry

Adres administracyjny: 14-12-125-0020

Nr dz.ewid.: 356 Pow.ewiden.: 4,3500
 Typ pokrywy: SZCH

Kod LMP: NAS GOSP
 Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,35

Typ drzewostanu (TD): OL JS
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 30% ZWIERZ

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	8	66	GRP	UM	UM PRZ	30	27 I		1,0	2	416	1810	5,3	23,2					
	BRZ	1	66				25	25 I			3	46	200	0,6	2,8					
	OS	1	66				30	27 I			2	46	200	0,6	2,6					
PODSZ	CZM									0,7										
	PRZ.CW																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-01-81 -b -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDbr ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS SDM.LEŚ
 w 25% BMŚw, w 35% LŚw, w 10% LMw.

Adres administracyjny: 14-12-125-0020

Nr dz.ewid.: 356 Pow.ewiden.: 1,7700
 Typ pokrywy: ZAD

Platy roślinności (wid.jał)
 Kod LMP: ZR NAS
 Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,77

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: 25

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	5	111	GRP	PRZ	PRZ UM	45	28 I		0,9	3	180	320	2,0	3,5	0	IIA		1,77	30
	DB	2	65				28	22 II			3	71	125	1,9	3,3	0	AGROT		0,50	
	DB	2	90				38	25 II			2	71	125	1,2	2,0	0	ODN-ZŁOZ		0,50	
	GB	1	65				19	21 II			4	38	65	1,0	1,8					
	ŚW	MJS	111																	
	DB	MJS	111																	
	OS	MJS	65																	
	BRZ	MJS	65																	
	LP	MJS	65																	
	GB	PJD	35																	
	DB	PJD	35																	
	LP	PJD	35																	
	ŚW	MJS	35																	
PODSZ	GB									0,8										
	KRU																			
	ŚW																			
	JRZ																			
	LP																			
	KL																			

Adres leśny: 17-08-1-01-81 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-125-0020
Nr dz.ewid.: 356 Pow.ewiden.: 0,1500

Powierzchnia: 0,15

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-01-82 -a -00

Adres administracyjny: 14-12-125-0020
Nr dz.ewid.: 357 Pow.ewiden.: 11,6600
Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 11,66
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:

Siedlisko: LŚW, Ś, N1
Terren: NIZ FAL
Gleba: RDbr ps// pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.: 9170(B)

Runo: ZAW.GAJ KNW.DWL SZC.ZAJ
w cz SE 20% LMśw

Nr jedn. kontrolnej:

Budowa pionowa: 2 PIĘTR
Faza rozwojowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pleśńnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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	131	JDN	PRZ	PRZ UM	44	30	I	0,8	3	295	3440	2,5	29,7						
	BRZ	2	131				46	30	I			76	885	0,4	4,5						
IIP	MD	MJS	131	GRP	PRZ	PRZ UM	30	24	II	0,5	22	115	1340	2,2	25,7						
	DB	MJS	131					30	24			II	33	385	0,6						7,4
	GB	2	81					16	17			II	16	185	0,7						8,3
	GB	1	45																		
	DB	PJD	45																		
PODSZ	ŚW	PJD	45																		
	ŚW	MJS	81																		
	BRZ	MJS	81																		
	GB																				
	KRU																				
LSZ																					
JRZ																					
DB																					

Adres leśny: 17-08-1-01-82 -b -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw pg/ gs/// gc
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 9170(B)

Runo: ZAW.GAJ PTU.SPE SZC.ZAJ

Adres administracyjny: 14-12-125-0020
 Nr dz.ewid.: 357 Pow.ewiden.: 6,4900
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,49
 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 rebońcy: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Piersńca	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze										
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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	131	GRP	PRZ	PRZ UM	43	30	I	0,7	2	185	1200	1,6	10,4											
	BRZ	3	131				44	30	I			109	705	0,6	3,6											
	JD	1	131				42	30	II			33	215	0,1	0,7											
	DB	1	131				38	30	II			33	215	0,3	1,7											
	MD	MJS	131																							
IIP	ŚW	MJS	131	PRZ	PRZ UM	30	25	II	0,3	22	131	850	2,1	13,8												
	GB	10	90																							
	DB	MJS	90																							
	DB	MJS	45																							
	GB	MJS	45																							
PODSZ	ŚW	MJS	45																							
	JD	MJS	45																							
	GB	MJS	35																							
	GB																									
	KRU																									
	JRZ																									
	LSZ																									

Adres leśny: 17-08-1-01-82 -c -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Pbr pg/ gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 9170(B)

Runo: ZAW.GAJ PTU.SPE SZC.ZAJ

Adres administracyjny: 14-12-125-0020

Nr dz.ewid.: 357 Pow.ewiden.: 4,7000
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,70

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 rełności: 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 sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
IP	BRZ	3	126	JDN	PRZ	PRZ UM	43	30	I	0,7	3	98	460	0,5	2,4						
	SO	2	126				42	28	II			65	305	0,5	2,6						
	GB	2	126				35	30	II			65	305	0,6	2,7						
	JD	1	126				42	34	I			33	155	0,1	0,6						
	DB	1	126				44	32	I			33	155	0,3	1,3						
	MD	1	126				46	32	II			33	155	0,2	1,0						
IIP	ŚW	MJS	126	PRZ	PRZ UM	25	24	II	0,3	22	125	590	2,4	11,3							
	GB	10	81																		
	ŚW	MJS	81																		
	SO.WE	MJS	81																		
PODSZ	GB	MJS	55																		
	DB	MJS	55																		
	GB																				
	KRU																				
	JRZ																				
	LSZ																				

Adres leśny: 17-08-1-01-82 --a -00

rezerwat

Adres administracyjny: 14-12-125-0020

Nr dz.ewid.: 357 Pow.ewiden.: 0,6500

Powierzchnia: 0,65

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-01-82 --b -00

rezerwat

Adres administracyjny: 14-12-125-0020

Nr dz.ewid.: 357 Pow.ewiden.: 0,3000

Powierzchnia: 0,30

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-01-82 --c -00

rezerwat

Adres administracyjny: 14-12-125-0020

Nr dz.ewid.: 357 Pow.ewiden.: 0,0900

Powierzchnia: 0,09

Rodzaj powierzchni: KOLEJ L

Adres leśny: 17-08-1-01-82 --d -00

Adres administracyjny: 14-12-125-0020

Nr dz.ewid.: 357 Pow.ewiden.: 0,4800

Powierzchnia: 0,48

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-01-83 -a -00

Siedlisko: OLJ, ŁN, N1
 Teren: NIZ RÓW, DOL RZ
 Gleba: MRm m/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 91E0(B)

Adres administracyjny: 14-12-125-0020

Nr dz.ewid.: 358 Pow.ewiden.: 1,8100
 Typ pokrywy: SZCH

Powierzchnia: 1,81

Typ drzewostanu (TD): JS OL
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 30% ZWIERZ

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprząt,przebud:

Runo: POK.ZWY PTU.SPE OSŻ.WAR
 podtopienia przez bobry

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 jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
DRZEW	OL	10	71		UM	UM DUŻE	35	29	I	1,0	2	571	1035	6,5	11,7						
PODSZ	BRZ ŚW WZ CZM PRZ.CW JRZ BEZ.C	MJS MJS MJS	71 71 71							0,7											

Adres leśny: 17-08-1-01-83 -b -00

Siedlisko: LW, WSW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: MRms ps// plz
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 9170(B)

Adres administracyjny: 14-12-125-0020

Nr dz.ewid.: 358 Pow.ewiden.: 2,8600
 Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 2,86

Typ drzewostanu (TD): OL DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERZ

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprząt,przebud: 25

Runo: KNW.DWL SZC.ZAJ MAL.WŁŚ
 podtopienia przez bobry, w 30% Lśw, w 20% OIJ

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 jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
DRZEW	OL	7	71	KĘP	UM	UM PRZ	34	27	I	0,9	2	302	865	3,4	9,8	0	IIIB				
	BRZ	3	71				34	28	I		2	129	370	1,5	4,4	0	AGROT				2,86
	OS	PJD	71													0	ODN-ZŁOŻ				1,14
	SO	PJD	71																		1,14
	DB	PJD	71																		
	JW	MJS	71																		
	KL	MJS	71																		
	WZ	MJS	71																		
	BRZ	PJD	35																		
	DB	PJD	35																		
	GB	PJD	35																		
	WZ	PJD	35																		
	ŚW	PJD	35																		
PODSZ	CZM KRU LSZ JRZ PRZ.CW									0,8											

Adres leśny: 17-08-1-01-83 -c -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDBr ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 9170(B)

Runo: ZAW.GAJ SZC.ZAJ KON.MAJ
 w cz E 30% LMśw

Adres administracyjny: 14-12-125-0020
 Nr dz.ewid.: 358 Pow.ewiden.: 1,5200
 Typ pokrywy: ZIEL

Kod LMP: ZR NAS
 Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,52
 Typ drzewostanu (TD): 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 reboński: 120
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Piersńca	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	DB	7	69	DKEP	UM	UM PRZ	30	25	I	0,9	22	243	370	5,3	8,1						
	SO	2	69				27	24	I			69	105	1,4	2,2						
	LP	1	69				31	25	I			35	55	0,9	1,3						
	BRZ	MJS	69																		
	JW	MJS	69																		
	DB	MJS	111																		
	LP	MJS	111																		
	DB	MJS	45																		
	GB	MJS	45																		
	JW	MJS	45																		
PODSZ	ŚW	MJS	45							0,8											
	KRU																				
	GB																				
	JRZ																				
	ŚW																				
	LSZ																				

Adres leśny: 17-08-1-01-83 -d -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDBr ps/// plz
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 9170(B)

Runo: ZAW.GAJ NCP.SPE KOP.POS
 w 20% Lw

Adres administracyjny: 14-12-125-0020

Nr dz.ewid.: 358 Pow.ewiden.: 0,6800
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,68

Typ drzewostanu (TD): 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,uprząż,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. 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	61	JDN	UM	UM PRZ	30	28	I	1,0	22	278	190	7,2	4,9					
	LP	2	61				27	27	I			69	45	2,1	1,5					
	BRZ	MJS	61																	
	JS	MJS	61																	
	SO	MJS	61																	
	WZ	MJS	61																	
	DB	PJD	45																	
	GB	PJD	45																	
PODSZ	CZM									0,8										
	KRU																			
	PRZ.CW																			
	LP																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-08-1-01-83 -f -00

Siedlisko: LMW, WSW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgms ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ SZC.ZAJ KNW.DWL
 podtopienia przez bobry, w cz N 20% Ols, w cz SW 20% OIJ

Adres administracyjny: 14-12-125-0020

Nr dz.ewid.: 358 Pow.ewiden.: 1,3400
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,34

Typ drzewostanu (TD): SO OL DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERZ

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząż,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	KEP	UM	UM PRZ	22	22	IA	0,9	22	241	325	7,4	9,9	0	TP		1,34	
	BRZ	1	48				25	23	I			34	45	0,8	1,1					
	OL	1	48				24	23	II			34	45	0,8	1,1					
	DB	MJS	48																	
	OS	MJS	48																	
	JW	MJS	48																	
PODSZ	CZM									0,9										
	KRU																			
	DB																			
	JRZ																			
	PRZ.CW																			

Adres leśny: 17-08-1-01-83 -g -00

Siedlisko: LW, WSW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: MRw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ SZC.ZAJ KNW.DWL
 w 30% LMw, w 10% LMsw, w 10% OJJ

Adres administracyjny: 14-12-125-0020

Nr dz.ewid.: 358 Pow.ewiden.: 4,4200
 Typ pokrywy: SZAD

Platy roślinności (wid.jał)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,42

Typ drzewostanu (TD): 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 rełności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn.uprząt.przebud: 25

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze													
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i liczba zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21									
DRZEW	OL	4	76	KEP	UM	UM PRZ	30	25	II	0,9	2	183	810	2,3	10,3	0	IIIB		4,42	40									
	BRZ	3	76				33	25	I		2	108	475	1,1	4,9						0	AGROT	1,77						
	SO	1	76				32	27	IA		3	38	170	0,7	2,9						0	ODN-ZŁOZ	1,77						
	DB	1	76				36	30	I		2	38	170	0,7	3,2														
	OS	1	76				36	29	I		3	38	170	0,4	1,6														
	JS	MJS	76																										
	JW	MJS	76																										
	WZ	MJS	76																										
	ŚW	MJS	50																										
	LP	MJS	40																										
GB	MJS	40																											
ŚW	MJS	35																											
JRZ	MJS	35																											
PODSZ	CZM									0,9																			
	JRZ																												
	KRU																												
	LSZ																												
PRZ.CW																													

Adres leśny: 17-08-1-01-83 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-125-0020

Nr dz.ewid.: 358 Pow.ewiden.: 0,1100

Powierzchnia: 0,11

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-01-84 -a -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDBr ps// pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 9170(B)

Runo: ZAW.GAJ SZC.ZAJ KNW.DWL

Adres administracyjny: 14-12-125-0020
 Nr dz.ewid.: 359 Pow.ewiden.: 16,4600
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 16,46
 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 rełności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.uprząt.przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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	131	GRP	PRZ	PRZ UM	43	28	II	0,9	2	338	5565	2,7	44,1					
	DB	PJD	131																	
	GB	PJD	131																	
IIP	BRZ	PJD	131	GRP	PRZ	PRZ UM	30	25	II	0,4	22	120	1975	2,0	32,2					
	GB	7	90																	
	DB	3	90																	
	BRZ	MJS	90																	
	ŚW	MJS	90																	
PODSZ	ŚW	PJD	45	GRP	PRZ	PRZ UM	31	26	II	0,3										
	DB	PJD	45																	
	GB	PJD	45																	
	GB																			
	LSZ																			
	KRU																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-01-84 -b -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDBr ps// gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 9170(B)

Runo: ZAW.GAJ KNW.DWL PTU.SPE

Adres administracyjny: 14-12-125-0020

Nr dz.ewid.: 359 Pow.ewiden.: 4,4600
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,46

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	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze										
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21						
IP	SO	6	126	JDN	PRZ	PRZ UM	42	27	II	0,7	3	185	825	1,6	7,0											
	GB	2	126					43	26			III	55	245	0,5						2,4					
	DB	2	96					42	29			I	55	245	0,7						3,3					
	BRZ	PJD	126																							
IIP	JD	PJD	126	PRZ	PRZ UM	28	22	III	0,4	23	153	680	2,6	11,5												
	DB	PJD	126																							
	OS	PJD	96																							
	GB	10	96																							
PODSZ	GB	MJS	60																							
	DB	MJS	60																							
	JD	MJS	60																							
	GB		60																							
PODSZ	JRZ																									
	KL																									

Adres leśny: 17-08-1-01-84 -c -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDBr ps2// qs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 9170(B)

Runo: KNW.DWL KON.MAJ ZAW.GAJ

Adres administracyjny: 14-12-125-0020

Nr dz.ewid.: 359 Pow.ewiden.: 1,4600
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,46

Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: REZ
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwoju:

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 sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21						
DRZEW	DB	9	91	JDN	UM	UM PRZ	36	30	I	1,1	2	492	720	7,3	10,6											
	DB	1	60					24	24			I	55	80	1,5						2,1					
	GB	PJD	91																							
	GB	PJD	60																							
	BRZ	MJS	71																							
	OS	MJS	71																							
PODSZ	ŚW	MJS	71																							
	GB		71																							
	KRU																									
	DB																									
PODSZ	JRZ																									

Adres leśny: 17-08-1-01-84 -d -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDBr ps2// gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 9170(B)

Runo: ZAW.GAJ KON.MAJ KNW.DWL

Adres administracyjny: 14-12-125-0020

Nr dz.ewid.: 359 Pow.ewiden.: 1,3200
 Typ pokrywy: ZIEL

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: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S
 Kategoria ochronności:

Wiek rełności: 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 jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk 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	96	KEP	PRZ	PRZ UM	37	29	I	1,0	2	208	275	2,8	3,7									
	GB	3	96				28	22	III		3	126	165	2,1	2,8									
	BRZ	2	75				34	30	I		2	87	115	0,9	1,2									
	GB	PJD	60																					
	ŚW	MJS	96																					
	OS	MJS	75																					
	ŚW	MJS	40																					
	JD	MJS	40																					
PODSZ	GB	MJS	40							0,4														
	DB	MJS	40																					
	GB																							
	KRU																							
	DB																							

Adres leśny: 17-08-1-01-84 --a -00

rezerwat

Adres administracyjny: 14-12-125-0020

Nr dz.ewid.: 359 Pow.ewiden.: 0,0400

Powierzchnia: 0,04

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-01-84 --b -00

rezerwat

Adres administracyjny: 14-12-125-0020

Nr dz.ewid.: 359 Pow.ewiden.: 0,1200

Powierzchnia: 0,12

Rodzaj powierzchni: KOLEJ L

Adres leśny: 17-08-1-01-84 --c -00

Adres administracyjny: 14-12-125-0020

Nr dz.ewid.: 359 Pow.ewiden.: 0,6400

Powierzchnia: 0,64

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-01-84 --d -00

rezerwat

Adres administracyjny: 14-12-125-0020

Nr dz.ewid.: 359 Pow.ewiden.: 0,4300

Powierzchnia: 0,43

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-01-85 -a -00

Siedlisko: OLJ, ŁN, Z1
 Teren: NIZ RÓW, DOL RZ
 Gleba: MRm m/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 91E0(C)

Runo: POK.ZWY PTU.SPE KUK.SPE
 podtopienia przez bobry

Adres administracyjny: 14-12-125-0020

Nr dz.ewid.: 360/2 Pow.ewiden.: 0,6300
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,63

Typ drzewostanu (TD): OL JS
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 30% ZWIERZ

Cecha drzewostanu: POROL, DRZ SZT, DRZ NAT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn.uprząt.przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i ilość zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	7	19	DKEP	UM	UM DUŻE	8	11	III	0,7	12	56	35	4,1	2,6					
	OL	2	30				15	17	II			37	25	1,6	1,0					
	JS	1	19					6	II					0,1	0,0					
PODSZ	JW	MJS	19							0,5										
	KRU																			
	OL																			
	JRZ																			
	PRZ.CW																			
	JW																			

Adres leśny: 17-08-1-01-85 -b -00

Siedlisko: LMW, WSW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgms ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ JEŻ.SPE SZC.ZAJ

Adres administracyjny: 14-12-125-0020

Nr dz.ewid.: 360/2 Pow.ewiden.: 1,7600
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,76

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: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.uprząt.przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i ilość zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	59	KEP	UM	UM PRZ	31	25	IA	0,9	22	218	385	5,1	9,0	0	TP		1,76	
	ŚW	2	59				30	25	I			73	130	2,6	4,5					
	BRZ	2	59				32	26	I			73	130	1,3	2,2					
	OL	PJD	59																	
	OS	PJD	59																	
	JS	PJD	59																	
	DB	PJD	59																	
	WZ	PJD	59																	
	GB	PJD	59																	
	JW	PJD	59																	
	SO	MJS	75																	
	DB	MJS	140																	
PODSZ	KRU									0,9										
	CZM																			
	JRZ																			
	DB																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-08-1-01-85 -c -00

Siedlisko: LMW, WSW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Dw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: POK.ZWY NCP.SPE MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-12-125-0020

Nr dz.ewid.: 360/2 Pow.ewiden.: 0,6200
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,62

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 inne zabiegi	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	ŚW	4	21	KEP	UM	UM DUŻE		7	I	0,9	12			0,9	0,6	0	CP		0,62	
	DB	2	21				7	8	II			6	5	2,1	1,3					
	OL	2	21				7	10	IV			22	15	1,5	1,0					
	BRZ	1	21				7	9	III			14	10	1,1	0,7					
	JS	1	21					4	II					0,1	0,1					
	GB	MJS	21																	
	JW	MJS	21																	
	SO	MJS	21																	
PODSZ	KRU									0,5										
	CZM																			
	BRZ																			
	JRZ																			
	PRZ.CW																			
PRZES	DB		140				60	28			3		10							

Adres leśny: 17-08-1-01-85 -d -00

Siedlisko: OLJ, ŁN, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Tn tn/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: POK.ZWY PTU.SPE KUK.SPE

Adres administracyjny: 14-12-125-0020

Nr dz.ewid.: 360/2 Pow.ewiden.: 1,2000
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,20

Typ drzewostanu (TD): OL JS
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i inne zabiegi	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	10	66		UM	UM PRZ	31	27	I	0,9	2	520	625	6,7	8,0	0	IB		1,20	95
	BRZ	MJS	66													0	AGROT		1,20	
	SO	MJS	66													0	ODN-ZRB		1,20	
	WZ	MJS	66																	
	LP	MJS	40																	
	CZM	MJS	30																	
	JS	MJS	30																	
PODSZ	CZM									0,9										
	KRU																			
	JRZ																			
	PRZ.CW																			
	BEZ.C																			

Adres leśny: 17-08-1-01-85 -f -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ SAL.LEŚ SZC.ZAJ

Adres administracyjny: 14-12-125-0020

Nr dz.ewid.: 360/2 Pow.ewiden.: 1,9800
 Typ pokrywy: ZAD

W części C KĘPA pow. 0,12 DB 18l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,98

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 rełności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Piersńca	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze												
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	UM	UM PRZ	35	27	I	0,8	2	162	320	1,9	3,9	0	IB		1,98	95								
	OL	2	71				35	27	I			65	130	0,7	1,5						0	AGROT		1,98				
	ŚW	1	71				30	25	II			32	65	0,9	1,8										0	ODN-ZRB		1,98
	DB	1	71				34	27	I			32	65	0,7	1,3													
	SO	1	71				32	27	IA			32	65	0,6	1,2													
	AK	MJS	71																									
	OS	MJS	71																									
	DB	PJD	35																									
	GB	PJD	35																									
	GR	PJD	35																									
	JW	PJD	35																									
	KL	PJD	35																									
	AK	PJD	35																									
LP	PJD	35																										
PODSZ	KRU									0,9																		
	JRZ																											
	DB																											
	ŚW																											
	LSZ																											

Adres leśny: 17-08-1-01-85 -g -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDBr ps// pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ KNW.DWL MAL.WŁŚ
 w cz S 40% Lśw

Adres administracyjny: 14-12-125-0020
 Nr dz.ewid.: 360/2 Pow.ewiden.: 2,8214
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,82
 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	Piersńca	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	69	DKEP	UM	UM PRZ	30	26	IA	1,0	22	301	850	5,9	16,5	0	TP		2,82	
	DB	2	69				32	28	I			81	230	1,8	5,0					
	BRZ	1	69				30	26	I			46	130	0,6	1,7					
	GB	PJD	69																	
	OS	MJS	69																	
	AK	MJS	69																	
	ŚW	PJD	35																	
PODSZ	DB	PJD	35																	
	KL	PJD	35																	
	LP	PJD	35							0,8										
	KRU																			
	JRZ																			
GB																				
KL																				
LSZ																				

Adres leśny: 17-08-1-01-85 -h -00

Siedlisko: LMW, WSW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: MRm m/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-125-0020

Nr dz.ewid.: 360/2 Pow.ewiden.: 2,0800
 Typ pokrywy: SZCH

Powierzchnia: 2,08

Typ drzewostanu (TD): SO OL DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT , DRZ NAT
 Budowa pionowa: DRZEW

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn.uprząt.przebud:

Runo: POK.ZWY PTU.SPE NCP.SPE

Nr jedn. kontrolnej:

Faza rozwojowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze														
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Redzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)										
DRZEW	OL	3	21	KEP	UM	UM DUŻE	7	12	III	0,7	12	39	80	2,6	5,3	0	CP		2,08											
	OL	2	15				8	9	III			19	40	1,9	3,9															
	OL	1	28				12	15	III			19	40	0,9	1,8															
	ŚW	1	21				8	9	I			5	10	1,8	3,8															
	DB	1	21					7	II					0,1	0,2															
	ŚW	1	15					4	II																					
	DB	1	15					2	II					0,1	0,2															
	JS	PJD	21																											
	JW	MJS	15																											
	PODSZ	CZM																												
		BRZ																												
		KRU																												
JRZ																														
PRZ.CW																														

Adres leśny: 17-08-1-01-85 -i -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-125-0020

Nr dz.ewid.: 360/2 Pow.ewiden.: 0,6800
 Typ pokrywy: SZAD

Powierzchnia: 0,68

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: DRZ SZT , POROL
 Budowa pionowa: DRZEW

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.uprząt.przebud:

Runo: MAL.WŁŚ TRAWY SKP.LEŚ

Nr jedn. kontrolnej:

Faza rozwojowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Redzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
DRZEW	SO	4	20	KEP	UM	UM DUŻE	10	12	IA	1,0	12	36	25	5,7	3,9	0	CP		0,68	
	OL	1	15				7	9	III			8	5	0,8	0,5					
	DB	1	20					8	II					0,1	0,1					
	MD	1	20					14	I					1,3	0,9					
	SO	1	15					7	IA					0,9	0,6					
	MD	1	15					9	I					1,1	0,8					
	LP	1	15					3	I											
	JW	MJS	15																	
PODSZ	ŚW	MJS	15																	
	KRU																			
	PRZ.CW																			
	JW																			
CZM																				
JRZ																				

Adres leśny: 17-08-1-01-85 -j -00

Siedlisko: LMW, WSW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgms ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ SKP.LEŚ MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-12-125-0020

Nr dz.ewid.: 360/2 Pow.ewiden.: 0,1600
 Typ pokrywy: ZIEL

Źródlika
 Kod LMP: ZR NAS
 Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,16

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,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze						
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk 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	GRP	PRZ	PRZ UM	40	23	III	0,5	2	144	25	1,8	0,3							
	JW	1	86				42	25	II		2	17	5	0,3	0,1							
	DB	1	116				45	25	III		2	17	5	0,2	0,0							
PODSZ	KL	MJS	56							0,6												
	BRZ	MJS	56																			
	CZM																					
	KRU																					
	JRZ																					
LSZ																						

Adres leśny: 17-08-1-01-85 -k -00

Adres administracyjny: 14-12-125-0020

Nr dz.ewid.: 360/2 Pow.ewiden.: 0,2700

Powierzchnia: 0,27

Rodzaj powierzchni: R
 Klasa jakości gruntu: V-0,27

Adres leśny: 17-08-1-01-85 -I -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDBr ps/// pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 9170(B)

Runo: ZAW.GAJ KON.MAJ KNW.DWL
 w cz SE krzyż

Adres administracyjny: 14-12-125-0020
 Nr dz.ewid.: 360/2 Pow.ewiden.: 0,7600
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,76
 Typ drzewostanu (TD): 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 rełności: 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 jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk 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	86		UM	UM PRZ	36	28	I	0,8	22	387	295	6,2	4,7					
	ŚW	MJS	86																	
	BRZ	MJS	86																	
	AK	MJS	86																	
	SO	MJS	86																	
	GB	PJD	35																	
	DB	PJD	35																	
	KL	PJD	35																	
	LP	PJD	35																	
PODSZ	KL									0,7										
	GB																			
	TRZ.B																			
	JRZ																			
	DB																			

Adres leśny: 17-08-1-01-85 -m -00

Adres administracyjny: 14-12-125-0020
 Nr dz.ewid.: 360/2 Pow.ewiden.: 0,1500

Powierzchnia: 0,15

Rodzaj powierzchni: Ł
 Klasa jakości gruntu: V-0,15

Adres leśny: 17-08-1-01-85 -n -00

Adres administracyjny: 14-12-124-0016
 Nr dz.ewid.: 999 Pow.ewiden.: 0,5564

Powierzchnia: 0,56

Rodzaj powierzchni: Ł
 Klasa jakości gruntu: IV-0,56

Adres leśny: 17-08-1-01-85 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-125-0020
 Nr dz.ewid.: 360/2 Pow.ewiden.: 0,3600

Powierzchnia: 0,36

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-01-85 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-125-0020
 Nr dz.ewid.: 360/2 Pow.ewiden.: 0,2200

Powierzchnia: 0,22

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-01-86 -a -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDw ps/ pl// plm
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: KON.MAJ SZC.ZAJ ZAW.GAJ
 w 40% Lśw

Adres administracyjny: 14-12-125-0020

Nr dz.ewid.: 361 Pow.ewiden.: 2,1000
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,10

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: REZ
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj choroby i jej objawy	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)	
DRZEWE	SO	7	126	GRP	UM	UM PRZ	44	26	II	1,1	3	327	685	2,8	5,8						
	DB	2	90				35	24	II			87	185	1,4	3,0						
	DB	1	126				45	26	III			44	90	0,4	0,9						
	LP	MJS	126																		
	GB	PJD	90																		
	ŚW	MJS	90																		
	AK	MJS	90																		
	GB	PJD	50																		
	ŚW	MJS	50																		
	DB	MJS	40																		
PODSZ	KRU								0,6												
	JRZ																				
	GB																				
	DB																				
	LSZ																				

Adres leśny: 17-08-1-01-86 -b -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDbr ps2// qs/// plsmz
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 9170(B)

Runo: ZAW.GAJ SZC.ZAJ KNW.DWL

Adres administracyjny: 14-12-125-0020

Nr dz.ewid.: 361 Pow.ewiden.: 13,2800
 Typ pokrywy: ZIEL

Platy roślinności (lil.złt)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 13,28

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	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj choroby i jej objawy	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)	
IP	SO	6	131	JDN	PRZ	PRZ UM	44	26	II	0,7	3	164	2180	1,3	17,3						
	BRZ	4	131				45	30	I			109	1450	0,6	7,3						
IIP	GB	MJS	131	GRP	PRZ	PRZ UM	34	25	II	0,5	22	125	1660	1,8	24,3						
	DB	5	96				30	25	II			125	1660	1,8	24,3						
PODSZ	ŚW	MJS	96																		
	BRZ	MJS	96																		
	OS	PJD	96																		
	DB	PJD	55																		
	GB	PJD	55																		
	JRZ										0,3										
JD																					

Adres leśny: 17-08-1-01-86 -c -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDBr ps/// pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 9170(B)

Adres administracyjny: 14-12-125-0020

Nr dz.ewid.: 361 Pow.ewiden.: 7,0500
 Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 7,05

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 rębnosci: 120
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
 Okres odn,uprząt,przebud:

Runo: ZAW.GAJ KON.MAJ KNW.DWL
 w cz N 30% LMŚw

Nr jedn. kontrolnej:

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj choroby i inne zabiegi	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	9	91	JDN	UM	UM DUŻE	35	27	II	1,1	2	437	3080	7,0	49,3					
	DB	1	65				25	25	I		4	44	310	1,0	7,4					
	SO	MJS	91																	
	GB	MJS	65																	
	BRZ	MJS	65																	
PODSZ	GB	MJS	35							0,6										
	KRU																			
	JRZ																			
	GB																			
	JW																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-08-1-01-86 -d -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDBr psz// gs/// plsmz
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 9170(B)

Adres administracyjny: 14-12-125-0020

Nr dz.ewid.: 361 Pow.ewiden.: 2,4900
 Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 2,49

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 rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Runo: ZAW.GAJ KNW.DWL PTU.SPE

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 choroby i inne zabiegi	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	SO	6	131	JDN	PRZ	PRZ UM	47	28	II	0,6	3	169	420	1,3	3,3					
	DB	4	131				45	30	II		2	115	285	0,9	2,3					
	BRZ	MJS	131																	
	JD	MJS	131																	
	ŚW	MJS	131																	
IIP	GB	4	86	GRP	PRZ	PRZ UM	30	24	II	0,5	22	71	175	1,2	3,1					
	DB	4	86				30	24	II			71	175	1,2	3,1					
	DB	2	65				24	22	II			33	80	0,9	2,2					
	OS	MJS	65																	
	JD	MJS	65																	
PODSZ	GB	MJS	45																	
	GB																			
	TRZ.B																			
	LSZ																			
	JD																			

Adres leśny: 17-08-1-01-86 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-125-0020
Nr dz.ewid.: 361 Pow.ewiden.: 0,6500

Powierzchnia: 0,65

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-01-86 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-125-0020
Nr dz.ewid.: 361 Pow.ewiden.: 0,4700

Powierzchnia: 0,47

Rodzaj powierzchni: LINIE

rezerwat

Adres leśny: 17-08-1-01-86 --c -00

Adres administracyjny: 14-12-125-0020
Nr dz.ewid.: 361 Pow.ewiden.: 0,0600

Powierzchnia: 0,06

Rodzaj powierzchni: KOLEJ L

rezerwat

Adres leśny: 17-08-1-01-87 -a -00

Adres administracyjny: 14-12-125-0020
Nr dz.ewid.: 362 Pow.ewiden.: 7,5600
Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 7,56
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,uprząt,przebud:

Siedlisko: LŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: RDBr psz// plm/// pg
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.: 9170(B)

Runo: ZAW.GAJ PLK.POS PTU.SPE

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.	Podział czynności i planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21						
IP	DB	8	101	JDN	PRZ	PRZ UM	43	31		0,7	2	284	2145	3,6	27,0											
	GB	2	101				35	27				76	575	1,0	7,7											
	SO	MJS	101																							
	BRZ	MJS	101																							
	JD	MJS	101																							
	ŚW	MJS	101																							
IIP	SO.C	MJS	101	JDN	PRZ	PRZ UM	19	23	I	0,3	22	98	740	2,9	22,0											
	OS	MJS	75																		25	I	11	85	0,3	2,5
	GB	9	55																							
PODSZ	DB	1	55																							
	GB	MJS	35																							
	JRZ																									
	KL																									
	JD																									

Adres leśny: 17-08-1-01-87 -b -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDbr ps2// plm/// pg
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 9170(B)

Adres administracyjny: 14-12-125-0020

Nr dz.ewid.: 362 Pow.ewiden.: 3,5900
 Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 3,59

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.uprząt.przebud:

Runo: ZAW.GAJ KNW.DWL SZC.ZAJ

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.	Redzaj 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	7	101	DKEP	PRZ	PRZ UM	44	30	I	0,7	2	305	1095	3,8	13,8															
	JD	2	101				36	29	II		2	87	310	0,9	3,1															
	GB	1	101				35	27	II		3	44	160	0,6	2,1															
	BRZ	MJS	101																											
	SO	MJS	101																											
	DB	MJS	101																											
IIP NAL PODSZ	OS	MJS	55	PRZ	PRZ UM	16	20	II	0,1	23	27	95	0,9	3,2																
	GB	10	55																											
	JD	10	5																											
	GB																													
	TRZ.B																													
	JD																													
JW																														

Adres leśny: 17-08-1-01-87 -c -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDbr ps2// plm/// pg
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 9170(B)

Adres administracyjny: 14-12-125-0020

Nr dz.ewid.: 362 Pow.ewiden.: 1,9100
 Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 1,91

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.uprząt.przebud:

Runo: ZAW.GAJ SZC.ZAJ NAR.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.	Redzaj 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 NAL PODSZ	DB	6	91	DKEP	PRZ	PRZ UM	37	29	I	0,9	2	350	670	5,2	9,9															
	JD	4	91				35	29	I		2	230	440	3,1	5,9															
	SO	MJS	91																											
	ŚW	MJS	91																											
	GB	MJS	91																											
	OS	MJS	91																											
	JD	PJD	70																											
	JD	10	5																											
	JW																													
	JRZ																													

Adres leśny: 17-08-1-01-87 -d -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDBr ps/ p1/// plz
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE NAR.SPE SZC.ZAJ
 w cz NW 20% Lśw

Adres administracyjny: 14-12-125-0020
 Nr dz.ewid.: 362 Pow.ewiden.: 3,8600
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,86
 Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: REZ
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S
 Kategoria ochronności:

Wiek reboński: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	106		PRZ	PRZ UM	38	28	I	0,8	3	360	1390	4,3	16,5					
	BRZ	PJD	106																	
	DB	MJS	140																	
	AK	MJS	70																	
	DB	PJD	60																	
	GB	PJD	60																	
	KL	PJD	60																	
PODRII	KL	10	35				13	15	I	0,2	22	22	85							
	DB	PJD	35																	
	GB	PJD	35																	
PODSZ	GB									0,9										
	JRZ																			
	LSZ																			
	KL																			

Adres leśny: 17-08-1-01-87 -f -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps/ pl/// plm
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE ORL.POS NAR.SPE
 w cz. S na 10% LMw

Adres administracyjny: 14-12-125-0020

Nr dz.ewid.: 362 Pow.ewiden.: 2,5100
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,51

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: REZ
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	5	73	KEP	UM	UM PRZ	32	28	IA	1,0	3	205	515	3,7	9,3						
	BRZ	2	73				35	27				I	81	205	0,9						2,3
	SO	2	110				44	25				II	81	205	0,9						2,2
	SO	1	60				22	22				I	43	110	1,1						2,6
	ŚW	MJS	110																		
	DB	PJD	73																		
	OS	PJD	73																		
	AK	MJS	73																		
	DB	PJD	35																		
	KL	PJD	35																		
PODSZ	KRU									0,9											
	JRZ																				
	LSZ																				
	DB																				
	KL																				

Adres leśny: 17-08-1-01-87 -g -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDbr ps/ pl/// plz
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE NAR.SPE SZC.ZAJ

Adres administracyjny: 14-12-125-0020

Nr dz.ewid.: 362 Pow.ewiden.: 0,7000
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,70

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 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	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	8	56	GRP	UM	UM PRZ	22	24	IA	1,0	22	316	220	7,9	5,6						
	DB	2	56				22	23				I	73	50	2,1						1,5
	MD	MJS	56																		
	BRZ	MJS	56																		
	DB	MJS	80																		
	KRU																				
PODSZ	JRZ									0,8											
	DB																				
	KL																				
	KL																				

Adres leśny: 17-08-1-01-87 -h -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDBr ps/// plz
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE NAR.SPE SZC.ZAJ

Adres administracyjny: 14-12-125-0020

Nr dz.ewid.: 362 Pow.ewiden.: 1,0400
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,04

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 rełności: 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 jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	23	I	1,1	22	206	215	6,0	6,2					
	SO	5	56				23	25	IA			206	215	5,2	5,4					
PODSZ	MD	MJS	56																	
	BRZ	PJD	56							0,8										
	LSZ																			
	JRZ																			
	DB																			
	KL																			

Adres leśny: 17-08-1-01-87 -i -00

Runo: JEŻ.SPE NAR.SPE SZC.ZAJ

Adres administracyjny: 14-12-125-0020

Nr dz.ewid.: 1/8 Pow.ewiden.: 6,6725

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,67

Typ drzewostanu (TD): SO DB
 Funkcja lasu: REZ
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: PARK

Gospodarstwo: S
 Kategoria ochronności:

Wiek rełności: 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 jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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	6	138				48	31		1,0	3		200							
	JD	2	138				42	33			3		150							
	DB	1	138				86	30			3		50							
	ŚW	1	138				46	32			3		50							
	SO	MJS	185																	
	ŚW	MJS	185																	
	DB	MJS	185																	
	JD	PJD	95																	
	BRZ	PJD	95																	
	DB	PJD	95																	
	JD	PJD	55																	
	OS	PJD	55																	
	BRZ	PJD	55																	
	DB	PJD	55																	
	GB	PJD	55																	
ZAKRZEW	JD	MJS	40																	
	GB																			
	LSZ																			
	DB																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-01-87 -j -00

Siedlisko: LŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDBr ps// plm/// pg
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: TRAWY GWZ.WLK MAL.WŁŚ
 spalowanie

Adres administracyjny: 14-12-125-0020

Nr dz.ewid.: 1/4 Pow.ewiden.: 2,3900
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,39

Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERSZ

Cecha drzewostanu: POROL, DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: IV-2,39
 Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 120
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	18	DKEP	UM	UM DUŻE		4	II	0,9	12			0,4	1,1	0	CP		2,39	
	SO	4	18					6	I					2,3	5,4					
	MD	2	18				10	14	I			20	50	2,1	4,9					
	KL	PJD	18																	
	LP	PJD	18																	
	ŚW	MJS	18																	
	JW	MJS	18																	
	BRZ	MJS	18																	
	JD	MJS	18																	
	GB	MJS	18																	
PODSZ	GB									0,3										
	OS																			
	LSZ																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-01-87 -k -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDBr ps/// plz
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE ORL.POS SZC.ZAJ
 w cz W 30% LŚw

Adres administracyjny: 14-12-125-0020

Nr dz.ewid.: 1/8 Pow.ewiden.: 2,1900
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,19

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	82	DKEP	UM	UM PRZ	35	26	I	0,9	2	299	655	5,0	10,9					
	DB	2	67				26	25	I		3	77	170	1,8	3,9					
	BRZ	PJD	67																	
	DB	PJD	55																	
	BRZ	PJD	55																	
	DB	PJD	35																	
PODSZ	KRU									0,8										
	JRZ																			
	DB																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-08-1-01-87 --a -00

rezerwat

Adres leśny: 17-08-1-01-88 -a -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Pog ps/ gpl// gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ZAW.GAJ SZC.ZAJ DĄB.ROZ

Adres administracyjny: 14-12-125-0020

Nr dz.ewid.: 362 Pow.ewiden.: 0,4000

Adres administracyjny: 14-12-042-0013

Nr dz.ewid.: 239 Pow.ewiden.: 0,5800

Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,40

Powierzchnia: 0,58

Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 120
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
 Okres odn.uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk 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	61		UM	UM PRZ	32	25	I	1,0	22	347	200	9,0	5,2	0	TP		0,58	
	DB	PJD	76																	
	BRZ	PJD	61																	
	GB	PJD	61																	
	SO	PJD	61																	
PODSZ	GB									0,8										
	KRU																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-01-88 -b -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Pog ps/ gpl// gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE SZC.ZAJ DĄB.ROZ

Adres administracyjny: 14-12-042-0013

Nr dz.ewid.: 239 Pow.ewiden.: 0,8900

Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,89

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	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	5	23	KEP	UM	UM DUŻE	9	11	I	0,9	12	47	40	7,0	6,2	0	TW		0,89	
	BRZ	2	23				10	13	I			39	35	2,5	2,2					
	LP	2	23				10	10	I			16	15	1,1	1,0					
	MD	1	23				16	16	I			24	20	2,1	1,9					
	SO	PJD	23																	
PODSZ	KRU									0,4										
	GB																			
	JRZ																			
	BRZ																			
	LP																			

Adres leśny: 17-08-1-01-88 -c -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Pog ps/ gpl// gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ DĄB.ROZ JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-042-0013

Nr dz.ewid.: 239 Pow.ewiden.: 0,9000
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,90

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: 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 sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21				
DRZEW	BRZ	4	61	GRP	PRZ	PRZ UM	33	26	I	0,8	2	104	95	1,7	1,5	0	IB		0,90	100				
	GB	3	61				25	20	II		4	69	60	2,0	1,8						0	AGROT	0,90	
	DB	2	61				32	24	I		2	58	50	1,5	1,4						0	ODN-ZRB	0,90	
	MD	1	61				37	29	I		2	35	30	0,7	0,7									
	OL	MJS	61																					
	OS	MJS	61																					
	SO	MJS	61																					
PODSZ	GB	PJD	101							0,4														
	GB																							
	JRZ																							
	KRU																							
	JS																							

Adres leśny: 17-08-1-01-88 -d -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Pog ps/ gpl// gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE SZC.ZAJ DĄB.ROZ
 podtopienia przez bobry

Adres administracyjny: 14-12-042-0013

Nr dz.ewid.: 239 Pow.ewiden.: 3,8500
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,85

Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: NIEZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn.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 sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
DRZEW	BRZ	4	46	DKEP	UM	UM PRZ	26	23	I	0,8	22	92	355	2,4	9,1	0	TP		3,85				
	SO	4	46				26	23	IA			92	355	3,0	11,5								
	DB	2	46				28	22	I			46	175	1,7	6,7								
	OS	MJS	46																				
	OL	MJS	46																				
	GB	MJS	46																				
	MD	MJS	46																				
PODSZ	LP	MJS	46							0,6													
	LP																						
	KRU																						
	JRZ																						
	GB																						

Adres leśny: 17-08-1-01-88 -f -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Pog ps/ gp// gs
 Zespół roślinny:

Adres administracyjny: 14-12-042-0013

Nr dz.ewid.: 239 Pow.ewiden.: 5,7300
 Typ pokrywy: ZAD

W części S KEPA pow. 0,13 BRZ 80l. MD 80l. DB 80l. ,
 w części SE KEPA pow. 0,15 BRZ 80l. DB 80l. , w
 części E KEPA pow. 0,15 MD 80l. DB 80l. BRZ 80l. , w
 części N KEPA pow. 0,1 BRZ 80l. DB 80l. , w części C
 BAGNO pow. 0,12

Powierzchnia: 5,73

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.:

Runo: JEŻ.SPE SZC.ZAJ DĄB.ROZ

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

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 zabieg	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	6	39	DKEP	UM	UM PRZ	20	20		1,0	22	119	680	3,9	22,2	0	TP		5,73	
	DB	2	39					18				19	1,7	9,9						
	GB	1	39					10				12	1,3	7,5						
	OS	1	39					22				21	0,6	3,6						
	OL	MJS	39																	
PODSZ	JS	MJS	39																	
	KRU																			
PRZES	GB																			
	JRZ																			
	DB		80				34	26			2		25							
	BRZ		80				32	26			2		10							
	MD		80				37	26			2		6							

Adres leśny: 17-08-1-01-88 -g -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Pog pl/ gp// gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-042-0013

Nr dz.ewid.: 239 Pow.ewiden.: 1,0900
 Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 1,09

Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 120

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
 Okres odn,uprzat,przebud:

Runo: DĄB.ROZ KUK.SPE POK.ZWY
 w cz E 20% Lw

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabieg	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	DB	8	59	GRP	PRZ	PRZ UM	34	25		0,9	22	243	265	6,6	7,2	0	TP		1,09	
	BRZ	2	59					30				25	1,0	1,1						
	OL	MJS	59																	
	LP	MJS	59																	
PODSZ	GB																			
	LP																			
	KRU																			
	DB																			

Adres leśny: 17-08-1-01-89 -a -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Pog ps/ gpl// gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ ZAW.GAJ JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-042-0013

Nr dz.ewid.: 240 Pow.ewiden.: 2,3300
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,33

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 choroby i przyczyna jej powstania	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk 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	32	25	I	0,9	22	273	635	7,7	18,0	0	TP		2,33	
	BRZ	1	57				30	25	I			30	70	0,5	1,3					
	MD	PJD	57																	
	GB	PJD	57																	
	OS	PJD	57																	
	GB	MJS	35																	
PODSZ	KRU									0,8										
	GB																			
	DB																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-01-89 -b -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Pog ps/ gpl// gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE SZC.ZAJ DĄB.ROZ

Adres administracyjny: 14-12-042-0013

Nr dz.ewid.: 240 Pow.ewiden.: 2,8000
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,80

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: 50
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 50
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj choroby i przyczyna jej powstania	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	7	28	KEP	UM	UM DUŻE	22	22	I	1,5	22	252	705	13,4	37,6	0	TW		2,80	
	MD	1	25				18	18	I			31	85	2,4	6,7					
	DB	1	22				12	14	I			8	20	1,4	3,9					
	GB	1	22				10	12	I			8	20	1,4	3,9					
	WZ	MJS	22																	
	ŚW	MJS	22																	
	OL	MJS	22																	
	BK	MJS	22																	
	BRZ	MJS	22																	
PODSZ	GB									0,6										
	KRU																			
	JRZ																			
	BEZ.C																			

Adres leśny: 17-08-1-01-89 -c -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Pog ps/ gpl// gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE SZC.ZAJ DĄB.ROZ

Adres administracyjny: 14-12-042-0013

Nr dz.ewid.: 240 Pow.ewiden.: 4,4200
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,42

Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 120
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze						
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj choroby i plimęs zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
DRZEW	DB	7	61	GRP	PRZ	PRZ UM	30	25	I	0,8	22	185	820	4,8	21,2	0	TP			4,42		
	BRZ	2	61				30	25				I	58	255	0,9							4,1
	GB	1	61				18	17				III	23	100	0,8							3,5
	OS	MJS	61																			
PODSZ	OL	MJS	61																			
	SO	MJS	61																			
	KRU																					
	GB																					
	JRZ																					
	DB																					

Adres leśny: 17-08-1-01-89 -d -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Pog ps/ gpl// gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ZAW.GAJ SZC.ZAJ DĄB.ROZ

Adres administracyjny: 14-12-042-0013

Nr dz.ewid.: 240 Pow.ewiden.: 0,5900
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,59

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	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze									
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj choroby i plimęs zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	100	JDN	LUŻ		58	31	I	0,7	2	273	160	3,5	2,1										
	GB	1	60				18	18				III	4	33	20							1,2	0,7		
	GB	MJS	100																						
	OS	MJS	80																						
PODSZ	ŚW	PJD	60																						
	JRZ	MJS	30																						
	ŚW	MJS	30																						
	GB	MJS	35																						
	GB																								
	LSZ																								
	KRU																								

Adres leśny: 17-08-1-01-89 --a -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Pog ps/ gpl// gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ZAW.GAJ SZC.ZAJ DĄB.ROZ

Adres administracyjny: 14-12-042-0013

Nr dz.ewid.: 240 Pow.ewiden.: 0,1700

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,17

Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 120
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
 Okres odn,uprząt,przebud:

Adres leśny: 17-08-1-01-90 -a -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw pl/ gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ JEŻ.SPE DĄB.ROZ

Adres administracyjny: 14-12-042-0013

Nr dz.ewid.: 241 Pow.ewiden.: 1,6100
 Typ pokrywy: SZAD

W części C KĘPA pow. 0,1 BK 23l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,61

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 rebońcy: 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 jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk 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	KĘP	UM	UM PRZ	30	24	IA	0,9	22	194	310	5,5	8,9	0	TP			1,61
	SO	4	57				30	26				133	215	3,3	5,3					
	MD	MJS	57																	
	GB	MJS	57																	
	BRZ	MJS	57																	
	DB.C	MJS	57																	
	OL	MJS	57																	
PODSZ	KL	MJS	57																	
	KRU									0,7										
	JRZ																			
	GB ŚW KL																			

Adres leśny: 17-08-1-01-90 -b -00

Siedlisko: LMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Gw pl
 Zespół roślinny:

Adres administracyjny: 14-12-042-0013
 Nr dz.ewid.: 241 Pow.ewiden.: 4,9900
 Typ pokrywy: SZAD

W części W KEPA pow. 0,25 GB 80I. SO 101I. ŚW 80I.
 DB 80I. BRZ 80I. OS 80I. ŚW 50I. WZ 50I. OL 80I.

Powierzchnia: 4,99
 Typ drzewostanu (TD): SO DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 30% ZWIERZ

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Siedlisko przyr.:

Cecha drzewostanu: MłO ZŁOŻ , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Runo: BOR.CZR JEŻ.SPE TRAWY
 spalowanie, podtopienia przez bobry, w 15% Lśw, w 10% OIJ

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.	Podzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	4	9	KEP	UM	UM DUŻE		2	I	0,9	13					0	CP			4,99
	DB	3	30				7	IV												
	MD	1	10				5	I												
	OL	1	10				6	III					0,4	1,9						
	DB	1	10				1	II					0,2	1,1						
	ŚW	PJD	10																	
	GB	PJD	10																	
	DB.C	PJD	10																	
	BRZ	PJD	10																	
	LP	PJD	10																	
	ŚW	MJS	20																	
	OL	MJS	20																	
	JS	MJS	20																	
PODSZ	BRZ									0,2										
	KRU																			
	JRZ																			
	DB																			
PRZES	ŚL.T																			
	MD		50				36	26			2		1							
	GB		80				30	23			3		10							
	SO		101				40	30			2		20							
	ŚW		80				42	30			2		5							
	DB		80				36	29			2		25							
	BRZ		80				32	27			2		5							
	OS		80				34	30			3		5							
	ŚW		50				25	18			3		1							
	WZ		50				30	24			3		1							
OL		80				36	23			3		2								

Adres leśny: 17-08-1-01-90 -c -00

Siedlisko: LMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Gw pl
 Zespół roślinny:

Adres administracyjny: 14-12-042-0013

Nr dz.ewid.: 242 Pow.ewiden.: 2,7200
 Typ pokrywy: SZAD

OD GNIA pow. 0,35 DB.B 10l. , OD GNIA pow. 0,35
 OL 10l. BK 10l. , OD GNIA pow. 0,18 DB.B 10l.

Powierzchnia: 2,72

Typ drzewostanu (TD): SO DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR JEŻ.SPE TRZ.SPE
 w cz S 10% BMśw, na 10% OIJ

Nr jedn. kontrolnej:

Budowa pionowa: KO
 Faza rozwojowa:

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud: 10

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze						
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Podzaj czynności pielęgnacyjne i zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
DRZEW	SO	6	96	DKEP	PRZ	PRZ UM	40	28	I	0,7	2	201	545	2,7	7,4	0	IIIAU		2,72	95		
	OL	2	80				37	25	II			74	200	0,9	2,5				0		AGROT	1,84
	BRZ	1	80				38	27	I			26	70	0,2	0,7				0		ODN-ZŁOZ	1,84
	DB	1	65				30	25	I			26	70	0,6	1,7				0		CW	0,88
	WZ	MJS	65																0		CP	0,88
	OS	MJS	65																			
	DB	PJD	120																			
	WZ	MJS	120																			
	ŚW	MJS	96																			
	DB	MJS	96																			
	DB	MJS	40																			
	DB	MJS	30																			
	JRZ	MJS	30																			
	BRZ	MJS	30																			
	ŚW	MJS	30																			
	OL	MJS	21																			
	JS	MJS	21																			
PODR	DB.B	7	10					1		0,4	22											
	OL	2	10					3														
	BK	1	10					1														
PODSZ	KRU									0,8												
	JRZ																					
	GB																					
	DB																					
WZ																						

Adres leśny: 17-08-1-01-90 -d -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ SZC.ZAJ

Adres administracyjny: 14-12-042-0013

Nr dz.ewid.: 242 Pow.ewiden.: 0,6700
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,67

Typ drzewostanu (TD): SO DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek reboński: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.przrzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	61		UM	UM PRZ	30	27	IA	0,8	22	347	230	7,9	5,3					
PODSZ	BRZ	PJD	61							0,7										
	DB	PJD	61																	
	OL	PJD	61																	
	MD	PJD	61																	
	KRU																			
	JRZ																			
	BRZ																			
	DB																			
	GB																			

Adres leśny: 17-08-1-01-90 -f -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0013

Nr dz.ewid.: 241 Pow.ewiden.: 0,2500

Powierzchnia: 0,25

Rodzaj powierzchni: BAGNO

Adres leśny: 17-08-1-01-90 -g -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0013

Nr dz.ewid.: 242 Pow.ewiden.: 0,0700

Powierzchnia: 0,07

Rodzaj powierzchni: BAGNO

Adres leśny: 17-08-1-01-90 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0013

Nr dz.ewid.: 241 Pow.ewiden.: 0,1400

Powierzchnia: 0,14

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-01-91 -a -00

Siedlisko: LMW, WSW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Gw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ TRZ.SPE
 zgrzyzanie

Adres administracyjny: 14-12-042-0013

Nr dz.ewid.: 243/3 Pow.ewiden.: 4,5500
 Typ pokrywy: SZCH

W części W KĘPA pow. 0,5 DB 90L. SO 101L.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,55

Typ drzewostanu (TD): SO OL DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 30% ZWIERZ

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 sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	3	20	KĘP	UM	UM DUŻE		7	II	0,9	12			0,3	1,5	0	CP		4,55	
	ŚW	2	10					1	II											
	DB	2	9					3	II											
	OL	1	8					4	III					0,2	1,0					
	SO	1	7					1	II											
	ŚW	1	20				13	11	I			35	160	16,0	72,6					
PODSZ	BK	PJD	8							0,3										
	CZM																			
	JRZ																			
PRZES	DB		90				50	30			2		40							
	SO		101				38	26			2		10							

Adres leśny: 17-08-1-01-91 -b -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR JEŻ.SPE NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-12-042-0013

Nr dz.ewid.: 243/3 Pow.ewiden.: 0,6300
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,63

Typ drzewostanu (TD): SO DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.uprząt.przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	61		UM	UM DUŻE	34	27	IA	1,0	22	440	275	10,0	6,3	0	TP		0,63	
	BRZ	MJS	61																	
PODSZ	MD	MJS	61							1,0										
	KRU																			
	JRZ																			
	DB																			

Adres leśny: 17-08-1-01-91 -c -00

Siedlisko: LMW, WSW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Gw pl

Adres administracyjny: 14-12-042-0013

Nr dz.ewid.: 243/3 Pow.ewiden.: 2,3400
 Typ pokrywy: SZCH

Powierzchnia: 2,34

Typ drzewostanu (TD): SO OL DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD:

Rodzaj powierzchni: ZRĄB

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 120

W części N KĘPA pow. 0,09 OL 91L. , w części E KĘPA pow. 0,05 DB 20L. , w części S KĘPA pow. 0,15 OL 91L.

Okres odn,uprząt,przebud:

Runo: JEŻ.SPE SZC.ZAJ NCP.SPE
 w cz SW 10% Lśw2

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
PRZES	OL		91				38	26			2		50			0	ODN-ZRB		2,34	
	WZ		91				65	30			2		2			0	PIEL		2,34	
	DB		91				50	30			2		2			0	CW		2,34	

Adres leśny: 17-08-1-01-91 -d -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw pg/ gs

Adres administracyjny: 14-12-042-0013

Nr dz.ewid.: 243/3 Pow.ewiden.: 1,4000
 Typ pokrywy: SZCH

Powierzchnia: 1,40

Typ drzewostanu (TD): OL DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD:

Rodzaj powierzchni: ZRĄB

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności:
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprząt,przebud:

Cenne drzewo (wz)

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ NCP.SPE

Nr jedn. kontrolnej:

Faza rozwojowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
																0	ODN-ZRB		1,40	
																0	PIEL		1,40	
																0	CW		1,40	

Adres leśny: 17-08-1-01-91 -f -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0013

Nr dz.ewid.: 243/3 Pow.ewiden.: 0,2500

Powierzchnia: 0,25

Rodzaj powierzchni: BAGNO

Adres leśny: 17-08-1-01-91 -g -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw gs// gc
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE SZC.ZAJ NCP.SPE

Adres administracyjny: 14-12-042-0013

Nr dz.ewid.: 243/3 Pow.ewiden.: 1,0600
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,06

Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: NIEZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rełności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn.uprząt.przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
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	34	30	IA	0,9	2	421	445	6,7	7,1	0	IB		1,06	95
	DB	MJS	81													0	AGROT		1,06	
	JS	MJS	42													0	ODN-ZRB		1,06	
	GB	MJS	42																	
	DB	MJS	42																	
PODSZ	ŚW	MJS	42							0,4										
	JRZ																			
	JS																			
	GB																			

Adres leśny: 17-08-1-01-91 -h -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0013

Nr dz.ewid.: 243/3 Pow.ewiden.: 0,4000

Powierzchnia: 0,40

Rodzaj powierzchni: PS

Klasa jakości gruntu: VI-0,40

Adres leśny: 17-08-1-01-91 -k -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDbr ps/ pl//// gpz
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE BOR.CZR NCP.SPE
 w cz W 20% OJ

Adres administracyjny: 14-12-042-0013

Nr dz.ewid.: 246 Pow.ewiden.: 1,3700
 Nr dz.ewid.: 245 Pow.ewiden.: 0,0900
 Typ pokrywy: SZCH

W części N KEPA pow. 0,09 ŚW 21l. DB 21l. OL 21l. , w
 części SW KEPA pow. 0,11 OL 21l. ŚW 21l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,46

Typ drzewostanu (TD): SO DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 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 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	86	DKEP	PRZ	PRZ UM	40	27 II		0,8	22	221	325	3,9	5,6					
	SO	2	106				43	27 I				66	95	0,8	1,1					
	OL	1	70				36	24 II				33	50	0,4	0,6					
	OL	MJS	50																	
	DB	MJS	50																	
	GR	MJS	50																	
	BRZ	MJS	86																	
PODSZ	GB	MJS	86																	
	KRU									0,8										
	GB																			
	JRZ																			
	DB CZM.P																			

Adres leśny: 17-08-1-01-91 -m -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0013

Nr dz.ewid.: 243/3 Pow.ewiden.: 1,1473

Powierzchnia: 1,15

Rodzaj powierzchni: Ł
 Klasa jakości gruntu: VI-1,15

Adres leśny: 17-08-1-01-91 -n -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0013

Nr dz.ewid.: 243/3 Pow.ewiden.: 0,5100

Powierzchnia: 0,51

Rodzaj powierzchni: R
 Klasa jakości gruntu: IVB-0,51

Adres leśny: 17-08-1-01-91 -o -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0013

Nr dz.ewid.: 243/3 Pow.ewiden.: 1,6874

Powierzchnia: 1,69

Rodzaj powierzchni: R
 Klasa jakości gruntu: IVA-1,69

Adres leśny: 17-08-1-01-91 -p -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0013

Nr dz.ewid.: 243/1 Pow.ewiden.: 0,5027

Powierzchnia: 0,50

Rodzaj powierzchni: Ł
 Klasa jakości gruntu: VI-0,50

Adres leśny: 17-08-1-01-91 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0013

Nr dz.ewid.: 243/3 Pow.ewiden.: 0,1000

Powierzchnia: 0,10

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-01-91 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0013

Nr dz.ewid.: 246 Pow.ewiden.: 0,0100

Powierzchnia: 0,01

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-01-92 -a -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw pls/// gc
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE SZC.ZAJ BOR.CZR
 w cz N 30% BMŚw

Adres administracyjny: 14-12-042-0013

Nr dz.ewid.: 247 Pow.ewiden.: 1,4800
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,48

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	68		UM	UM PRZ	30	25	IA	0,8	22	347	515	6,9	10,2	0	TP		1,48	
	BRZ	MJS	68																	
	DB	PJD	68																	
	OL	MJS	40																	
	DB.C	MJS	40																	
PODSZ	KRU									0,9										
	JRZ																			
	DB																			
	GB																			

Adres leśny: 17-08-1-01-92 -b -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Pw gp/// gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ ZAW.GAJ JEŻ.SPE
 w cz N 50% LMŚw

Adres administracyjny: 14-12-042-0013

Nr dz.ewid.: 247 Pow.ewiden.: 1,8500
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,85

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	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	7	61	GRP	UM	UM PRZ	31	25	I	1,0	22	243	450	6,3	11,7	0	TP		1,85	
	GB	2	61				20	21	II			52	95	1,5	2,8					
	BRZ	1	61				32	25	I			35	65	0,6	1,0					
	SO	MJS	61																	
	LP	MJS	61																	
	DB	PJD	110																	
	GB	MJS	35																	
PODSZ	GB									0,8										
	KRU																			
	JRZ																			
	DB																			

Adres leśny: 17-08-1-01-92 -c -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw pls/// gc
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE SZC.ZAJ BOR.CZR
 w 10% Lw, w 20% LMśw, w 10% BMśw

Adres administracyjny: 14-12-042-0013
 Nr dz.ewid.: 247 Pow.ewiden.: 6,8000
 Typ pokrywy: SZAD

BAGNO (2) pow. 0,15

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,80
 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 rełności: 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 sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	10	76		UM	UM PRZ	35	28	IA	0,9	2	409	2780	7,1	48,0		1 1 1	IIIA AGROT ODN-ZŁOZ		5,60 2,24 2,24	40
	DB	PJD	76																		
	DB.C	MJS	76																		
	GB	MJS	76																		
	BRZ	MJS	76																		
	ŚW	MJS	76																		
	OL	MJS	76																		
	DB	PJD	110																		
	ŚW	MJS	40																		
	DB	MJS	30																		
	GB	MJS	30																		
	OS	MJS	30																		
	BRZ	MJS	30																		
	GB	MJS	50																		
	DB	MJS	50																		
	DB.C	MJS	40																		
PODSZ	KRU									0,7											
	GB																				
	DB																				
	JRZ																				
	DB.C																				

Adres leśny: 17-08-1-01-92 -d -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDBr ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE SZC.ZAJ NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-12-042-0013

Nr dz.ewid.: 247 Pow.ewiden.: 1,8600
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,86

Typ drzewostanu (TD): SO DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	63		PRZ	PRZ UM	30	26	IA	0,9	22	382	710	8,3	15,5	0	TP		1,86	
	BRZ	MJS	63																	
	DB	MJS	63																	
	GB	MJS	63																	
	LP	MJS	63																	
	OL	MJS	63																	
	DB	MJS	110																	
PODSZ	KRU									0,7										
	JRZ																			
	GB																			
	LP																			

Adres leśny: 17-08-1-01-92 -f -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw ps/ gl// gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ JEŻ.SPE SZC.ZAJ
 w cz E 30% LMw

Adres administracyjny: 14-12-042-0013

Nr dz.ewid.: 247 Pow.ewiden.: 2,1400
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,14

Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 120
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	7	22	KEP	UM	UM DUŻE	7	8	II	0,8	12	22	45	5,8	12,5	0	CP		2,14	
	MD	1	22				11	12	I			16	35	1,5	3,3					
	BRZ	1	22				7	10	II			13	30	0,9	1,9					
	GB	1	22				7	7	III			2	5	0,1	0,2					
	OL	MJS	22																	
	ŚW	MJS	22																	
	JS	MJS	22																	
	LP	MJS	22																	
PODSZ	KRU									0,4										
	JRZ																			
	GB																			
	DB																			
PRZES	DB		71				35	25			2		10							

Adres leśny: 17-08-1-01-92 -g -00

Siedlisko: LMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Gw pl
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE SZC.ZAJ SIT.SPE
 w 15% LMśw2, w 5% Lśw2, w 20% Lw

Adres administracyjny: 14-12-042-0013

Nr dz.ewid.: 247 Pow.ewiden.: 2,5800
 Typ pokrywy: SZAD

OD GNIA (2) pow. 0,47 DB 9l. , OD GNIA pow. 0,3 BK
 9l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,58

Typ drzewostanu (TD): SO 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.,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 planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	BRZ	8	71	DKEP	PRZ	PRZ UM	34	27	I	0,8	2	211	545	2,5	6,5	0	IIIAU		2,58	100	
	SO	1	71				35	27	IA		2	26	65	0,5	1,3	0	AGROT		1,81		
	GB	1	71				20	19	III		4	26	65	0,7	1,8	0	ODN-ZŁOŻ		1,81		
	DB	PJD	71													0	CP		0,77		
	OL	MJS	71																		
	ŚW	MJS	71																		
	OS	MJS	71																		
	DB	MJS	90																		
	LP	MJS	40																		
	GB	MJS	40																		
OS	MJS	40																			
ŚW	MJS	40																			
PODR	DB	7	9					1		0,3	22										
	BK	3	9					2													
PODSZ	GB									0,6											
	KRU																				
	JRZ																				
	LP																				

Adres leśny: 17-08-1-01-92 -h -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw pl/ glk// gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE SZC.ZAJ DĄB.ROZ
 w 30% LMw, w 30% LMśw2

Adres administracyjny: 14-12-042-0013

Nr dz.ewid.: 247 Pow.ewiden.: 3,6500
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,65

Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: NIEZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 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 sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
DRZEW	BRZ	7	59	DKEP	PRZ	PRZ UM	35	26	I	0,7	2	170	620	2,9	10,7								
	SO	1	59				30	26	IA			24	90	0,6	2,1								
	GB	1	59				21	20	II			4	24	90	0,7						2,6		
	DB	1	59				30	26	I			2	24	90	0,7						2,4		
	OL	MJS	59																				
	LP	MJS	59																				
	ŚW	MJS	59																				
	DB	MJS	100																				
PODSZ	ŚW	MJS	30							0,6													
	JRZ	MJS	30																				
	KRU																						
	GB																						
	JRZ																						
	LP																						

Adres leśny: 17-08-1-01-92 -i -00

Siedlisko: LMW, WSW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Gw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.SPE TRF.SPE MAL.WŁŚ
 w cz S 40% Ols

Adres administracyjny: 14-12-042-0013

Nr dz.ewid.: 247 Pow.ewiden.: 1,3100
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,31

Typ drzewostanu (TD): SO OL DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn.uprząt.przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze						
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
DRZEW	OL	8	49	DKEP	PRZ	PRZ UM	22	21	II	0,8	22	218	285	5,0	6,6							
	BRZ	1	49				24	21	I			29	40	0,7	0,9							
	DB	1	49				25	21	I			29	40	1,0	1,3							
	SO	MJS	49																			
	MD	MJS	49																			
PODSZ	KRU		49							0,5												
	JRZ																					
	OL																					
	DB																					
	ŚW																					

Adres leśny: 17-08-1-01-92 -j -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDBr pl/// gl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE TRAWY

Adres administracyjny: 14-12-125-0010

Nr dz.ewid.: 193 Pow.ewiden.: 0,4324
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,43

Typ drzewostanu (TD): SO DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-0,43
 Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rebości: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	8	KEP	UM	UM DUŻE		1 I		0,8	12					0	CW		0,43	
	MD	1	8					2 II								0	CP		0,43	
	BRZ	1	8					2 II						0,2	0,1					
PODSZ	DB	MJS	8							0,3										
	WZ	MJS	8																	
	KRU																			
	JRZ																			
PRZES	BRZ						40	28			2		2							
	DB		80																	

Adres leśny: 17-08-1-01-92 -a -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0013

Nr dz.ewid.: 247 Pow.ewiden.: 0,1900

Powierzchnia: 0,19

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-01-92A -a -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps/ p1/// gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TŚL.MDR ROK.POS

Adres administracyjny: 14-12-042-0007

Nr dz.ewid.: 642 Pow.ewiden.: 0,0600
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,06

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: VI-0,06
 Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.uprząt.przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	70		PRZ	PRZ UM	30	24	I	0,7	22	266	15	5,4	0,3					
PODSZ	BRZ KRU JRZ DB BRZ	PJD	70							0,7										

Adres leśny: 17-08-1-01-92A -b -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps/ p1/// gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TŚL.MDR ROK.POS
 w 30% BMw

Adres administracyjny: 14-12-042-0007

Nr dz.ewid.: 638 Pow.ewiden.: 0,1100
 Typ pokrywy: ZAD

W części C BAGNO pow. 0,03

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,11

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: VI-0,11
 Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.uprząt.przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	70		PRZ	PRZ UM	30	24	I	0,7	22	266	30	5,4	0,6					
PODSZ	BRZ KRU JRZ DB BRZ	PJD	70							0,7										

Adres leśny: 17-08-1-01-93 -a -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Pw gplll gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ ZAW.GAJ JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-042-0013

Nr dz.ewid.: 248 Pow.ewiden.: 2,9900
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,99

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 ich częst. zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. 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	61		UM	UM PRZ	32	26	I	1,0	22	370	1105	9,6	28,7	0	TP		2,99	
PODSZ	BRZ	MJS	61							0,8										
	GB	MJS	61																	
	DB	PJD	100																	
	GB																			
	KRU																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-01-93 -b -00

Siedlisko: LMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Gw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE SZC.ZAJ NAR.SPE
 w 20% Lśw, w 30% LMśw2

Adres administracyjny: 14-12-042-0013

Nr dz.ewid.: 248 Pow.ewiden.: 6,0100
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,01

Typ drzewostanu (TD): SO DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i ich częst. zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	37	29	IA	0,9	2	409	2460	7,1	42,5	0	TP		6,01	
	BRZ	PJD	76																	
	DB	MJS	76																	
	OL	MJS	76																	
	GB	MJS	76																	
	ŚW	MJS	76																	
	DB	MJS	100																	
	DB	MJS	35																	
	JRZ	MJS	35																	
PODSZ	KRU									0,7										
	GB																			
	LP																			
	JRZ																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-08-1-01-93 -c -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw ps/ gl// gs
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE SZC.ZAJ
 spalowanie, w 10% Lśw, w 10% LMw, w 10% LMśw

Adres administracyjny: 14-12-042-0013

Nr dz.ewid.: 248 Pow.ewiden.: 1,8800
 Typ pokrywy: SZAD

W części NW KEPA pow. 0,2 SO 76l. GB 76l. DB 76l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,88

Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: GOSP
 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: 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.	Bezdrzewność i gęstość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	3	22	KEP	UM	UM DUŻE	7	8	II	1,4	12	11	20	2,9	5,5	0	TW		1,88	
	BRZ	3	22				10	12	I			55	105	3,6	6,9					
	OL	2	22				10	12	III			35	65	2,2	4,1					
	SO	1	22				11	12	IA			16	30	1,9	3,6					
	ŚW	1	22				10	10	I			6	10	1,8	3,4					
	MD	MJS	22																	
	LP	MJS	22																	
PODSZ	OS	MJS	22																	
	GB	MJS	22																	
	KRU									0,6										
PRZES	GB																			
	JRZ																			
	LP																			
PRZES	SO		76				34	26			2		20							
	DB		76				44	25			2		5							
	GB		76				25	19			3		1							

Adres leśny: 17-08-1-01-93 -d -00

Siedlisko: LMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Gw pl
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE NAR.SPE SZC.ZAJ
 w 20% LMśw2, w 20% Lśw2

Adres administracyjny: 14-12-042-0013

Nr dz.ewid.: 248 Pow.ewiden.: 2,5800
 Typ pokrywy: SZCH

W części E KEPA pow. 0,35 DB 22l. , w części W KEPA pow. 0,06 DB 22l. , w części C KEPA pow. 0,12 OL 40l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,58

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: 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.	Redzaj 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	76	DKEP	UM	UM PRZ	36	28	I	0,8	22	102	265	2,0	5,1	0	TP			2,58	
	BRZ	3	76				33	26	I			102	265	1,1	2,7						
	SO	3	76				35	28	IA			102	265	1,8	4,5						
	GB	1	76				20	20	III			22	55	0,5	1,4						
	OL	MJS	76																		
	WZ	MJS	40																		
	GB	MJS	40																		
	JRZ	MJS	40																		
PODSZ	OL	MJS	40																		
	KRU									0,7											
	GB																				
JRZ																					

Adres leśny: 17-08-1-01-93 -f -00

Siedlisko: LMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: MRms ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE TRZ.SPE SZC.ZAJ
 w 10% Lśw2, w 40% LMśw2

Adres administracyjny: 14-12-042-0013

Nr dz.ewid.: 248 Pow.ewiden.: 2,8800
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,88

Typ drzewostanu (TD): SO DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: NIEZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 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.	Redzaj czynności i priorytet zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	BRZ	10	61		PRZ	PRZ UM	31	24	I	0,8	2	266	765	4,3	12,4						
	OL	PJD	61																		
	SO	PJD	61																		
	DB	PJD	61																		
	MD	PJD	61																		
PODSZ	GB	MJS	61																		
	KRU																				
	JRZ																				
	GB																				

Adres leśny: 17-08-1-01-93 -g -00

Siedlisko: LMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Gw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE NAR.SPE SZC.ZAJ
 spalowanie

Adres administracyjny: 14-12-042-0013

Nr dz.ewid.: 248 Pow.ewiden.: 0,5000
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,50

Typ drzewostanu (TD): SO DB
 Funkcja lasu: GOSP
 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: 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		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj choroby i przyczyna zanieczyszczenia	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
DRZEW	DB	5	22	KEP	UM	UM DUŻE	7	8	II	1,4	12	17	10	4,5	2,3	0	TW		0,50	
PODSZ	ŚW	3	22				10	10	I			17	10	5,2	2,6					
	OL	2	22				10	13	III	0,2		35	20	2,2	1,1					
PRZES	KRU																			
	JRZ																			
	LP																			
	DB		100				60	30			2		2							

Adres leśny: 17-08-1-01-93 -h -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0013

Nr dz.ewid.: 248 Pow.ewiden.: 1,7500
 Platy roślinności (bgn.pos)

Powierzchnia: 1,75

Rodzaj powierzchni: BAGNO

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj choroby i przyczyna zanieczyszczenia	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
ZADRZEW	OL		30				14	12		0,1	4		1							
	SO		30				14	11			4		1							
ZAKRZEW	BRZ		15					5		0,3										

Adres leśny: 17-08-1-01-93 -i -00

Siedlisko: LMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Gw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE SZC.ZAJ NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-12-042-0013

Nr dz.ewid.: 248 Pow.ewiden.: 0,8900
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,89

Typ drzewostanu (TD): SO DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj choroby i przyczyna zanieczyszczenia	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
DRZEW	SO	5	71	DKEP	PRZ	PRZ UM	34	28	IA	0,6	2	145	130	2,7	2,4					
	DB	3	85				40	30	I		2	86	75	1,4	1,3					
PODSZ	BRZ	2	71				35	29	I	0,8	2	59	55	0,7	0,6					
	OL	MJS	71																	
	KRU																			
	JRZ																			
	DB																			

Adres leśny: 17-08-1-01-93 -j -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE SZC.ZAJ BOR.CZR
 w cz W 40% LMw

Adres administracyjny: 14-12-042-0013

Nr dz.ewid.: 248 Pow.ewiden.: 1,3000
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,30

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 reńności: 120
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Piersńnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk 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	54	DKEP	PRZ	PRZ UM	32	26	I	0,8	22	109	140	3,3	4,3	0	TP			1,30
	SO	3	54				30	24	IA			85	110	2,2	2,9					
	BRZ	2	54				30	25	I			55	70	1,1	1,4					
	MD	1	54				31	25	I			30	40	0,7	1,0					
	OL	PJD	54																	
PODSZ	GB	MJS	54																	
	KRU																			
	GB																			
	JRZ																			
DB																				

Adres leśny: 17-08-1-01-93 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0013
 Nr dz.ewid.: 248 Pow.ewiden.: 0,2400

Powierzchnia: 0,24

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-01-93 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0013
 Nr dz.ewid.: 248 Pow.ewiden.: 0,1800

Powierzchnia: 0,18

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-01-93 --c -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0013
 Nr dz.ewid.: 248 Pow.ewiden.: 0,1000

Powierzchnia: 0,10

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-01-94 -a -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDBr ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE ORL.POS SZC.ZAJ
 w cz W 15% Lśw2, w cz NE LMw2

Adres administracyjny: 14-12-042-0013

Nr dz.ewid.: 249 Pow.ewiden.: 3,9600
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,96

Typ drzewostanu (TD): SO DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj choroby i jej wpływ na zdrowie drzew	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	4	61	KEP	UM	UM PRZ	35	26	IA	0,9	22	139	550	3,1	12,5	0	TP			3,96	
	BRZ	3	61				30	26				I	104	410	1,7						6,7
	DB	2	61				34	26				I	69	275	1,8						7,1
	MD	1	61				37	30				I	35	140	0,7						2,9
	OL	MJS	61																		
	OS	MJS	61																		
	GB	MJS	61																		
	GR	MJS	61																		
	DB	PJD	81																		
	DB	MJS	40																		
PODSZ	KRU									0,8											
	JRZ																				
	GB																				

Adres leśny: 17-08-1-01-94 -b -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR JEŻ.SPE ORL.POS
 w 30% LMw

Adres administracyjny: 14-12-042-0013

Nr dz.ewid.: 249 Pow.ewiden.: 3,5000
 Typ pokrywy: SZAD

W części S KEPA pow. 0,2 SO 60l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,50

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-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 choroby i jej wpływ na zdrowie drzew	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	5	38	KEP	UM	UM DUŻE	20	21	IA	1,2	22	155	540	6,5	22,9	0	TP			3,50	
	BRZ	5	38				18	20				I	143	500	4,8						16,9
	OL	MJS	38																		
	DB	MJS	38																		
PODSZ	KRU									0,7											
	JRZ																				
	GB																				
PRZES	SO		60				30	24			2		25								
	DB		60				34	22			2		2								

Adres leśny: 17-08-1-01-94 -c -00

Siedlisko: LMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Gw pIII gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE TRZ.SPE SZC.ZAJ
 w cz SW 30% Lśw2

Adres administracyjny: 14-12-042-0013

Nr dz.ewid.: 249 Pow.ewiden.: 3,9400
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,94

Typ drzewostanu (TD): SO DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 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 sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)													
DRZEW	DB	3	61	DKEP	PRZ	PRZ UM	30	24	I	0,8	22	93	365	2,4	9,5	0	TP			3,94													
	BRZ	3	61				30	24				I	81	320	1,3							5,2											
	SO	2	61				34	26				IA	69	270	1,6							6,2											
	MD	1	61				37	31				I	35	140	0,7							2,9											
	GB	1	61				16	16				III	17	65	0,6							2,3											
	OL	MJS	61																														
	ŚW	MJS	61																														
	OS	MJS	61																														
	PODSZ	KRU																					0,6										
		JRZ																															
GB																																	
ŚW																																	

Adres leśny: 17-08-1-01-94 -d -00

Siedlisko: LW, WSW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Gw pIII gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE SZC.ZAJ NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-12-042-0013

Nr dz.ewid.: 249 Pow.ewiden.: 1,9900
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,99

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 rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze						
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)		
DRZEW	SO	7	43	GRP	UM	UM DUŻE	25	22	IA	1,0	22	207	410	7,3	14,6	0	TP			1,99		
	BRZ	1	43				25	22				I	34	70	1,0							1,9
	DB	1	43				18	20				I	34	70	1,4							2,8
	GB	1	43				15	15				II	23	45	1,1							2,2
	ŚW	MJS	43																			
	MD	PJD	43																			
	OS	MJS	43																			
	LP	MJS	43																			
	OL	PJD	43																			
	DB	MJS	30																			
PODSZ	OS	MJS	30							0,7												
	BRZ	MJS	30																			
	KRU																					
	JRZ																					

Adres leśny: 17-08-1-01-94 -f -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw gl/ gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE SZC.ZAJ DĄB.ROZ
 w cz W 20% Lśw2, w cz S 20% LMw, d-stan lukowaty

Adres administracyjny: 14-12-042-0013

Nr dz.ewid.: 249 Pow.ewiden.: 3,9900
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,99

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	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	7	36	DKEP	UM	UM PRZ	18	21	I	0,8	22	131	525	4,8	19,0	0	TW		3,99	
	DB	2	36				18	19	I			30	120	1,6	6,5					
	OL	1	36				17	19	II			18	70	0,6	2,5					
PODSZ	GB	MJS	36							0,7										
	KRU																			
	JRZ																			
	GB																			
	BEZ.K																			
	DB																			

Adres leśny: 17-08-1-01-94 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0013

Nr dz.ewid.: 249 Pow.ewiden.: 0,4200

Powierzchnia: 0,42

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-01-95 -a -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Pog ps/ gp// gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE SZC.ZAJ DĄB.ROZ

Adres administracyjny: 14-12-042-0013

Nr dz.ewid.: 250 Pow.ewiden.: 2,0100
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,01

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 sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	6	57	DKEP	PRZ	PRZ UM	31	25	I	0,9	22	170	340	4,8	9,7					
	BRZ	4	57				30	25	I			121	245	2,2	4,4					
	OL	MJS	57																	
	SO	MJS	57																	
	GB	MJS	57																	
	MD	MJS	57																	
	ŚW	MJS	30																	
PODSZ	KRU									0,6										
	GB																			
	JRZ																			
	DB																			

Adres leśny: 17-08-1-01-95 -b -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR JEŻ.SPE ROK.POS
 w cz E 30% LMw

Adres administracyjny: 14-12-042-0013

Nr dz.ewid.: 250 Pow.ewiden.: 2,4900
 Typ pokrywy: ZAD

Platy roślinności (wid.jał)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,49

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	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	63		UM	UM DUŻE	30	26	IA	1,1	22	463	1155	10,1	25,1	0	TP			
	BRZ	PJD	63																	
	OL	PJD	63																	
	OS	PJD	63																	
	DB	PJD	63																	
	GB	PJD	63																	
PODSZ	KRU									1,0										
	JRZ																			
	GB																			

Adres leśny: 17-08-1-01-95 -c -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR SZC.ZAJ JEŻ.SPE
 w 30% Lśw2

Adres administracyjny: 14-12-042-0013

Nr dz.ewid.: 250 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 rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	57	DKEP	UM	UM PRZ	25	22	I	1,0	22	291	350	7,6	9,1	0	TP		1,20	
	BRZ	1	57				26	23	I			36	45	0,7	0,8					
	DB	PJD	57																	
	GB	MJS	57																	
PODSZ	DB.C	PJD	30							0,9										
	KRU																			
	JRZ																			
	DB																			

Adres leśny: 17-08-1-01-95 -d -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR JEŻ.SPE ROK.POS

Adres administracyjny: 14-12-042-0013

Nr dz.ewid.: 250 Pow.ewiden.: 2,9800
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,98

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	73		UM	UM DUŻE	33	24	I	0,9	2	366	1090	7,1	21,0	0	TP		2,98	
	BRZ	PJD	73																	
	DB	PJD	73																	
	OL	MJS	73																	
	GB	MJS	30																	
PODSZ	KRU									1,0										
	JRZ																			
	GB																			
	DB																			

Adres leśny: 17-08-1-01-95 -f -00

Siedlisko: LMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGb pIII/ gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE TRZ.SPE SZC.ZAJ
 w 20% Lśw2, w 20% LMśw2

Adres administracyjny: 14-12-042-0013

Nr dz.ewid.: 250 Pow.ewiden.: 2,4900
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,49

Typ drzewostanu (TD): SO DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 120
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze												
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21								
DRZEW	DB	3	65	KEP	PRZ	PRZ UM	34	25		0,7	22	81	200	1,9	4,8													
	BRZ	3	65				30	26				81	200	1,2	2,9													
	SO	2	65				32	24				58	145	1,3	3,2													
	OL	2	65				31	23				58	145	0,9	2,2													
PODSZ	OS	MJS	65																									
	KRU																											
	JRZ																											
	GB																											

Adres leśny: 17-08-1-01-95 -g -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb pIII/ gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE SZC.ZAJ FŁK.SPE
 w 5% LMw, w 30% Lśw2

Adres administracyjny: 14-12-042-0013

Nr dz.ewid.: 250 Pow.ewiden.: 3,0600
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,06

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 i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21							
DRZEW	DB	3	54	GRP	PRZ	PRZ UM	25	23		0,8	22	85	260	2,6	7,9	0	TP										
	SO	3	54				26	24				85	260	2,2	6,8												
	BRZ	2	54				27	23				55	170	1,1	3,4												
	MD	1	54				35	26				24	75	0,6	1,8												
	GB	1	54				16	16				12	35	0,5	1,5												
	OL	1	54																								
PODSZ	OS	MJS	54																								
	KRU																										
	JRZ																										
	GB																										

Adres leśny: 17-08-1-01-95 -h -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw pg/ gp/// gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE SZC.ZAJ DĄB.ROZ
 w 5% LMw

Adres administracyjny: 14-12-042-0013

Nr dz.ewid.: 250 Pow.ewiden.: 3,7700
 Typ pokrywy: ZAD

W części SW KĘPA pow. 0,15 DB 80l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,77

Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rełności: 120
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Piersńca	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk 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	46	DKEP	PRZ	PRZ UM	27	21	I	0,7	22	75	285	2,8	10,7					
	BRZ	3	46				30	25				57	215	1,5	5,5					
	GB	2	46				18	18				29	110	1,2	4,7					
	SO	1	46				29	22				23	85	0,7	2,8					
	OS	MJS	46																	
	OL	PJD	46																	
	MD	PJD	46																	
	ŚW	PJD	46																	
PODSZ	LP	PJD	46							0,6										
	KRU																			
	GB																			
PRZES	ŚW																			
	DB		80				38	30			2		20							

Adres leśny: 17-08-1-01-95 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0013
 Nr dz.ewid.: 250 Pow.ewiden.: 0,2400

Powierzchnia: 0,24

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-01-95 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0013
 Nr dz.ewid.: 250 Pow.ewiden.: 0,1900

Powierzchnia: 0,19

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-01-96 -a -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Pog ps/ gp// gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-042-0013

Nr dz.ewid.: 251 Pow.ewiden.: 0,8100
 Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 0,81

Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 120
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
 Okres odn.uprząt.przebud:

Runo: ZAW.GAJ SZC.ZAJ FLK.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 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	7	106	DKEP	PRZ	PRZ UM	46	31	I	0,9	2	273	220	3,2	2,6								
	GB	3	81				35	20				3	120								95	2,7	2,2
	DB.C	MJS	81																				
	ŚW	MJS	81																				
	BRZ	MJS	81																				
PODSZ	OL	MJS	81																				
	GB									0,5													
JRZ																							

Adres leśny: 17-08-1-01-96 -b -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw gl/ gs
 Zespół roślinny:

Adres administracyjny: 14-12-042-0013

Nr dz.ewid.: 251 Pow.ewiden.: 1,6400
 Typ pokrywy: SZAD

Powierzchnia: 1,64

Typ drzewostanu (TD): OL DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 120

W części W KEPA pow. 0,1 DB 76l. GB 76l. BRZ 76l. ,
 w części S KEPA pow. 0,14 DB 76l. GB 76l. BRZ 76l.

Siedlisko przyr.:

Cecha drzewostanu: MŁO ZŁOŻ , DRZ SZT

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120

Runo: JEŻ.SPE SIT.SPE KUK.SPE
 w cz N 30% Lśw2

Nr jedn. kontrolnej:

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Okres odn.uprząt.przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze																				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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	4	22	KEP	LUŻ		7	7	III	0,8	12	9	15	0,3	0,5	0	PIEL			0,78																
	DB	3	4				3	II													0,2	0,3	0	CW	0,78											
	DB	2	14				3	II													0,2	0,3	0	CP	0,86											
	OL	1	4				1	III																												
	LP	PJD	14																																	
	MD	PJD	14																																	
	OL	PJD	14																																	
	GB	PJD	14																																	
	ŚW	PJD	14																																	
	ŚW	MJS	4																																	
	LP	MJS	4																																	
	DB.C	MJS	14																																	
	PRZES	GB					76																30	20			3		20							
		BRZ					76																35	27			2		5							
DB			76				35	28			2		25																							
SO			76				34	27			2		1																							

Adres leśny: 17-08-1-01-96 -c -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS JEŻ.SPE
 w 10% Lśw2, w 40% Bśw2

Adres administracyjny: 14-12-042-0013

Nr dz.ewid.: 251 Pow.ewiden.: 3,1500
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,15

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	KEP	UM	UM DUŻE	29	23	IA	1,0	22	382	1205	9,0	28,4	0	TP		3,15	
PODSZ	BRZ DB KRU DB JRZ BRZ	1 MJS	59 59				30	25	I	0,6		42	130	0,7	2,3					

Adres leśny: 17-08-1-01-96 -d -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Pog ps/ qpl// gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ DĄB.ROZ MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-12-042-0013

Nr dz.ewid.: 251 Pow.ewiden.: 1,3200
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,32

Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 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 jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	46	GRP	UM	UM PRZ	18	21	I	0,9	22	167	220	4,3	5,7	0	TP		1,32	
	GB	2	46				15	17	II			34	45	1,5	1,9					
	DB	1	46				16	18	II			17	20	0,7	1,0					
	OS	PJD	46																	
	OL	PJD	46																	
	ŚW	MJS	46																	
PODSZ	GB JRZ KRU		46							0,5										

Adres leśny: 17-08-1-01-96 -f -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDBr ps// pl//// gpz
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE SZC.ZAJ DĄB.ROZ

Adres administracyjny: 14-12-042-0013

Nr dz.ewid.: 251 Pow.ewiden.: 2,7700
 Typ pokrywy: SZAD

Platy roślinności (wid.goż)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,77

Typ drzewostanu (TD): SO DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: NIEZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	8	38	KEP	UM	UM PRZ	19	20	I	0,9	22	179	495	6,0	16,7	0	TW		2,77	
	SO	2	41				22	21	IA			42	115	1,6	4,4					
	DB	PJD	38																	
	MD	PJD	38																	
	OL	PJD	38																	
	GB	PJD	38																	
PODSZ	GB									0,7										
	JRZ																			
	KRU																			
	DB																			

Adres leśny: 17-08-1-01-96 -g -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDB pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE BOR.CZR SZC.ZAJ
 w cz W 25% Lśw2

Adres administracyjny: 14-12-042-0013

Nr dz.ewid.: 251 Pow.ewiden.: 1,2400
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,24

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 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: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
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	KEP	UM	UM DUŻE	25	23	IA	0,9	22	333	415	10,8	13,4	0	TP		1,24	
	BRZ	PJD	46																	
	OL	PJD	46																	
	ŚW	PJD	46																	
	DB	PJD	46																	
	GB	PJD	46																	
PODSZ	KRU									0,8										
	JRZ																			
	DB																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-08-1-01-96 -h -00

Siedlisko: BMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Gw pIII gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS JEŻ.SPE
 w cz E 10% LMW

Adres administracyjny: 14-12-042-0013

Nr dz.ewid.: 251 Pow.ewiden.: 2,4100
 Typ pokrywy: SZAD

Platy roślinności (trf.spe)

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,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i ilość zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	59	KEP	UM	UM PRZ	30	24	IA	1,0	22	364	875	8,6	20,7	0	TP		2,41	
	BRZ	1	59				28	24	I			42	100	0,7	1,7					
PODSZ	DB	PJD	59																	
	OL	MJS	59																	
	KRU									0,9										
	JRZ																			
	BRZ																			
	DB																			

Adres leśny: 17-08-1-01-96 -i -00

Siedlisko: LMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Gw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR JEŻ.SPE TŚL.MDR

Adres administracyjny: 14-12-042-0013

Nr dz.ewid.: 251 Pow.ewiden.: 1,7200
 Typ pokrywy: SZAD

W części C KEPA pow. 0,2 DB 16l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,72

Typ drzewostanu (TD): SO DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: NIEZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i ilość zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	7	59	GRP	PRZ	PRZ UM	28	23	I	0,8	3	182	315	3,1	5,4	0	TP		1,72	
	DB	2	59				26	22	I		3	49	85	1,3	2,3					
	OL	1	59				29	20	III		3	24	40	0,4	0,8					
PODSZ	SO	PJD	59																	
	ŚW	MJS	59																	
	KRU									0,9										
	JRZ																			
	GB																			
	DB																			

Adres leśny: 17-08-1-01-96 -j -00

Siedlisko: OLJ, ŁN, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: MRm m/ gl/ gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.SPE JEŻ.SPE KUK.SPE

Adres administracyjny: 14-12-042-0013

Nr dz.ewid.: 251 Pow.ewiden.: 3,9500
 Typ pokrywy: SZAD

KEPA (3) pow. 0,76 DB 81l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,95

Typ drzewostanu (TD): OL JS
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: 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 sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	8	12	KEP	PEŁ	DUŻE		9	II	0,8	12			2,2	8,6	0	CP		3,95	
	MD	2	12					5	I					1,8	7,2					
PODSZ	ŚW	PJD	12																	
	LP	MJS	12																	
PRZES	KRU						37	30			2		100							
	BRZ										2									
	JRZ										2									
	DB		81								2									
	BRZ		81								2									
	OL		81								2									
	GB		50				16	16			4									

Adres leśny: 17-08-1-01-96 -k -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw gl/ gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE SZC.ZAJ KUK.SPE
 w cz E 25% Lśw2

Adres administracyjny: 14-12-042-0013

Nr dz.ewid.: 251 Pow.ewiden.: 0,8000
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,80

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	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	9	45	JDN	UM	UM PRZ	24	22	II	0,9	22	258	205	6,7	5,4	0	TP		0,80	
	BRZ	1	45				24	23	I			29	25	0,8	0,6					
	DB	MJS	45																	
	OS	MJS	45																	
	LP	MJS	45																	
	IWA	MJS	45																	
	ŚW	PJD	45																	
	GB	PJD	45																	
	BRZ	MJS	35																	
	ŚW	MJS	35																	
PODSZ	GB	MJS	35																	
	KRU																			
	JRZ																			
	GB																			

Adres leśny: 17-08-1-01-96 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0013
Nr dz.ewid.: 251 Pow.ewiden.: 0,2400

Powierzchnia: 0,24

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-01-96 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0013
Nr dz.ewid.: 251 Pow.ewiden.: 0,1900

Powierzchnia: 0,19

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-01-96 --c -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0013
Nr dz.ewid.: 251 Pow.ewiden.: 0,1000

Powierzchnia: 0,10

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-01-97 -a -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: Poq ps/ qpl// qs
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-042-0013
Nr dz.ewid.: 252 Pow.ewiden.: 1,9500
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 1,95
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
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
Okres odn,uprząt,przebud:

Runo: JEŻ.SPE SZC.ZAJ

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , MŁO ZŁOZ
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Piersńnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze								
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i ich częst. zabieg	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21				
DRZEW	DB	3	24	KĘP	UM	UM DUŻE	7	11		0,9	12	30	60	3,9	7,6	0	CP			1,95				
	DB	3	18					6														II	0,3	0,7
	SO	2	18					5														II	0,6	1,2
	BRZ	2	18					9														II	1,9	3,7
	MD	PJD	18																					
	GB	PJD	18																					
	ŚW	PJD	18																					
	DB.C	PJD	18																					
	KL	PJD	18																					
	JW	PJD	18																					
PODSZ	LP	PJD	18								0,4													
	KRU																							
	GB																							
	JRZ																							

Adres leśny: 17-08-1-01-97 -b -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Pog pg/ gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-042-0013

Nr dz.ewid.: 252 Pow.ewiden.: 1,7300
 Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 1,73

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 rełności: 120
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
 Okres odn.uprząt.przebud:

Runo: SZC.ZAJ ZAW.GAJ NAR.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.	Redzaj 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	6	81	DKEP	PRZ	PRZ UM	36	25	II	0,8	22	166	285	3,2	5,5					
	GB	4	81				30	22				111	190	2,5	4,3					
	BRZ	PJD	81																	
	OS	PJD	81																	
	DB.C	MJS	81																	
	OL	MJS	81																	
PODSZ	SO	MJS	81																	
	DB	MJS	110																	
	GB									0,4										
	JRZ																			
	DB																			
DB.C																				
KRU																				

Adres leśny: 17-08-1-01-97 -c -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Pog pg/ gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-042-0013

Nr dz.ewid.: 252 Pow.ewiden.: 0,9700
 Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 0,97

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 rełności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.uprząt.przebud:

W części C KĘPA pow. 0,18 DB 25l. DB.C 25l.

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Runo: SZC.ZAJ ZAW.GAJ NAR.SPE

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Redzaj 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	4	66	GRP	PRZ	PRZ UM	30	26	IA	0,7	22	104	100	2,1	2,1					
	DB	2	66				30	24				52	50	1,2	1,2					
	BRZ	2	66				35	27				52	50	0,7	0,7					
	GB	1	66				18	18				23	20	0,7	0,7					
	DB	1	100				38	28				35	35	0,5	0,5					
	DB.C	MJS	66																	
PODSZ	ŚW	MJS	66																	
	GB	MJS	100																	
	GB									0,8										
	DB																			
	DB.C																			
KRU																				
JRZ																				

Adres leśny: 17-08-1-01-97 -d -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw ps/ pIII/ gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE BOR.CZR ROK.POS
 w 10% LMw, w 15% Bśw2, w 20% LMśw2, w 5% Lśw2

Adres administracyjny: 14-12-042-0013

Nr dz.ewid.: 252 Pow.ewiden.: 6,8200
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,82

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza 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 sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	73		UM	UM PRZ	30	24	I	0,8	2	334	2280	6,4	43,9	0	TP		6,82	
PODSZ	BRZ	PJD	73																	
	DB	MJS	73																	
	DB	MJS	101																	
	KRU									0,8										
	JRZ																			
	DB																			
	DB.C																			

Adres leśny: 17-08-1-01-97 -f -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE BOR.CZR ROK.POS
 w cz W 20% Lśw2, w cz SE 5% LMw

Adres administracyjny: 14-12-042-0013

Nr dz.ewid.: 252 Pow.ewiden.: 3,5400
 Typ pokrywy: SZAD

W części SE KEPA pow. 0,2 DB 15l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,54

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza 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 sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	63	DKEP	UM	UM DUŻE	28	25	IA	0,9	22	347	1230	7,6	26,7	0	TP		3,54	
	BRZ	1	63				32	26	I			40	140	0,6	2,2					
	MD	PJD	63																	
	DB	PJD	63																	
	DB	MJS	40																	
	DB.C	MJS	40																	
	KL	MJS	40																	
	JRZ	MJS	30																	
	DB.C	MJS	30																	
	DB	MJS	30																	
PODSZ	KRU									1,0										
	JRZ																			
	DB																			
	LSZ																			
	DB.C																			

Adres leśny: 17-08-1-01-97 -g -00

Siedlisko: LMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Gw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE SIT.SPE TNK.LEŚ
 w cz W 10% BMśw

Adres administracyjny: 14-12-042-0013

Nr dz.ewid.: 252 Pow.ewiden.: 3,0400
 Typ pokrywy: SZCH

W części E KĘPA pow. 0,35 DB 76l. BRZ 76l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,04

Typ drzewostanu (TD): SO DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	5	4	KĘP					II	1,0	12					0	PIEL		3,04	
	DB.S	3	4						II							0	CW		3,04	
	OL	2	4						III					0,5	1,5					
PODSZ	ŚW	PJD	4							0,1										
	MD	PJD	4																	
PRZES	JRZ																			
	KRU																			
	DB		76				38	28			2		15							
	BRZ		76				37	27			2		25							

Adres leśny: 17-08-1-01-97 -h -00

Siedlisko: LW, WSW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw gl/ gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE TRAWY SIT.SPE
 zgrzyzanie, w cz W 35% LMw

Adres administracyjny: 14-12-042-0013

Nr dz.ewid.: 252 Pow.ewiden.: 1,3100
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,31

Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: NIEZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 30% ZWIERZ

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 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		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	10	KĘP	UM	UM DUŻE		4	II	0,7	13			1,1	1,4	0	CP		1,31	
	MD	2	10					6	I											
	ŚW	1	10					1	II											
	DB	1	10					1	II											
	SO	1	10					2	II											
PODSZ	OL	MJS	10							0,5										
	GB	MJS	10																	
	KRU																			
	JRZ																			
PRZES	GB										2		10							
	BRZ		81				34	24			2									
	DB		81				35	24			2		2							

Adres leśny: 17-08-1-01-97 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0013
Nr dz.ewid.: 252 Pow.ewiden.: 0,1800

Powierzchnia: 0,18

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-01-97 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0013
Nr dz.ewid.: 252 Pow.ewiden.: 0,2000

Powierzchnia: 0,20

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-01-97 --c -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0013
Nr dz.ewid.: 252 Pow.ewiden.: 0,1200

Powierzchnia: 0,12

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-01-98 -a -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: RDBr ps// pl//// qpz
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-042-0013
Nr dz.ewid.: 253 Pow.ewiden.: 1,1500
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 1,15
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: 120
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
Okres odn,uprząt,przebud:

Runo: BOR.CZR MAL.WŁŚ KNW.DWL
w cz S 30% Lśw2

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Piersznica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i liczba zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	9	81	JDN	PRZ	PRZ UM	35	25	II	0,8	22	277	320	5,3	6,1					
	BRZ	1	60				30	24	I			22	25	0,4	0,4					
	SO	PJD	81																	
	DB	PJD	60																	
	GB	PJD	60																	
	GB	MJS	35																	
	DB	MJS	35																	
	GR	MJS	35																	
PODSZ	KRU									0,9										
	GB																			
	JRZ																			
	DB																			

Adres leśny: 17-08-1-01-98 -b -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDBr pl/// gl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE ORL.POS SZC.ZAJ

Adres administracyjny: 14-12-042-0013

Nr dz.ewid.: 253 Pow.ewiden.: 9,2500
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 9,25

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	8	69	GRP	PRZ	PRZ UM	33	26	IA	0,8	22	289	2675	5,6	52,0	0	TP			9,25	
	DB	2	69				34	26				69	640	1,5	14,0						
	MD	PJD	69																		
	GB	PJD	69																		
	ŚW	PJD	69																		
	BRZ	PJD	69																		
	DB	MJS	30																		
PODSZ	DB.C	MJS	30																		
	KRU									0,8											
	DB																				
	JRZ																				
	GB																				

Adres leśny: 17-08-1-01-98 -c -00

Siedlisko: LMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Gw ps// pl/// gpż
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE TŚL.MDR TRZ.SPE
 zgryzanie, w cz N 25% Lw, w cz SW 30% LMśw

Adres administracyjny: 14-12-042-0013

Nr dz.ewid.: 253 Pow.ewiden.: 1,8600
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,86

Typ drzewostanu (TD): SO DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 50% ZWIERZ

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	5	9	KĘP	PEŁ	DUŻE		1		0,8	13					0	CW		1,86	
	BK	2	9				2													
	ŚW	1	9				1													
	MD	1	9				3													
	BRZ	1	9				2													
	DB	MJS	15																	
PODSZ	OL	MJS	15											0,2	0,5					
	KRU									0,3										
PRZES	JRZ																			
	GB																			
	ŚW		56				16	16			4		10							

Adres leśny: 17-08-1-01-98 -d -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDBr ps// pl//// gpz
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE BOR.CZR ROK.POS
 w cz.środk. 35% BMśw

Adres administracyjny: 14-12-042-0013

Nr dz.ewid.: 253 Pow.ewiden.: 0,9600
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,96

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	10	46		UM	UM PRZ	25	21	IA	0,9	22	322	310	10,4	10,0	0	TP			0,96	
PODSZ	BRZ KRU JRZ DB	PJD	46							0,8											

Adres leśny: 17-08-1-01-98 -f -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw pl/ gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ SZC.ZAJ

Adres administracyjny: 14-12-042-0013

Nr dz.ewid.: 253 Pow.ewiden.: 1,0900
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,09

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 sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	BRZ	8	36	KEP	PRZ	PRZ UM	23	19	I	0,8	23	143	155	5,2	5,7						
	OS	2	36				24	20	I			48	50	1,9	2,0						
	SO	MJS	36																		
	OL	MJS	36																		
	DB	MJS	36																		
	MD	MJS	36																		
	GB	MJS	36																		
PODSZ	KRU JRZ DB LP CZM.P									0,8											

Adres leśny: 17-08-1-01-98 -g -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw pl/ gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE SZC.ZAJ DĄB.ROZ
 w cz S 5% Lśw2, w cz SW 30% OIJ

Adres administracyjny: 14-12-042-0013
 Nr dz.ewid.: 253 Pow.ewiden.: 5,8400
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,84
 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 rełności: 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 jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk 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	KĘP	PRZ	PRZ UM	30	25	I	0,9	22	170	995	4,8	28,2	0	TP		5,84	
	BRZ	3	57				30	24	I			91	530	1,7	9,7					
	OL	1	57				27	23	II			30	175	0,6	3,3					
	SO	PJD	57																	
	OS	PJD	57																	
	WZ	PJD	57																	
	GB	PJD	57																	
PODSZ	ŚW	MJS	57																	
	KRU									0,6										
	JRZ																			
	GB																			

Adres leśny: 17-08-1-01-98 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0013
 Nr dz.ewid.: 253 Pow.ewiden.: 0,6500

Powierzchnia: 0,65

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-01-98 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0013
 Nr dz.ewid.: 253 Pow.ewiden.: 0,0700

Powierzchnia: 0,07

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-08-1-01-99 -a -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDbr ps// pl//// gpz
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR JEŻ.SPE ORL.POS
 w 10% LMw, w 40% Lśw2, w cz N wiata i miejsce na ognisko

Adres administracyjny: 14-12-042-0013

Nr dz.ewid.: 254 Pow.ewiden.: 2,4900
 Typ pokrywy: ZAD

W części N KĘPA pow. 0,15 DB 101I. SO 101I. BRZ 80I.
 GB 80I. , w części S KĘPA pow. 0,2 DB 101I. OL 80I.
 BRZ 80I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,49

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.	Podzaj czynności pielęgnacyjne i zabieg	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21									
DRZEW	DB	3	19	KĘP				7	II	1,0	12			0,4	0,9	0	PIEL		2,49										
	SO	3	3						II																				
	DB	1	3									II																	
	BK	1	3									II																	
	LP	1	3									II																	
	OL	1	3									II																	
	ŚW	MJS	3																				0,3	0,8					
	JS	MJS	19																										
	GB	MJS	19																										
	BRZ	MJS	19																										
PODSZ	OL	MJS	19																										
	KRU									0,3																			
	OL																												
PRZES	CZM																												
	JRZ																												
	DB		101				45	30			2		35																
	SO		101				44	25			3																		
	BRZ		80				32	29			2																		
GB		80				20	20			4																			
OL		80				34	25			2		20																	

Adres leśny: 17-08-1-01-99 -b -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw pl/ gl/// gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE BOR.CZR SZC.ZAJ

Adres administracyjny: 14-12-042-0013

Nr dz.ewid.: 254 Pow.ewiden.: 3,6900
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,69

Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 120
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
 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 choroby i jej znaczenie dla zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	67	DKEP	UM	UM PRZ	35	26	I	0,9	22	173	640	4,0	14,6																	
	SO	2	67				34	27				IA	69	255	1,4						5,1											
	BRZ	2	67				33	25				I	69	255	0,9						3,4											
	OS	1	67				35	29				I	35	130	0,4						1,6											
	ŚW	MJS	67																													
	GB	MJS	67																													
	DB.C	MJS	67																													
	OL	MJS	67																													
	PODSZ	KRU																				0,9										
		JRZ																														
DB																																
GB																																
LSZ																																

Adres leśny: 17-08-1-01-99 -c -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR JEŻ.SPE NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-12-042-0013

Nr dz.ewid.: 254 Pow.ewiden.: 1,6000
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,60

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza 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 choroby i jej znaczenie dla zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
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 DUŻE	28	24	I	1,1	22	370	590	7,6	12,2	0	TP			1,60	
PODSZ	DB	1	69				30	20				III									
	KRU																				
	JRZ																				
	DB																				

Adres leśny: 17-08-1-01-99 -d -00

Siedlisko: LMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Gw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE TRAWY BOR.CZR
 zgrzyzanie

Adres administracyjny: 14-12-042-0013

Nr dz.ewid.: 254 Pow.ewiden.: 2,6900
 Typ pokrywy: SZCH

W części NE KEPA pow. 0,16 OL 66l. BRZ 66l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,69

Typ drzewostanu (TD): SO DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 40% ZWIERZ

Cecha drzewostanu: MłO ZŁOŻ , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rebnosci: 120
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk 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	19	KEP	UM	UM DUŻE		6	II	0,8	13			0,3	0,8	0	CP		2,69	
	DB.B	2	10				2	II												
	OL	1	10				2	IV				0,2	0,5							
	MD	1	10				4	I												
	KL	1	10				2	II												
	GB	1	19				6	II				0,1	0,3							
	BRZ	1	10				2	IV				0,1	0,2							
	JW	PJD	10																	
	SO	PJD	10																	
	GB	PJD	10																	
PODSZ	BK	PJD	10							0,3										
	ŚW	PJD	10																	
	KRU																			
PRZES	JRZ																			
	GB																			
	CZM.P																			
BRZ	OL		66				36	24			2		30							
	BRZ		66				34	24			2		5							

Adres leśny: 17-08-1-01-99 -f -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: BRwy gl// glk// gl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-042-0013

Nr dz.ewid.: 254 Pow.ewiden.: 1,8300
 Typ pokrywy: SZAD

Powierzchnia: 1,83

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
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
 Okres odn.,uprząt,przebud:

Runo: JEŻ.SPE SZC.ZAJ KNW.DWL

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.	Redzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)							
DRZEW	DB	6	55	GRP	UM	UM PRZ	30	28	I	0,8	22	158	290	4,7	8,6	0	TP			1,83							
	BRZ	2	55																			30	26	61	110	1,2	2,2
	OS	2	55																			35	28	61	110	1,2	2,2
	GB	PJD	55																								
	SO	PJD	55																								
	MD	PJD	55																								
	OL	PJD	55																								
	LP	PJD	55																								
PODSZ	WZ	PJD	55																								
	KRU								0,9																		
	JRZ																										
	GB																										
	LP																										
DB																											

Adres leśny: 17-08-1-01-99 -g -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw gs/ gc
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-042-0013

Nr dz.ewid.: 254 Pow.ewiden.: 2,5500
 Typ pokrywy: SZAD

Powierzchnia: 2,55

Typ drzewostanu (TD): OL DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: NIEZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt,przebud:

Runo: JEŻ.SPE SZC.ZAJ DĄB.ROZ
 w cz SW 30% LMśw, w cz N 20% LMw

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze											
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Redzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)							
DRZEW	SO	3	26	KĘP	UM	UM DUŻE	12	15	IA	1,1	13	55	140	4,5	11,4	0	TW			2,55							
	BRZ	3	26																			13	16	50	125	2,7	6,9
	OS	2	26																			14	16	46	115	2,7	6,8
	DB	1	26																			11	12	9	25	0,9	2,4
	MD	1	26																			14	16	20	50	1,4	3,7
	ŚW	MJS	26																								
	OL	MJS	26																								
PODSZ	GB	MJS	26																								
	KRU								0,3																		
PRZES	JRZ																										
	CZM.P																										
DB			60				32	20			3		5														

Adres leśny: 17-08-1-01-99 -h -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDbr ps// pl//// gpz
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ SZC.ZAJ
 w cz E 20% Lśw2

Adres administracyjny: 14-12-042-0013

Nr dz.ewid.: 254 Pow.ewiden.: 2,7300
 Typ pokrywy: SZCH

W części C D PRZEZ pow. 0,35 DB 14l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,73

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 rełności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	5	61	DKEP	UM	UM PRZ	30	25	IA	0,9	22	173	470	3,9	10,7	0	TP		2,73	
	BRZ	5	61				30	24	I			173	470	2,8	7,6					
	DB	PJD	81																	
	MD	PJD	81																	
	OL	PJD	81																	
	GB	PJD	81																	
PODSZ	KRU									0,9										
	JRZ																			
	DB																			
	CZM.P																			
	GB																			

Adres leśny: 17-08-1-01-99 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0013
 Nr dz.ewid.: 254 Pow.ewiden.: 0,1100

Powierzchnia: 0,11

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-01-99 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0013
 Nr dz.ewid.: 254 Pow.ewiden.: 0,1200

Powierzchnia: 0,12

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-08-1-01-99 --c -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0013
 Nr dz.ewid.: 254 Pow.ewiden.: 0,1800

Powierzchnia: 0,18

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-01-99 --d -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0013
 Nr dz.ewid.: 254 Pow.ewiden.: 0,1300

Powierzchnia: 0,13

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-01-100 -a -00

Siedlisko: LMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Gw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE BOR.CZR KNW.DWL

Adres administracyjny: 14-12-042-0013

Nr dz.ewid.: 255 Pow.ewiden.: 0,6300
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,63

Typ drzewostanu (TD): SO DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj choroby i inne zabiegi	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	22	KEP	UM	UM DUŻE	8	10	IA	0,9	12	115	70	13,7	8,7	0	TW			0,63
	DB	1	22				7	III	3			0	0,1	0,1						
	ŚW	1	22				7	I	6			5	1,8	1,2						
	MD	1	22				14	12	19			10	1,8	1,2						
	LP	MJS	22																	
	BRZ	MJS	22																	
	OS	MJS	22																	
PODSZ	GB	MJS	22							0,3										
	JRZ																			
	KRU																			

Adres leśny: 17-08-1-01-100 -b -00

Siedlisko: LMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Gw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS SZC.ZAJ NCP.SPE przy drodze krzyż

Adres administracyjny: 14-12-042-0013

Nr dz.ewid.: 255 Pow.ewiden.: 1,5100
 Typ pokrywy: MSZ

Platy roślinności (bgn.pos)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,51

Typ drzewostanu (TD): SO DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj choroby i inne zabiegi	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	ŚW	10	35		UM	UM DUŻE	17	16	I	0,9	12	190	285	16,8	25,3	0	TP			1,51
	SO	MJS	35																	
	OS	MJS	35																	
	DB	MJS	35																	
	BRZ	MJS	35																	
	OL	MJS	35																	
	IWA	MJS	35																	
PODSZ	KRU									0,3										
	DB																			
	JRZ																			
	GB																			

Adres leśny: 17-08-1-01-100 -c -00

Siedlisko: LMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Gw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR JEŻ.SPE SZC.ZAJ

Adres administracyjny: 14-12-042-0013

Nr dz.ewid.: 255 Pow.ewiden.: 1,4500
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,45

Typ drzewostanu (TD): SO DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: MłO ZŁ.Ź , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Piersńnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	3	18	KEP	UM	UM DUŻE	7	7	IA	0,9	12	14	20	2,4	3,5	0	CP			1,45
	DB	2	25				8	9	II			7	10	1,1	1,6					
	DB	2	18				7	7	II			3	5	0,2	0,3					
	ŚW	1	18				7	7	I			3	5	0,2	0,3					
	MD	1	18				15	15	I			10	15	1,0	1,5					
	LP	1	18				8	8	I			4	5							
	BRZ	MJS	18																	
	OS	MJS	18																	
	DB.C	MJS	18																	
PODSZ	BK	MJS	18																	
	KRU									0,3										
	BRZ																			
	JRZ																			
GB																				

Adres leśny: 17-08-1-01-100 -d -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDBr psz/// pl/// gpz
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR MAL.WŁŚ SZC.ZAJ

Adres administracyjny: 14-12-042-0013

Nr dz.ewid.: 255 Pow.ewiden.: 1,0700
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,07

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 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	Piersńnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	10	71		PRZ	PRZ UM	35	26	I	0,8	22	323	345	6,8	7,3					
	SO	PJD	100																	
	BRZ	PJD	71																	
	GB	PJD	71																	
	SO	PJD	71																	
PODSZ	DB	PJD	40																	
	KRU									0,7										
	GB																			
	JRZ																			
CZM.P																				

Adres leśny: 17-08-1-01-100 -f -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDBr psz/// pl/// gpz
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE ORL.POS KSM.OWL
 w 10% BMśw2, w 10% BMw, w 20% LMw, mogiła z 1863 r.

Adres administracyjny: 14-12-042-0013

Nr dz.ewid.: 255 Pow.ewiden.: 4,3600
 Typ pokrywy: SZCH

W części SE mogiła

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,36

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 jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21															
DRZEW	SO	7	59	DKEP	PRZ	PRZ UM	28	25	IA	0,8	22	225	980	5,3	23,1																				
	BRZ	3	59																		28	25	I	0,7	97	425	1,7	7,3							
	DB	PJD	59																																
	MD	PJD	59																																
	OL	PJD	59																																
	OS	PJD	59																																
	LP	PJD	59																																
PODSZ	KRU																																		
	JRZ																																		
	DB																																		

Adres leśny: 17-08-1-01-100 -g -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE ORL.POS ROK.POS
 w cz S 30% Bśw2, w cz SE 10% BMśw2; Krzyż powstańców

Adres administracyjny: 14-12-042-0013

Nr dz.ewid.: 255 Pow.ewiden.: 2,6900
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,69

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: 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 jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)	
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	25	21	IA	1,0	22	368	990	11,3	30,3	0	TP			2,69	
	DB	MJS	48																		
	BRZ	MJS	48																		
	LP	MJS	48																		
	MD	MJS	48																		
PODSZ	KRU																				
	DB																				
	CZM.P																				
	JRZ																				

Adres leśny: 17-08-1-01-100 -h -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDBr ps// pl//// gpz
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE TRAWY NAR.SPE
 zgrzyzanie

Adres administracyjny: 14-12-042-0013

Nr dz.ewid.: 255 Pow.ewiden.: 1,5900
 Typ pokrywy: SZAD

W części S KĘPA pow. 0,18 SO 116l. DB 116l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,59

Typ drzewostanu (TD): SO DB
 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	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	4	8	KĘP	UM	UM DUŻE		1		0,8	13					0	CW		1,59	
	DB	2	22				7	8	II			4	5	1,1	1,7	0	CP		1,59	
	MD	1	8					2	I											
	DB	1	8					1	II											
	BK	1	22				7	8	I			5	10	0,5	0,8					
PODSZ	BRZ	1	8					2	II	0,2				0,2	0,4					
	BRZ																			
	JRZ																			
	CZM.P																			
PRZES	SO		116				36	24			3									
	DB		116				47	28			2									
	DB		40				20	16			4									

Adres leśny: 17-08-1-01-100 -i -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDB pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-12-042-0013

Nr dz.ewid.: 255 Pow.ewiden.: 0,8200
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,82

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.uprząt.przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	60		UM	UM PRZ	28	23	I	0,9	22	303	250	7,4	6,1	0	TP		0,82	
PODSZ	BRZ	PJD	60							0,8										
	KRU																			
	JRZ																			
	DB																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-01-100 -j -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Gw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-042-0013

Nr dz.ewid.: 255 Pow.ewiden.: 2,6100
 Typ pokrywy: SZCH

Powierzchnia: 2,61

Typ drzewostanu (TD): OL DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ SZC.ZAJ

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.	Podział czynności i priorytet zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)									
DRZEW PODSZ	OL	7	59	DKEP	PRZ	PRZ UM	30	24	II	1,0	2	267	695	4,7	12,3	0	TP			2,61									
	BRZ	3	59																			27	25	I	3	109	285	1,9	4,9
	DB	PJD	59																										
	WZ	PJD	59																										
	OS	PJD	59																										
	SO	MJS	59																										
	GR	MJS	59																										
	GB	MJS	59																										
	DB	PJD	71																										
	CZM																												
	CZM.P																												
	KRU																												
	JRZ																												
DB																													

Adres leśny: 17-08-1-01-100 -k -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw m/ gl/ gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-042-0013

Nr dz.ewid.: 255 Pow.ewiden.: 1,5900
 Typ pokrywy: SZCH

Powierzchnia: 1,59

Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn.,uprząt.,przebud:

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ
 spalowanie, w cz E 30% OIJ

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.	Podział czynności i priorytet zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)	
DRZEW	OL	10	7		UM	UM DUŻE		4	II	0,9	12			3,1	4,9	0	CP			1,59	
	DB.S																				
PODSZ	BRZ																				
	KRU																				
PRZES	OL		86				35	25			2		50								
	BRZ		86				32	26			2		5								

Adres leśny: 17-08-1-01-100 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0013

Nr dz.ewid.: 255 Pow.ewiden.: 0,3700

Powierzchnia: 0,37

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-01-100 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0013

Nr dz.ewid.: 255 Pow.ewiden.: 0,0800

Powierzchnia: 0,08

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-01-101 -a -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw pg/ gp// gs
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ PDG.POS ZAW.GAJ
 w 5 % Lw usuwanie sosny znad buka.

Adres administracyjny: 14-12-042-0013

Nr dz.ewid.: 256 Pow.ewiden.: 15,4700
 Typ pokrywy: ZIEL

W części W KEPA pow. 0,2 OS 40l. BRZ 40l. , w części
 NE BAGNO pow. 0,2

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 15,47

Typ drzewostanu (TD): BK
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: 2 PIĘTR
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt,przebud: 30

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Bezdrzewność i gęstość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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	79		UM	UM PRZ	38	29	IA	0,8	2	409	6325	6,7	104,1		IIA		2	15,47	35
	BRZ	PJD	79																		
	OL	PJD	79																		
	OS	PJD	79																		
	DB	PJD	79																		
IIP	GB	PJD	79																		
	BK	10	45		PRZ	PRZ UM	20	19	I	0,8	22	162	2505	9,0	139,3						
	DB	MJS	45																		
	KL	MJS	45																		
	GB	MJS	45																		
	BRZ	MJS	45																		
	LP	MJS	45																		
PODSZ	ŚW	MJS	45																		
	OS	MJS	45																		
	WZ	MJS	45																		
	GB									0,5											
	DB																				
	JRZ																				
	TRZ.B																				

Adres leśny: 17-08-1-01-101 -b -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw pg/ gp// gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE PDG.POS SZC.ZAJ
 w 5% Lw

Adres administracyjny: 14-12-042-0013

Nr dz.ewid.: 256 Pow.ewiden.: 4,8800
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,88

Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: 2 PIĘTR
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rełności: 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 liczba zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
IP	SO	10	79		UM	UM PRZ	38	29	IA	0,8	2	409	1995	6,7	32,9	0 0 0	IIIA AGROT ODN-ZŁOZ		4,88 1,95 1,95	40	
	BRZ	PJD	79																		
	OL	PJD	79																		
	OS	PJD	79																		
	DB	PJD	79																		
IIP	GB	PJD	79		PRZ	PRZ UM	20	17	II	0,4	22	65	315	2,9	14,1						
	DB	10	45																		
	KL	MJS	45																		
	GB	MJS	45																		
	BRZ	MJS	45																		
PODSZ	LP	MJS	45							0,6											
	ŚW	MJS	45																		
	OS	MJS	45																		
	WZ	MJS	45																		
	GB																				
DB																					
JRZ																					
TRZ.B																					

Adres leśny: 17-08-1-01-101 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0013

Nr dz.ewid.: 256 Pow.ewiden.: 0,3300

Powierzchnia: 0,33

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-01-102 -a -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDBr plk/ pg// gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE SZC.ZAJ NCP.SPE
 w cz W 10% BMśw, 10% LMw, w cz E 10% Lw

Adres administracyjny: 14-12-042-0013

Nr dz.ewid.: 257 Pow.ewiden.: 17,1500
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 17,15

Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: 2 PIĘTR
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rebności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud: 25

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Piersńca	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i liczba zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	SO	10	79		PRZ	PRZ UM	38	30	IA	0,7	2	366	6275	6,0	103,3	1	IIIB		8,94	40
	BRZ	MJS	79													1	AGROT		3,44	
	LP	MJS	79													1	ODN-ZŁOZ		3,44	
	DB	MJS	79																	
	GB	MJS	79																	
IIP	OL	MJS	79																	
	GB	10	45		PRZ	PRZ UM	20	18	II	0,2	22	43	735	1,9	32,8					
	DB	PJD	45																	
	WZ	MJS	45																	
	OL	MJS	45																	
PODSZ	ŚW	MJS	45																	
	GB	MJS	30																	
	JRZ	MJS	30																	
	KRU									0,5										
GB																				
JRZ																				

Adres leśny: 17-08-1-01-102 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0013
 Nr dz.ewid.: 257 Pow.ewiden.: 0,4200

Powierzchnia: 0,42

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-01-103 -a -00

Siedlisko: LŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: BRwy gp/ gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE SZC.ZAJ FŁK.SPE

Adres administracyjny: 14-12-042-0013

Nr dz.ewid.: 258 Pow.ewiden.: 9,6400
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 9,64

Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: 2 PIĘTR
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.uprząt.przebud: 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 sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	SO	10	79		UM	UM PRZ	38	30	IA	0,9	2	420	4050	6,9	66,6	0	TP		9,64	
IIP	BRZ	PJD	79																	
	ŚW	MJS	79																	
	DB	MJS	79		PRZ	PRZ UM	22	22	I	0,3	22	70	675	3,9	37,5					
	LP	10	45																	
	WZ	MJS	45																	
	DB	MJS	45																	
	GB	MJS	45																	
	ŚW	MJS	45																	
	JS	MJS	45																	
	JRZ	MJS	35																	
PODSZ	KRU																			
	JRZ																			
	DB																			
	GB																			

Adres leśny: 17-08-1-01-103 -b -00

Siedlisko: OLJ, ŁN, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: MRm m/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 91E0(C)

Runo: POK.ZWY TRZ.SPE PTU.SPE

Adres administracyjny: 14-12-042-0013

Nr dz.ewid.: 258 Pow.ewiden.: 0,3700
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,37

Typ drzewostanu (TD): OL JS
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn.uprząt.przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	10	14		PEŁ	DUŻE	7	10	II	1,0	12	95	35	10,3	3,8					
PODSZ	OL																			
	CZM																			
	KRU																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-01-103 -c -00

Siedlisko: OLJ, ŁN, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: MRm m/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 91E0(C)

Runo: POK.ZWY TRZ.SPE PTU.SPE
 w cz W 10% Lw

Adres administracyjny: 14-12-042-0013

Nr dz.ewid.: 259 Pow.ewiden.: 0,3600
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,36

Typ drzewostanu (TD): OL JS
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn.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 sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
DRZEW PODSZ	OL KRU CZM OL JRZ	10	14		PEŁ	DUŻE	7	10	II	1,0 0,2	12	95	35	10,3	3,7						
PRZES	OL WB		40 40				20 14	20 12			4 4		3 1								

Adres leśny: 17-08-1-01-103 -d -00

Siedlisko: LŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Pw gI/ qS// qC
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE NCP.SPE SZC.ZAJ

Adres administracyjny: 14-12-042-0013

Nr dz.ewid.: 259 Pow.ewiden.: 1,5400
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,54

Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.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 sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
DRZEW	SO DB WZ BRZ OS JS ŚW WZ DB GB DB.C	8 2 PJD MJS MJS MJS MJS MJS MJS MJS MJS	79 79 79 79 50 50 50 50 50 50 50	KEP	UM	UM DUŻE	38 36	30 31	IA I	0,9	2 2	345 86	530 130	5,7 1,6	8,7 2,4						
PODSZ	KRU JRZ DB									0,8											

Adres leśny: 17-08-1-01-103 --a -00

Adres leśny: 17-08-1-01-103 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0013

Nr dz.ewid.: 258 Pow.ewiden.: 0,2400

Adres administracyjny: 14-12-042-0013

Nr dz.ewid.: 258 Pow.ewiden.: 0,0400

Powierzchnia: 0,24

Powierzchnia: 0,04

Rodzaj powierzchni: LINIE

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-01-104 -a -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Pbr gl/ gs
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE SZC.ZAJ GAJ.ZÓŁ
 w 25% LW

Adres administracyjny: 14-12-042-0013

Nr dz.ewid.: 227 Pow.ewiden.: 10,1300
 Typ pokrywy: SZCH

W części C D LUKA pow. 0,3 JD 4l. WZ 4l. OL 4l. BK 4l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 10,13

Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt,przebud: 25

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i głębokość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	35	29	IA	0,8	2	376	3810	6,0	60,7	0	IIIB		10,13	30
	BRZ	MJS	81													0	AGROT		3,04	
	ŚW	MJS	81													0	ODN-ZŁOŻ		3,04	
	DB	MJS	81													0	PIEL		0,30	
	WZ	MJS	81													0	CW		0,30	
	BRZ	PJD	60																	
	DB	PJD	60																	
	WZ	PJD	60																	
	GB	PJD	60																	
	ŚW	PJD	60																	
	OS	PJD	60																	
	DB	PJD	35																	
	BRZ	PJD	35																	
	OS	PJD	35																	
	JRZ	MJS	35																	
	CZM	MJS	35																	
	GB	MJS	35																	
PODSZ	KRU									0,6										
	JRZ																			
	DB																			
	GB																			
LSZ																				

Adres leśny: 17-08-1-01-104 -b -00

Siedlisko: OLJ, ŁN, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Tn tn/ plż
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: POK.ZWY KUK.SPE OSŻ.WAR

Adres administracyjny: 14-12-125-0010

Nr dz.ewid.: 63/1 Pow.ewiden.: 0,4356
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,44

Typ drzewostanu (TD): OL JS
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ NAT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: V-0,44
 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 jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	10	90		PRZ	PRZ UM	40	26	II	0,8	2	387	170	4,2	1,9					
	OL	MJS	45																	
	JS	MJS	45																	
	ŚW	MJS	45																	
	WZ	MJS	45																	
	BRZ	MJS	45																	
	OS	MJS	45																	
PODSZ	CZM									0,5										
	PRZ.CW																			
	BEZ.C																			

Adres leśny: 17-08-1-01-104 -c -00

Siedlisko: OLJ, ŁN, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Tn tn/ plż
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: POK.ZWY MAL.WŁŚ KUK.SPE

Adres administracyjny: 14-12-125-0010

Nr dz.ewid.: 62/2 Pow.ewiden.: 0,2700
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,27

Typ drzewostanu (TD): OL JS
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ NAT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	41		UM	UM PRZ	22	23	I	0,8	22	322	85	9,0	2,4					
	OL	MJS	85																	
PODSZ	CZM									0,2										
	JRZ																			
	OL																			
	SZK																			
	BEZ.C																			

Adres leśny: 17-08-1-01-104 -d -00

Siedlisko: OLJ, ŁN, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Tn tn/ piż
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ JEŻ.SPE KUK.SPE
 w cz W 30% Lw

Adres administracyjny: 14-12-125-0010

Nr dz.ewid.: 62/2 Pow.ewiden.: 0,6590
 Typ pokrywy: SZCH

W części SW KĘPA pow. 0,15 OL 42l. BRZ 42l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,66

Typ drzewostanu (TD): OL JS
 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: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	8	19	DKEP	UM	UM DUŻE	10	13	II	0,8	12	90	60	6,7	4,4					
	BRZ	2	19				10	11	I			20	15	1,6	1,0					
PODSZ	JS	MJS	19								0,4									
	OS	MJS	19																	
	CZM																			
	JRZ																			
	PRZ.CW																			
PRZES	OL		42				24	22			4		10							
	BRZ		42				23	23			4		5							

Adres leśny: 17-08-1-01-104 -f -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps/ pl/// gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE SZC.ZAJ NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-12-125-0010

Nr dz.ewid.: 62/1 Pow.ewiden.: 1,0500
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,05

Typ drzewostanu (TD): SO DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	60		UM	UM DUŻE	29	25	IA	1,0	22	413	435	9,5	10,0	0	TP		1,05	
	BRZ	PJD	60																	
	DB	PJD	35																	
	DB.C	MJS	35																	
	JRZ	MJS	35																	
	BRZ	MJS	35																	
PODSZ	KRU									1,0										
	JRZ																			
	DB																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-08-1-01-104 -g -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps/ pl/// gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ KUK.SPE
 w cz S 25% Lw

Adres administracyjny: 14-12-125-0010

Nr dz.ewid.: 62/1 Pow.ewiden.: 0,5400
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,54

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: pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	5 5	45 35	KEP	UM	UM PRZ	20 16	23 17	I IA	0,8	23	103 103	55 55	2,7 4,9	1,5 2,7	0	TP		0,54	
PODSZ	KRU JRZ LSZ DB OS	MJS	40							0,7										

Adres leśny: 17-08-1-01-104 -h -00

Siedlisko: OLJ, ŁN, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Tn tn/ plz
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE TRZ.SPE OSŻ.WAR

Adres administracyjny: 14-12-125-0010

Nr dz.ewid.: 47 Pow.ewiden.: 0,2143
 Nr dz.ewid.: 48 Pow.ewiden.: 0,0438
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,26

Typ drzewostanu (TD): OL JS
 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: 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: pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	10	20		PRZ	PRZ UM	10	12	III	0,7	22	70	20	4,9	1,3					
PODSZ	BRZ CZM BEZ.C PRZ.CW	MJS	20							0,6										
PRZES	OL		65				36	22			3		5							

Adres leśny: 17-08-1-01-104 -i -00

Siedlisko: OLJ, ŁN, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Tn tn// pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 91E0(B)

Runo: POK.ZWY TRZ.SPE OSZ.WAR
 GDN, 5 OI - drzewa mateczne

Adres administracyjny: 14-12-042-0013

Nr dz.ewid.: 227 Pow.ewiden.: 2,0900
 Typ pokrywy: SZCH

Kod LMP: NAS GOSP,D,D,D,D,D
 Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,09

Typ drzewostanu (TD): OL JS
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW PODSZ	OL CZM PRZ.CW JRZ KRU	10	61		UM	UM PRZ	33	27	I	1,1 0,5	2	567	1185	8,4	17,6					

Adres leśny: 17-08-1-01-104 -j -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw gl/ gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE SZC.ZAJ NCP.SPE

Adres administracyjny: 14-12-042-0013

Nr dz.ewid.: 230/3 Pow.ewiden.: 1,5137
 Typ pokrywy: SZCH

W części NW KĘPA pow. 0,25 OL 61l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,51

Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: 2 PIĘTR
 Faza 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 sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
IP IIP PODSZ	SO	10	78		UM	UM PRZ	32	28	IA	0,8	2	366	555	6,1	9,2	0	TP		1,51		
	KL	MJS	78																		
	ŚW	MJS	78																		
	BRZ	MJS	78																		
	DB	MJS	78																		
	WZ	MJS	78																		
	DB	MJS	91																		
	DB	PJD	55																		
	WZ	PJD	55																		
	JS	PJD	55																		
	WZ	6	45	45	JDN	PRZ	PRZ UM	20	20	I	0,2	22	26	40	1,0	1,5					
	DB	4	45					20	19	I			17	25	0,7	1,0					
	LSZ																				
	KRU																				
DB																					
JRZ																					
BEZ.C																					

Adres leśny: 17-08-1-01-104 -k -00

Siedlisko: OLJ, ŁN, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Tn tn// pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 91E0(B)

Runo: POK.ZWY TRZ.SPE OSZ.WAR

Adres administracyjny: 14-12-042-0013

Nr dz.ewid.: 230/3 Pow.ewiden.: 0,4500
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,45

Typ drzewostanu (TD): OL JS
 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 rełności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn.uprzrzą.przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	10	61		UM	UM DUŻE	33	26		0,8	2	405	180	6,0	2,7					
PODSZ	KL CZM PRZ.CW JRZ	MJS	61							0,5										

Adres leśny: 17-08-1-01-104 -l -00

Adres leśny: 17-08-1-01-104 -m -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0013

Nr dz.ewid.: 230/3 Pow.ewiden.: 0,7767

Powierzchnia: 0,78

Rodzaj powierzchni: R
 Klasa jakości gruntu: IVB-0,78

Adres administracyjny: 14-12-042-0013

Nr dz.ewid.: 230/3 Pow.ewiden.: 1,1600

Powierzchnia: 1,16

Rodzaj powierzchni: Ł
 Klasa jakości gruntu: V-1,16

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	OL		45				20	22			4		5							

Adres leśny: 17-08-1-01-104 -n -00

Adres leśny: 17-08-1-01-104 -o -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0013

Nr dz.ewid.: 230/3 Pow.ewiden.: 0,0600

Powierzchnia: 0,06

Rodzaj powierzchni: BAGNO

Adres administracyjny: 14-12-042-0013

Nr dz.ewid.: 230/3 Pow.ewiden.: 0,2700

Powierzchnia: 0,27

Rodzaj powierzchni: R
 Klasa jakości gruntu: IVB-0,27

Adres leśny: 17-08-1-01-104 -p -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0013

Nr dz.ewid.: 230/3 Pow.ewiden.: 1,1089

Powierzchnia: 1,11

Rodzaj powierzchni: PS
 Klasa jakości gruntu: V-1,11

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w 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				36	24			3		7							

Adres leśny: 17-08-1-01-104 -r -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0013
Nr dz.ewid.: 230/3 Pow.ewiden.: 1,6800

Powierzchnia: 1,68

Rodzaj powierzchni: R
Klasa jakości gruntu: V-1,68

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Podział czynności i planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
SAMOS	OL		10					5		0,1										

Adres leśny: 17-08-1-01-104 -s -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0013
Nr dz.ewid.: 230/3 Pow.ewiden.: 0,1900

Powierzchnia: 0,19

Rodzaj powierzchni: Ł
Klasa jakości gruntu: V-0,19

Adres leśny: 17-08-1-01-104 -t -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0013
Nr dz.ewid.: 230/3 Pow.ewiden.: 0,2200
Typ pokrywy: ZADPowierzchnia: 0,22
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:Siedlisko: LŚW, SŚ, Z1
Terren: NIZ RÓW
Gleba: OGw gl/ gs
Zespół roślinny:
Siedlisko przvr.:Cecha drzewostanu: POROL , DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn.uprzat.przebud:

Runo: MAL.WŁŚ NAR.SPE 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.	Podział czynności i planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	78		UM	UM DUŻE	38	28	IA	1,0	3	474	105	7,9	1,7					
	OL	MJS	78																	
	KL	PJD	35																	
	WZ	PJD	35																	
	BRZ	MJS	50																	
PODSZ	LSZ									0,6										
	KRU																			
	KL																			
	DB																			

Adres leśny: 17-08-1-01-104 -w -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0013
Nr dz.ewid.: 230/2 Pow.ewiden.: 0,0775

Powierzchnia: 0,08

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-01-104 -x -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw gl/ gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE SZC.ZAJ

Adres administracyjny: 14-12-042-0013

Nr dz.ewid.: 230/3 Pow.ewiden.: 0,1160
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,12

Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: 2 PIĘTR
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rełności: 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 sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	SO	10	78		UM	UM PRZ	32	28	IA	0,8	2	366	45	6,1	0,7	0	TP		0,12	
	KL	MJS	78																	
	ŚW	MJS	78																	
	BRZ	MJS	78																	
	DB	MJS	78																	
	WZ	MJS	78																	
	DB	MJS	91																	
IIP	DB	PJD	55	JDN	PRZ	PRZ UM	20	20	I	0,2	22	26	5	1,0	0,1					
	WZ	PJD	55																	
	JS	PJD	55																	
PODSZ	DB	6	45				20	19	I	0,6		17	0	0,7	0,1					
	LSZ	4	45																	
	KRU																			
	DB																			
	JRZ																			
BEZ.C																				

Adres leśny: 17-08-1-01-104 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-125-0010
 Nr dz.ewid.: 62/2 Pow.ewiden.: 0,0200

Powierzchnia: 0,02

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-08-1-01-104 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0013
 Nr dz.ewid.: 227 Pow.ewiden.: 0,3800
 Nr dz.ewid.: 230/3 Pow.ewiden.: 0,1000

Powierzchnia: 0,48

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-01-104 --c -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0013
 Nr dz.ewid.: 227 Pow.ewiden.: 0,2600

Powierzchnia: 0,26

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-01-104 --d -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0013
 Nr dz.ewid.: 230/3 Pow.ewiden.: 0,0240

Powierzchnia: 0,02

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Adres leśny: 17-08-1-01-105 -a -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Pbr gl/ gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE SZC.ZAJ GAJ.ZÓŁ

Adres administracyjny: 14-12-042-0013

Nr dz.ewid.: 228 Pow.ewiden.: 1,0600
 Typ pokrywy: SZCH

OD GNIA pow. 0,32 DB.S 4l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,06

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: 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 sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	86		PRZ	PRZ UM	36	30	IA	0,7	2	370	390	5,5	5,8	0	IIIAU		1,06	95
	BRZ	MJS	86													0	AGROT		0,74	
	ŚW	MJS	86													0	ODN-ZŁOZ		0,74	
	OL	MJS	86													0	PIEL		0,32	
	GB	MJS	45													0	CW		0,32	
	WZ	MJS	45																	
	DB	MJS	45																	
PODS	ŚW	MJS	45																	
	DB.S	10	4							0,3	12									
PODSZ	OL	PJD	4																	
	KRU																			
	JRZ																			
	DB																			
	WZ																			
LSZ																				

Adres leśny: 17-08-1-01-105 -b -00

Siedlisko: OLJ, ŁN, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Tn tn// pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 91E0(C)

Runo: POK.ZWY TRZ.SPE ŚLE.SKR

Adres administracyjny: 14-12-042-0013

Nr dz.ewid.: 228 Pow.ewiden.: 0,2000
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,20

Typ drzewostanu (TD): OL JS
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ NAT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn.uprząt.przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	10	29		UM	UM DUŻE	19	20	I	1,2	12	346	70	15,3	3,1					
PODSZ	CZM									0,3										
	JRZ																			
	BEZ.C																			
	PRZ.CW																			
	OL																			

Adres leśny: 17-08-1-01-105 -c -00

Siedlisko: OLJ, ŁN, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Tn tn// pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 91E0(C)

Adres administracyjny: 14-12-042-0013

Nr dz.ewid.: 231/2 Pow.ewiden.: 0,9200
 Typ pokrywy: SZCH

W części S KĘPA pow. 0,12 OL 18l.

Powierzchnia: 0,92

Typ drzewostanu (TD): OL JS
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ NAT
 Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprząt,przebud:

Runo: POK.ZWY TRZ.SPE ŚLE.SKR

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 pielęgnacji zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
DRZEW	OL	10	37		UM	UM DUŻE	19	22	I	1,1	12	393	360	12,7	11,7					
PODSZ	OL JRZ CZM OL PRZ.CW BEZ.C	MJS	18							0,3										

Adres leśny: 17-08-1-01-105 -d -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw gl/ gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-042-0013

Nr dz.ewid.: 231/2 Pow.ewiden.: 3,1287
 Typ pokrywy: SZCH

OD GNIA (4) pow. 0,94 DB.S 4l.

Powierzchnia: 3,13

Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: KO

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud: 10

Runo: JEŻ.SPE SZC.ZAJ GAJ.ZÓŁ

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 pielęgnacji zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
DRZEW	SO	10	86		PRZ	PRZ UM	36	30	IA	0,7	2	370	1160	5,5	17,1	0	IIIAU		3,13	95
	OL	MJS	86													0	AGROT		2,19	
	WZ	MJS	86													0	ODN-ZŁOZ		2,19	
	ŚW	MJS	86													0	PIEL		0,94	
	BRZ	MJS	86													0	CW		0,94	
	DB	MJS	86																	
	DB.C	MJS	86																	
	DB.C	MJS	55																	
	DB	MJS	55																	
	BRZ	MJS	55																	
	ŚW	MJS	55																	
	WZ	MJS	55																	
	GB	MJS	55																	
	LP	MJS	55																	
	DB	MJS	35																	
	JRZ	MJS	35																	
PODS	DB.S	10	4																	
PODSZ	KRU									0,3	12									
	DB									0,6										
	JRZ																			
	LSZ																			
	KL																			

Adres leśny: 17-08-1-01-105 -f -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw ps/ plz// gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE NCP.SPE SZC.ZAJ
 w cz SE 10% LMśw2

Adres administracyjny: 14-12-042-0013
 Nr dz.ewid.: 234 Pow.ewiden.: 5,0200
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,02
 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 rełności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud: 15

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Piersńca	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
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	36	31	IA	1,0	2	498	2500	7,4	36,9	0	IIIA		5,02	30
	ŚW	MJS	86													0	AGROT		1,51	
	DB	MJS	86													0	ODN-ZŁOZ		1,51	
	DB.C	MJS	86																	
	DB	MJS	55																	
	DB.C	MJS	55																	
	GB	MJS	55																	
	JS	MJS	55																	
	KSZ	MJS	55																	
	WZ	MJS	55																	
	LP	MJS	55																	
	DB	MJS	35																	
	OS	MJS	35																	
JRZ	MJS	30																		
PODSZ	KRU									0,7										
	JRZ																			
	DB																			
	GB																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-08-1-01-105 -g -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw ps/ plz// gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE NCP.SPE SZC.ZAJ

Adres administracyjny: 14-12-042-0013

Nr dz.ewid.: 234 Pow.ewiden.: 2,2600
 Typ pokrywy: SZCH

OD GNIA (3) pow. 0,67 DB.S 4l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,26

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 rełności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud: 10

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Piersńca	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze																		
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i liczba 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	86	GRP	PRZ	PRZ UM	36	30	IA	0,8	2	333	755	4,9	11,1	0	IIIAU			2,26	95													
	LP	1	55				20	21				4	37	85	1,4					3,1		0	AGROT	1,59										
	ŚW	MJS	86																			0	ODN-ZŁOZ	1,59										
	DB	MJS	86																			0	PIEL	0,67										
	DB.C	MJS	86																			0	CW	0,67										
	ŚW	MJS	55																															
	BRZ	MJS	55																															
	JS	MJS	55																															
	DB	MJS	55																															
	DB.C	MJS	55																															
	GB	MJS	55																															
	WZ	MJS	55																															
	DB	MJS	35																															
	PODS PODSZ	DB.S	10				4															0,3	12											
KRU										0,6																								
JRZ																																		
DB																																		
GB																																		
LSZ																																		

Adres leśny: 17-08-1-01-105 -h -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw ps/ plz// gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY MAL.WŁŚ PZM.SPE

Adres administracyjny: 14-12-042-0013

Nr dz.ewid.: 234 Pow.ewiden.: 0,1400
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,14

Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: 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 choroby i plamistość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	17	RZED	UM	UM DUŻE	7	7	IA	0,9	12	22	5	7,3	1,0	0	CP		0,14	
	LP	1	17				7	10	I			5	0							
	DB	MJS	17																	
	BRZ	MJS	17																	
PODSZ	LP									0,2										
	KRU																			
	JRZ																			
	LSZ																			
PRZES	SO		40				22	15			4		1							
	OL		40				25	16			3		1							

Adres leśny: 17-08-1-01-105 -i -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDbr ps/ pl/// gsZ
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE GAJ.ZÓŁ SZC.ZAJ
 w cz E 25% Lśw2

Adres administracyjny: 14-12-042-0013

Nr dz.ewid.: 231/2 Pow.ewiden.: 3,3986
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,40

Typ drzewostanu (TD): SO DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprzat,przebud: 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 choroby i plamistość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	35	27	I	0,9	2	387	1315	6,1	20,7	0	IIIA		3,40	30
	DB	MJS	86													0	AGROT		1,02	
	DB.C	MJS	86													0	ODN-ZŁOŻ		1,02	
	BRZ	MJS	86																	
	DB	MJS	55																	
	DB.C	MJS	55																	
	GB	MJS	55																	
	WZ	MJS	55																	
	DB	MJS	35																	
PODSZ	KRU									0,6										
	DB																			
	JRZ																			
	BEZ.C																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-08-1-01-105 -j -00	Adres administracyjny: 14-12-042-0013 Nr dz.ewid.: 231/1 Pow.ewiden.: 0,0127	Powierzchnia: 0,01	Rodzaj powierzchni: DROGI L
Adres leśny: 17-08-1-01-105 --a -00	Adres administracyjny: 14-12-042-0013 Nr dz.ewid.: 234 Pow.ewiden.: 0,0900	Powierzchnia: 0,09	Rodzaj powierzchni: ROWY
Adres leśny: 17-08-1-01-105 --b -00	Adres administracyjny: 14-12-042-0013 Nr dz.ewid.: 231/2 Pow.ewiden.: 0,0600	Powierzchnia: 0,06	Rodzaj powierzchni: DROGI L
Adres leśny: 17-08-1-01-105 --c -00	Adres administracyjny: 14-12-042-0013 Nr dz.ewid.: 228 Pow.ewiden.: 0,1500 Nr dz.ewid.: 231/2 Pow.ewiden.: 0,1700	Powierzchnia: 0,32	Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-01-106 -a -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDBr ps/ p//// gsż
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE SZC.ZAJ NCP.SPE

Adres administracyjny: 14-12-042-0013

Nr dz.ewid.: 232 Pow.ewiden.: 0,7300
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,73

Typ drzewostanu (TD): SO DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rełności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud: 20

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Piersńca	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze						
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)		
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	32	26		0,9	2	332	240	5,6	4,1							
	DB.C	1	81				36	28				33	25								0,6	0,4
	BRZ	MJS	81																			
	DB	MJS	81																			
	BRZ	PJD	55																			
PODSZ	DB	PJD	55							0,6												
	DB.C	PJD	55																			
	KRU																					
	LSZ																					
	DB																					
DB.C																						
JRZ																						

Adres leśny: 17-08-1-01-106 -b -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps/ pl/ gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE GAJ.ZÓŁ SZC.ZAJ
 w cz E 10% LMśw, 10% BMśw; w cz. NW krzyż.

Adres administracyjny: 14-12-042-0013

Nr dz.ewid.: 235 Pow.ewiden.: 8,8100
 Typ pokrywy: SZCH

W części E KĘPA pow. 0,29 DB 25l. BRZ 25l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 8,81

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 rełności: 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 sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	81		UM	UM PRZ	35	30	IA	0,8	2	387	3410	6,2	54,4					
	DB	MJS	81																	
	ŚW	MJS	81																	
	BRZ	MJS	81																	
	WZ	MJS	81																	
	DB.C	MJS	55																	
	GB	MJS	55																	
	DB	MJS	55																	
	WZ	MJS	55																	
	ŚW	MJS	55																	
	JS	MJS	55																	
	CZR	MJS	55																	
	BRZ	MJS	55																	
	BRZ	MJS	30																	
	JRZ	MJS	45																	
	JRZ	MJS	30																	
PODR	DB.C	MJS	30																	
PODSZ	DB	10	30				8	10	II	0,1 0,7	22	9	80							
	KRU																			
	JRZ																			
	DB																			
	GB																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-08-1-01-106 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0013

Nr dz.ewid.: 235 Pow.ewiden.: 0,0600

Powierzchnia: 0,06

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-08-1-01-106 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0013

Nr dz.ewid.: 232 Pow.ewiden.: 0,0800

Nr dz.ewid.: 235 Pow.ewiden.: 0,1700

Powierzchnia: 0,25

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-01-107 -a -00

Siedlisko: LMW, WSW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: MRw pg/// pl
 Zespół roślinny:

Adres administracyjny: 14-12-042-0013
 Nr dz.ewid.: 236 Pow.ewiden.: 3,8400
 Typ pokrywy: SZAD

W części N KĘPA pow. 0,18 OL 30l. , w części N KĘPA pow. 0,16 OL 65l. BRZ 65l. , w części W KĘPA pow. 0,16 OL 30l. , w części E KĘPA pow. 0,35 OL 20l.

Powierzchnia: 3,84
 Typ drzewostanu (TD): SO OL DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERZ

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY MAL.WŁŚ POK.ZWY
 spalowanie, podtopienia przez bobry, w 20% ols, w 10% OIJ,

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT , DRZ NAT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn.uprząt.przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i ich częstotliwość 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	13	KĘP	UM	UM DUŻE		10	II		12			1,4	5,2	0	CP		3,84	
	ŚW	3	13					5	I					0,6	2,3					
	SO	1	13					5	IA					0,7	2,8					
	OL	1	20					14	II					0,7	2,7					
	SO	MJS	30																	
	BRZ	MJS	30																	
PODSZ	OL	MJS	30																	
	BRZ	MJS	13																	
PRZES	CZM									0,3										
	JRZ																			
PRZES	PRZ.CW																			
	OL		65				34	22			3		15							
	BRZ		65				38	25			3		3							

Adres leśny: 17-08-1-01-107 -b -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps/ pl/// gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE SZC.ZAJ NAR.SPE
 w 10% Ols, w 10% Lw

Adres administracyjny: 14-12-042-0013

Nr dz.ewid.: 236 Pow.ewiden.: 1,7100
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,71

Typ drzewostanu (TD): SO DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	74		UM	UM DUŻE	35	30	IA	0,9	2	409	700	7,3	12,5	0	TP		1,71	
	OL	MJS	74																	
	ŚW	MJS	74																	
	BRZ	MJS	74																	
	JS	MJS	55																	
	WZ	MJS	55																	
	BRZ	MJS	55																	
	ŚW	MJS	55																	
	OL	MJS	55																	
	KL	MJS	55																	
PODSZ	KRU									0,6										
	JRZ																			
	DB																			
	WZ																			

Adres leśny: 17-08-1-01-107 -c -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw ps/ plz// gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ TRAWY POK.ZWY
 w cz S 20% Ols

Adres administracyjny: 14-12-042-0013

Nr dz.ewid.: 236 Pow.ewiden.: 0,4600
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,46

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 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	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	9	19	RZĘD	PEŁ	DUŻE		5	II	0,9	12			1,0	0,5	0	CP		0,46	
	LP	1	19					6	II											
	WZ	MJS	19																	
	OL	MJS	19																	
	MD	MJS	19																	
	JS	MJS	19																	
PODSZ	DB									0,1										
	KRU																			
	JRZ																			
PRZES	WZ		85				38	21			3		2							

Adres leśny: 17-08-1-01-107 -d -00

Siedlisko: LW, WSW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: MRms ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: POK.ZWY JEŻ.SPE TRZ.SPE
 w 30% Ols

Adres administracyjny: 14-12-042-0013
 Nr dz.ewid.: 236 Pow.ewiden.: 0,2500
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,25
 Typ drzewostanu (TD): OL DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:
 Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek reębności: 80
 Wiek dojrzałości reębnej drzewostanu: 80
 Okres odn.uprząt.przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Piersńca	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jności zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk 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	RZĘD	PEŁ	DUŻE		10	III	1,0	12			2,0	0,5	0	CP		0,25	
	ŚW	1	18					6	I					0,3	0,1					
	JW	1	18					8	I											
PODSZ	WZ	MJS	18																	
	JRZ									0,1										

Adres leśny: 17-08-1-01-107 -f -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw ps/ plz// gs
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE NAR.SPE SZC.ZAJ
 w 20% LMśw2, w 5% LMw

Adres administracyjny: 14-12-042-0013

Nr dz.ewid.: 236 Pow.ewiden.: 16,7300
 Typ pokrywy: SZCH

W części W BAGNO pow. 0,1 , w części W KĘPA pow.
 0,26 BRZ 25l. DB 25l. , w części E KĘPA pow. 0,15 OL
 12l.

Platy roślinności (wid.jał)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 16,73

Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud: 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.	Podzaj czynności pielęgnacyjne 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		UM	UM PRZ	36	29	IA	0,8	2	410	6860	6,5	109,4	1	IIIA		5,63	30
	WZ	MJS	81													1	AGROT		1,69	
	BRZ	MJS	81													1	ODN-ZŁOZ		1,69	
	ŚW	MJS	81													2	IIIA		5,45	30
	DB	MJS	81													2	AGROT		1,64	
	OL	MJS	81													2	ODN-ZŁOZ		1,64	
	OS	MJS	81																	
	KL	MJS	50																	
	BRZ	MJS	50																	
	ŚW	MJS	50																	
	JW	MJS	50																	
	WZ	MJS	50																	
	JS	MJS	50																	
	DB	MJS	50																	
	BK	MJS	50																	
	DB	MJS	35																	
JRZ	MJS	30																		
PODSZ	KRU									0,5										
	JRZ																			
	DB																			
	BEZ.K LSZ																			

Adres leśny: 17-08-1-01-107 -g -00

Siedlisko: LW, WW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: MRms ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: POK.ZWY NCP.SPE MAL.WŁŚ
 w 20% LMw, w 20% OJJ

Adres administracyjny: 14-12-042-0013
 Nr dz.ewid.: 236 Pow.ewiden.: 0,9500
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,95
 Typ drzewostanu (TD): OL DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn.uprząt.przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	4	66	KEP	UM	UM PRZ	33	27	I	0,9	2	185	175	2,4	2,3	0	TP		0,95	
	OL	3	57				27	25	I		3	116	110	1,9	1,9					
	SO	3	51				25	23	IA		2	116	110	3,3	3,1					
	BRZ	MJS	51																	
	DB	MJS	51																	
	LP	MJS	51																	
	OS	MJS	51																	
	MD	MJS	51																	
PODSZ	KRU									0,5										
	CZM																			
	JRZ																			
	PRZ.CW																			

Adres leśny: 17-08-1-01-107 -h -00

Siedlisko: OLJ, ŁN, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Tn tn/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: POK.ZWY PTU.SPE TRZ.SPE
 w 30% LMw

Adres administracyjny: 14-12-042-0013
 Nr dz.ewid.: 236 Pow.ewiden.: 0,5300
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,53
 Typ drzewostanu (TD): OL JS
 Funkcja lasu: GOSP
 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	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	10	35		UM	UM DUŻE	19	19	II	0,8	22	214	115	7,7	4,1					
PODSZ	PRZ.CW									0,4										
	CZM																			
	JRZ																			
	BEZ.C																			
	KL																			

Adres leśny: 17-08-1-01-107 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0013
 Nr dz.ewid.: 236 Pow.ewiden.: 0,2600

Powierzchnia: 0,26

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-08-1-01-107 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0013
 Nr dz.ewid.: 236 Pow.ewiden.: 0,1900

Powierzchnia: 0,19

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-01-108 -a -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Pbr pgz/ gs
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE SZC.ZAJ ZAW.GAJ
 w 10% BMśw2, w 10% LMśw2

Adres administracyjny: 14-12-042-0013

Nr dz.ewid.: 237 Pow.ewiden.: 21,1300
 Typ pokrywy: SZAD

W części W KĘPA pow. 0,35 DB 25l. BRZ 25l. SO 25l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 21,13

Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: 2 PIĘTR
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt,przebud: 30

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	SO	9	81	JDN	PRZ	PRZ UM	35	30	IA	0,8	2	349	7375	5,6	117,6	0	IVD		21,13	40
	BRZ	1	81				36	30	I		2	39	825	0,3	7,4	0	AGROT		5,00	
IIP	BK	9	35	KĘP	PRZ	PRZ UM	16	18	I	0,5	22	50	1055	5,5	115,8	0	ODN-ZŁOŻ		5,00	
	DB	1	35				16	17	I			6	125	0,3	7,3					
	DB	PJD	55																	
	GB	PJD	55																	
	BRZ	PJD	55																	
	ŚW	PJD	55																	
	DB.C	PJD	55																	
PODSZ	WZ	PJD	55																	
	BK	PJD	55																	
	JRZ	MJS	35																	
	KRU									0,6										
	GB																			
JRZ																				
DB																				
LSZ																				

Adres leśny: 17-08-1-01-108 -b -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0013

Powierzchnia: 0,30

Rodzaj powierzchni: BAGNO

Nr dz.ewid.: 237 Pow.ewiden.: 0,3000

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZAKRZEW	WB		10					3		0,8										

Adres leśny: 17-08-1-01-108 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0013

Powierzchnia: 0,42

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Nr dz.ewid.: 237 Pow.ewiden.: 0,4200

Adres leśny: 17-08-1-01-109 -a -00

Siedlisko: OLJ, ŁN, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: MRw pg/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE TRZ.SPE CHM.ZWY
 teren zalewany

Adres administracyjny: 14-12-042-0013
 Nr dz.ewid.: 238 Pow.ewiden.: 0,7700
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,77
 Typ drzewostanu (TD): OL JS
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 30% WODNE

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ NAT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek reboński: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn.uprząt.przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Piersńnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze										
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21						
DRZEW	OL	6	55	GRP	UM	UM PRZ	31	23	II	1,0	2	218	170	4,3	3,3											
	OL	4	32				22	20				4	146								110	5,7	4,4			
	DB	MJS	35																							
	BRZ	MJS	35																							
	WZ	MJS	35																							
PODSZ	DB	MJS	55							0,7																
	JRZ																									
	KRU																									
	PRZ.CW																									
	CZM																									

Adres leśny: 17-08-1-01-109 -b -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDBr ps/// pg
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE BOR.CZR SZC.ZAJ

Adres administracyjny: 14-12-042-0013

Nr dz.ewid.: 238 Pow.ewiden.: 8,0000
 Typ pokrywy: SZAD

GNIA (7) pow. 2,43

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 8,00

Typ drzewostanu (TD): SO DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: KDO
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rełności: 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 jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	35	26	I	0,8	3	317	2535	5,4	43,0	0	ODN-ZŁOZ		2,43	
	DB	PJD	81													0	PIEL		2,43	
	BRZ	PJD	81													0	CW		2,43	
	LP	MJS	81																	
	WZ	MJS	81																	
	OL	MJS	81																	
	LP	MJS	55																	
	CZR	MJS	55																	
	GR	MJS	55																	
	JS	MJS	55																	
	WZ	MJS	55																	
	BRZ	MJS	55																	
	DB	MJS	55																	
	GB	MJS	35																	
	DB	MJS	35																	
	JRZ	MJS	35																	
	BRZ	MJS	35																	
	JS	MJS	35																	
PODSZ	KRU									0,8										
	JRZ																			
	DB																			
	LSZ																			
	LP																			

Adres leśny: 17-08-1-01-109 -c -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: OGb ps/ pl/// glk
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS TRAWY

Adres administracyjny: 14-12-042-0013

Nr dz.ewid.: 238 Pow.ewiden.: 3,6400
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,64

Typ drzewostanu (TD): SO DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , POROL
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.uprząt.przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze											
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21							
DRZEW	SO	8	19	KEP	UM	UM DUŻE	8	10	IA	0,9	12	55	200	6,5	23,7	0	TW			3,64							
	DB	2	27																		15	15	1	18	65	1,7	6,2
	MD	PJD	27																								
	BK	MJS	19																								
	MD	MJS	19																								
	LP	MJS	19																								
	DB	MJS	19																								
	GB	MJS	19																								
PODSZ	BRZ	MJS	19							0,6																	
	KRU																										
PRZES	DB		45				26	20			3		10														
	BRZ		45				16	18			4		2														
	DB.C		45				26	18			3		1														

Adres leśny: 17-08-1-01-109 -d -00

Siedlisko: OL, BM, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Tn tn/// pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ TRZ.SPE
 w cz W 30% LMŚw

Adres administracyjny: 14-12-042-0013

Nr dz.ewid.: 238 Pow.ewiden.: 0,8200
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,82

Typ drzewostanu (TD): OL
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ NAT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn.uprząt.przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze						
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
DRZEW	OL	9	66	DKEP	UM	UM PRZ	28	24	II	0,8	3	312	255	4,6	3,8							
	SO	1	66																			30
PODSZ	BRZ	MJS	66																			
	OS	MJS	66																			
	CZM																					
	JRZ																					
	KRU																					
PRZ.CW																						

Adres leśny: 17-08-1-01-109 -f -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps// pl/// plz
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE BOR.CZR SZC.ZAJ
 15% Lśw, 5% BMśw

Adres administracyjny: 14-12-042-0013

Nr dz.ewid.: 238 Pow.ewiden.: 4,5200
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,52

Typ drzewostanu (TD): SO DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , POROL
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rełności: 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 sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	10	81		PRZ	PRZ UM	35	26	I	0,9	3	376	1700	6,4	28,8	0	IIIA		4,52	30	
	DB	PJD	81													0	AGROT		1,36		
	BRZ	PJD	81													0	ODN-ZŁOZ		1,36		
	LP	MJS	81																		
	WZ	MJS	81																		
	OL	MJS	81																		
	LP	MJS	55																		
	CZR	MJS	55																		
	GR	MJS	55																		
	JS	MJS	55																		
	WZ	MJS	55																		
	BRZ	MJS	55																		
	DB	MJS	55																		
	PODRII	DB	8	35				12	14	II	0,2	22	20	90							
LP		2	35				13	16	I			6	25								
PODSZ	GB	MJS	35																		
	JRZ	MJS	35																		
	KRU									0,8											
	JRZ																				
DB																					
LSZ																					
LP																					

Adres leśny: 17-08-1-01-109 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0013
 Nr dz.ewid.: 238 Pow.ewiden.: 0,1700

Powierzchnia: 0,17

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-08-1-01-109 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0013
 Nr dz.ewid.: 238 Pow.ewiden.: 0,3300

Powierzchnia: 0,33

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-01-109 --c -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0013
 Nr dz.ewid.: 238 Pow.ewiden.: 0,1100

Powierzchnia: 0,11

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-01-109A -a -00

Siedlisko: OLJ, ŁN, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Tn tn/ pl
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: POK.ZWY OSZ.WAR TRZ.SPE
 w 10% LMw, w 10% BMw, w 10% Lw. Tereny miejskie

Adres administracyjny: 14-12-124-0016

Nr dz.ewid.: 2309/8 Pow.ewiden.: 4,7179
 Typ pokrywy: SZCH

W części W KĘPA pow. 0,12 OL 25l. , w części W KĘPA
 pow. 0,1 OL 28l. BRZ 40l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,72

Typ drzewostanu (TD): OL JS
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: S
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze						
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
DRZEW	OL	4	75	KĘP	UM	UM DUŻE	36	26	II	0,9	2	162	765	2,1	9,8							
	OL	4	65				31	24	II		2	162	765	2,5	11,6							
	OL	2	55				28	23	II		3	75	355	1,5	7,0							
	BRZ	MJS	75																			
	BRZ	MJS	65																			
	BRZ	MJS	65																			
PODSZ	BRZ	MJS	75							0,8												
	BRZ	MJS	65																			
	CZM																					
	PRZ.CW																					
	JRZ																					
BEZ.C																						

Adres leśny: 17-08-1-01-109A -b -00

Adres leśny: 17-08-1-01-109A -c -00

Siedlisko: LW, WW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Dbr ps// pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ KUK.SPE SZC.ZAJ

Adres administracyjny: 14-12-124-0016

Nr dz.ewid.: 2309/8 Pow.ewiden.: 0,7000

Adres administracyjny: 14-12-124-0016

Nr dz.ewid.: 2309/8 Pow.ewiden.: 0,5900

Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,70

Powierzchnia: 0,59

Typ drzewostanu (TD): OL DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: L ENER

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. 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	26	KĘP	UM	UM PRZ	14	16	II	1,1	22	134	80	6,9	4,1	0	TW			0,59	
	SO	4	26				11	11	I		55	30	4,9	2,9							
	BRZ	MJS	26																		
PODSZ	BRZ	MJS	26							0,3											
	KRU																				
	CZM																				
	JRZ																				

Adres leśny: 17-08-1-01-109A -d -00

Siedlisko: OL, BM, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Tn tn/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.SPE POK.ZWY OSZ.WAR
 Tereny miejskie

Adres administracyjny: 14-12-124-0016

Nr dz.ewid.: 2309/8 Pow.ewiden.: 0,8200
 Typ pokrywy: SZCH

W części SW LUKA pow. 0,15

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,82

Typ drzewostanu (TD): OL
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: 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 sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW PODSZ	OL CZM JRZ PRZ.CW BEZ.C	10	65		UM	UM PRZ	30	22	III		0,9 0,8	2	301	245	4,9	4,0					

Adres leśny: 17-08-1-01-109A -f -00

Siedlisko: OLJ, ŁN, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Tn tn/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: POK.ZWY OSZ.WAR MAL.WŁŚ
 w cz SE 20% Ols

Adres administracyjny: 14-12-124-0016

Nr dz.ewid.: 2462/2 Pow.ewiden.: 0,7900
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,79

Typ drzewostanu (TD): OL JS
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW PODSZ PRZES	OL BRZ SO MD OL CZM JRZ BRZ BEZ.C OL	10 PJD MJS MD MJS	26 26 26 35 60		UM	UM PRZ	16	16	II		1,1 0,4 3	22	220	175	11,3	8,9	0	TW		0,79	

Adres leśny: 17-08-1-01-109A -g -00

Siedlisko: OL, BM, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Tn tn/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: POK.ZWY MAL.WŁŚ OSŻ.WAR

Adres administracyjny: 14-12-124-0016

Nr dz.ewid.: 2462/2 Pow.ewiden.: 1,3017
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,30

Typ drzewostanu (TD): OL
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i terminy zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	10	60		PRZ	PRZ UM	28	21	III	0,8	3	255	330	4,6	6,0					
PODSZ	BRZ SO OS CZM JRZ PRZ.CW	MJS MJS MJS	60 60 60							0,8										

Adres leśny: 17-08-1-01-109A -h -00

Siedlisko: OLJ, ŁN, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Tn tn/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: POK.ZWY

Adres administracyjny: 14-12-124-0016

Nr dz.ewid.: 2309/8 Pow.ewiden.: 0,7488
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,75

Typ drzewostanu (TD): OL JS
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprząt,przebud: 15

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i terminy 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	40	KEP	UM	UM DUŻE	22	21	II	0,9	21	119	90	3,6	2,7					
PODSZ	BRZ CZM PRZ.CW JRZ BEZ.C	5	40				22	21	I	0,8		107	80	3,4	2,5					

Adres leśny: 17-08-1-01-109A -~a -00

Adres administracyjny: 14-12-124-0016

Nr dz.ewid.: 2309/8 Pow.ewiden.: 0,1200
 Nr dz.ewid.: 2462/2 Pow.ewiden.: 0,0400

Powierzchnia: 0,16

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Adres leśny: 17-08-1-03-110 -a -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Powierzchnia: 2,07

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw qI// gc
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Nr dz.ewid.: 642 Pow.ewiden.: 2,0400
 Nr dz.ewid.: 1082 Pow.ewiden.: 0,0300
 Typ pokrywy: ZAD

Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 120
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
 Okres odn.,uprząt,przebud:

Runo: JEŻ.SPE SZC.ZAJ JSK.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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk 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	67	KEP	PRZ	PRZ UM	33	26	I	0,8	22	122	255	2,8	5,8						
	BRZ	4	67				29	25	I			111	230	1,5	3,1						
	GB	2	67				22	18	III			33	70	1,0	2,0						
	OS	MJS	67																		
	SO	MJS	67																		
	SO	MJS	170																		
	DB	MJS	170																		
PODSZ	GB	PJD	35							0,6											
	GB																				
	KRU																				
	JRZ																				

Adres leśny: 17-08-1-03-110 -b -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Powierzchnia: 1,13

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: LMW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Gms ps// gc
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Nr dz.ewid.: 642 Pow.ewiden.: 1,1300
 Typ pokrywy: SZAD

Typ drzewostanu (TD): SO DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: NIEZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn.,uprząt,przebud: 15

Runo: JEŻ.SPE ŚMŁ.SPE KUK.SPE
 5% 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	OL	4	72	GRP	UM	UM PRZ	27	24	II	1,0	3	277	315	3,6	4,1	0	TP				
	BRZ	2	72				30	25	I			96	110	1,1	1,3						
	SO	2	72				30	24	I			32	35	0,6	0,7						
	DB	2	72				33	26	I			32	35	0,7	0,8						
	GB	MJS	45																		
	GB	MJS	30																		
PODSZ	LP	MJS	30							0,7											
	KRU																				
	DB																				
	JRZ																				
	GB																				

Adres leśny: 17-08-1-03-110 -c -00

Siedlisko: LMB, BM, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Gt tp/ pl/ gc
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.LEŚ ŚMŁ.SPE TRF.SPE
 30% Lśw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 1082 Pow.ewiden.: 0,3100
 Nr dz.ewid.: 642 Pow.ewiden.: 3,0600
 Typ pokrywy: SZAD

Powierzchnia: 3,37

Typ drzewostanu (TD): OL
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD:
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 80% WODNE

Budowa pionowa:

Rodzaj powierzchni: SUKCESJA

Gospodarstwo: S
 Kategoria ochronności: OCH WOD

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	BRZ	10	56				15	15	IV	0,2	4	25	85	0,4	1,4					
PODSZ	WB	MJS	56							1,0										

Adres leśny: 17-08-1-03-110 -d -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw gl/ gc
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE ŚMŁ.SPE MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 643 Pow.ewiden.: 0,5100
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,51

Typ drzewostanu (TD): 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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk 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	62	GRP	PRZ	PRZ UM	28	24	I	0,7	22	177	90	4,5	2,3					
	OS	3	62				30	25	II			78	40	1,1	0,6					
	BRZ	MJS	62																	
	SO	MJS	100																	
	DB	MJS	100																	
	GB	PJD	40																	
	DB	MJS	40																	
	LP	MJS	40																	
	GB	PJD	130																	
PODSZ	GB									0,7										
	KRU																			
	LSZ																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-03-110 -f -00

Siedlisko: LW, WW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw gl// gc
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: POK.ZWY TRAWY JSK.SPE

Adres administracyjny: 14-12-112-0018

Nr dz.ewid.: 27/2 Pow.ewiden.: 0,9200
 Typ pokrywy: ZAD

W części S BAGNO pow. 0,17

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,92

Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Klasa jakości gruntu: IVA-0,92
 Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rebności: 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 sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	ŚW	10	21		UM	UM DUŻE	12	10		1,1	22	36	35	13,2	12,2	0	TW		0,92	
PODSZ	JKL	MJS	21							0,2										
PRZES	WB																			
	JKL						45	19			4		5							
	OL		90				52	22			3		2							
	DB		90																	

Adres leśny: 17-08-1-03-110 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 1082 Pow.ewiden.: 0,1578

Powierzchnia: 0,16

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Płaty roślinności (trf.spe)

Adres leśny: 17-08-1-08-110A -a -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDBr ps/ pg// gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR JEŻ.SPE TRAWY
 w 20% Lśw

Adres administracyjny: 14-12-112-0020

Nr dz.ewid.: 535/7 Pow.ewiden.: 3,3200
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,32

Typ drzewostanu (TD): SO DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ NAT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 50
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 50
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	50	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	24	23	I	0,5	4	130	430	3,0	10,1	0	IB		3,32	95
	BRZ	4	50				24	24	I		4	63	210	1,4	4,7	0	AGROT		3,32	
	TP	PJD	50													0	ODN-ZRB		3,32	
	SO	MJS	50																	
	WB	MJS	50																	
	KL	MJS	50																	
PODSZ	KRU									0,9										
	WB																			
	JRZ																			
	BRZ																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-08-1-08-110A -b -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Pog pg/ gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ SAŁ.LEŚ JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-112-0020

Nr dz.ewid.: 535/7 Pow.ewiden.: 2,8100
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,81

Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ 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: 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 jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	50	GRP	UM	UM PRZ	22	20	I	0,6	23	224	630	10,4	29,1					
	BRZ	2	50				25	24	I			36	100	0,8	2,3					
	OS	MJS	50																	
	WB	MJS	50																	
	SO	MJS	50																	
PODSZ	DB									0,4										
	KRU																			
	BRZ																			
	OS																			
	GB																			

Adres leśny: 17-08-1-08-110A -c -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Pog pg/ gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-112-0020

Nr dz.ewid.: 535/7 Pow.ewiden.: 3,5000
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,50

Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT , MŁO ZŁOŻ
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	4	11	KĘP	UM	UM DUŻE	7	4	IA	0,9	22	5	20	3,3	11,4	0	CP			3,50	
	DB	3	21					9						1,0	3,7						
	DB	1	14					4						0,1	0,4						
	MD	1	11					8						1,0	3,6						
	LP	1	11					5													
	ŚW	PJD	11																		
	JW	PJD	11																		
	BRZ	MJS	35																		
	OS	MJS	35																		
	DB	MJS	35																		
PODSZ	KRU									0,5											
	JRZ																				
	OS																				
	BRZ																				

Adres leśny: 17-08-1-08-110A -d -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Pog pg/ gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-112-0020

Nr dz.ewid.: 535/7 Pow.ewiden.: 5,9743
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,97

Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , UPR ZŁOŻ
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwoju:

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 sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	DB	5	15	KĘP				5	I	0,9	12			1,6	9,6	0	CW			4,03	
	DB.S	3	4					1													
	SO	2	4																		
	BK	PJD	4																		
	MD	PJD	4																		
	KL	PJD	4																		
	JW	PJD	4																		

Adres leśny: 17-08-1-08-110A -f -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Pog pg/ gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY MAL.WŁŚ JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-112-0020

Nr dz.ewid.: 535/5 Pow.ewiden.: 4,5342
 Typ pokrywy: SZAD

OD GNIA (8) pow. 1,36 DB 10l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,53

Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: OCHR
 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: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 40
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 40
 Okres odn,uprząt,przebud: 10

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Piersznica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	TP	10	50		PRZ	PRZ LUŻ	41	30	I	0,9	2	380	1720	8,9	40,4	0	III AU		4,53	95
	BRZ	PJD	40													0	AGROT		3,17	
	ŚL	MJS	35													0	ODN-ZŁOZ		3,17	
	CZM	MJS	35													0	CP		1,36	
PODR	JRZ	MJS	35																	
PODSZ	DB	10	10					2		0,3	12									
	KRU									0,8										
	GB																			
	BRZ																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-08-110A -g -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Pog pg/ gs
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-112-0020

Nr dz.ewid.: 535/5 Pow.ewiden.: 3,2000
 Typ pokrywy: SZAD

W części N KĘPA pow. 0,2 ŚL.T 30l. , w części S KĘPA pow. 0,15 ŚL.T 30l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,20

Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , MŁO ZŁOZ
 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	Piersznica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk 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	WKĘP	UM	UM DUŻE		8	I	1,0	12			1,4	4,6	0	CW		1,82	
	DB	4	10					3	I							0	CP		1,03	
	JW	1	10					4	I											
	MD	1	10					6	I											
PODSZ	BRZ	PJD	10							0,4										
	CZM																			
	ŚL.T																			

Adres leśny: 17-08-1-08-110A -h -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDBr ps/ pg// gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY
 w 40% Lśw

Adres administracyjny: 14-12-112-0020

Nr dz.ewid.: 535/5 Pow.ewiden.: 3,7300
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,73

Typ drzewostanu (TD): SO DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , UPR ZŁOŻ , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwoju: Faza rozwoju:

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 sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB.S	4	3	KEP					I	1,0	12					0	PIEL		2,59	
	DB	3	14					4	I					1,1	4,0	0	CW		2,59	
	SO	2	3						I							0	CP		1,14	
PODSZ	MD	1	3						I	0,4										
	JW	MJS	3																	
	KRU																			
	BRZ																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-08-110A -i -00

Siedlisko: OL, BM, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: MRm m/ pg// pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 91E0(B)

Runo: POK.ZWY MAL.WŁŚ TRZ.SPE
 w cz.W w 20% LMśw

Adres administracyjny: 14-12-112-0020

Nr dz.ewid.: 535/7 Pow.ewiden.: 1,8500
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,85

Typ drzewostanu (TD): OL
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwoju: 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	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	9	50	DKEP	UM	UM PRZ	22	22	II	0,7	22	224	415	5,0	9,3	0	TP		1,85	
	OS	1	50				25	25	I			27	50	0,6	1,2					
	JS	PJD	50																	
	BRZ	PJD	50																	
	OL	PJD	60																	
	BRZ	PJD	60																	
	CZM	PJD	50																	
PODSZ	CZM									0,7										
	KRU																			
	BEZ.C																			
	LSZ																			
	GŁG																			

Adres leśny: 17-08-1-08-110A -j -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDBr ps/ pg// gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE TRAWY
 Krzyż upamiętniający śmierć dwóch pilotów

Adres administracyjny: 14-12-112-0020
 Nr dz.ewid.: 535/7 Pow.ewiden.: 4,1100
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,11
 Typ drzewostanu (TD): SO DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i liczba zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	50	WKEP	UM	UM DUŻE	23	22	IA	0,8	22	242	995	7,0	28,9	0	TP		4,11	
	BRZ	2	50				22	24	I			45	185	1,0	4,2					
	OS	PJD	50																	
	DB	PJD	50																	
	LP	PJD	50																	
PODSZ	KRU									0,8										
	JRZ																			
	DB																			

Adres leśny: 17-08-1-03-111 -a -00

Siedlisko: LW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw gl// gc
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ DĄB.ROZ BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 644 Pow.ewiden.: 3,4900
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,49
 Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: NIEZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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: 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 liczba zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	5	52	DKEP	UM	UM PRZ	20	22	I	1,2	4	152	530	3,2	11,3					
	OS	2	52				25	23	II		4	135	470	2,9	10,0					
	GB	2	52				14	16	III		4	34	120	1,5	5,2					
	DB	1	52				16	18	II		4	23	80	0,8	2,9					
	MD	MJS	52																	
	SO	PJD	52																	
PODSZ	GB									0,6										
	KRU																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-03-111 -b -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw gl// gc
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ NAR.SPE GWZ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 644 Pow.ewiden.: 2,1100
 Typ pokrywy: ZIEL

Platy roślinności (trf.spe)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,11

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,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 jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	DB	5	91	DKEP	PRZ	PRZ UM	38	25	II	0,9	2	185	390	3,0	6,2						
	GB	3	91				28	20	III		3	87	185	1,6	3,4						
	GB	2	60				18	18	III		4	33	70	1,2	2,5						
	DB	MJS	60																		
	DB	MJS	130																		
PODSZ	SO	MJS	130																		
	BRZ	MJS	91																		
	GB	MJS	30																		
	GB																				
	JRZ																				
KRU																					

Adres leśny: 17-08-1-03-111 -c -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw ps/ p///// gc
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR MAL.WŁŚ JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 644 Pow.ewiden.: 1,5800
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,58

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	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze						
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)		
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	KEP	UM	UM PRZ	32	26	IA	0,9	3	314	495	5,9	9,3	0	TP			1,58		
	DB	2	71				30	24	II		3	59	95	1,4	2,2							
	OS	1	71				38	28	I		3	48	75	0,5	0,8							
	BRZ	MJS	71																			
	GB	MJS	71																			
PODSZ	SO	MJS	130																			
	DB	MJS	40																			
	GB	MJS	40																			
	GB																					
	JRZ																					

Adres leśny: 17-08-1-03-111 -d -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw gl// gc
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ SZC.ZAJ
 30% LMśw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 644 Pow.ewiden.: 3,6800
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,68

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,uprząż,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	6	76	KEP	UM	UM PRZ	34	26	I	1,0	22	261	960	5,0	18,5	0	TP			3,68
	GB	2	76				27	20	III			53	195	1,3	4,8					
	OL	2	76				30	23	III			69	255	0,9	3,5					
	SO	MJS	76																	
	OS	MJS	76																	
	BRZ	MJS	76																	
	DB	PJD	45																	
PODSZ	GB	PJD	45							0,7										
	GB																			
	JRZ																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-08-1-03-111 -f -00

Siedlisko: LMśW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw pg/// ps//// gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR JEŻ.SPE ORL.POS

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 644 Pow.ewiden.: 2,4800
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,48

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,uprząż,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	65	DKEP	UM	UM PRZ	30	25	IA	0,9	22	277	685	5,8	14,4	0	TP			2,48
	DB	2	65				28	24	I			66	165	1,6	3,9					
	BRZ	1	65				28	25	I			28	70	0,4	1,0					
	ŚW	MJS	65																	
	MD	MJS	65																	
	OS	MJS	65																	
	OL	MJS	65																	
PODSZ	GB	MJS	50							0,7										
	KRU																			
	GB																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-03-111 -g -00

Siedlisko: LW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw gl// gc
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRZ.SPE BOR.CZR JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 644 Pow.ewiden.: 2,3400
 Typ pokrywy: ZAD

Platy roślinności (trf.spe)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,34

Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: NIEZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	BRZ OS DB	7 3 PJD	48 48 48	DKEP	UM	UM PRZ	20 31	21 24	I I	1,0	23	191 115	445 270	4,6 2,9	10,8 6,8	0	TP			2,34	
PODSZ	KRU GB JRZ DB	PJD	48							0,9											

Adres leśny: 17-08-1-03-111 -h -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw gl// gc
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY MAL.WŁŚ JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 644 Pow.ewiden.: 2,3700
 Typ pokrywy: SZAD

W części E KĘPA pow. 0,1 BRZ 45l. OS 45l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,37

Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 40% ZWIERZ

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwoju:

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 sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB JW MD	7 2 1	9 9 9	DKEP						0,9	13					0	CW			2,37
PODSZ	OL BRZ OS	MJS	9							0,3										
PRZES	KRU BRZ		45				18	20			4		15							

Adres leśny: 17-08-1-03-111 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 644 Pow.ewiden.: 0,3200

Powierzchnia: 0,32

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-03-112 -a -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw gl// gc
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ BOR.CZR JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 645 Pow.ewiden.: 2,8200
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,82

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 rełności: 120
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
 Okres odn.uprząt.przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze						
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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	71	KEP	UM	UM PRZ	34	25 I	IA	0,9	22	149	420	3,2	8,9	0	TP			2,82		
	SO	3	71				32	26 IA				160	450	3,0	8,5							
	BRZ	3	71				32	25 I				90	255	1,1	3,0							
	GB	MJS	71																			
IIP	OS	MJS	71																			
	DB	MJS	160																			
PODSZ	GB	10	55		PRZ	PRZ LUŻ	20	18 II				53	150	1,8	5,0							
	DB	MJS	55																			
	ŚW	MJS	55																			
	GB																					
	KRU																					
	JRZ																					

Adres leśny: 17-08-1-03-112 -b -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw gl// gc
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ JEŻ.SPE BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 645 Pow.ewiden.: 4,2500
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,25

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 rełności: 120
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
 Okres odn.uprząt.przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	DB	4	47	KEP	PRZ	PRZ UM	16	17 II		1,0	22	71	300	3,0	12,6	0	TP			4,25	
	BRZ	3	47				20	21 I				76	325	1,9	8,1						
	GB	2	47				12	15 III				33	140	1,7	7,3						
	OS	1	47				28	23 I				33	140	0,9	3,7						
	DB	MJS	65																		
PODSZ	BRZ	MJS	65																		
	OS	MJS	65																		
	KRU																				
	GB																				
	LSZ																				

Adres leśny: 17-08-1-03-112 -c -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGb pg// gp// gc
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE SZC.ZAJ GWZ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 645 Pow.ewiden.: 2,2800
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,28

Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek 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 choroby i jej przyczyna	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk 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	KEP	PRZ	PRZ UM	23	23	IA	0,9	22	180	410	5,2	11,9					
	SO	2	56				30	25				73	165	1,8	4,2					
	BRZ	2	56				28	25				56	130	1,1	2,4					
	OL	MJS	56																	
	GB	MJS	56																	
	OS	MJS	56																	
	MD	MJS	56																	
PODSZ	KRU									0,7										
	GB																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-03-112 -d -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE BOR.CZR ORL.POS

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 645 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:

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj choroby i jej przyczyna	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
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	33	24	I	0,8	2	330	305	6,6	6,1					
	BRZ	MJS	71																	
	DB	MJS	71																	
	GB	PJD	50																	
	GB																			
PODSZ	KRU									0,3										
	GB																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-03-112 -f -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw gl// gc
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ BOR.CZR JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 645 Pow.ewiden.: 1,2000
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,20

Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 120
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Piersńnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	DB	4	71	DKEP	PRZ	PRZ UM	33	23	II	0,7	22	85	100	2,0	2,4						
	BRZ	2	71				38	25	I			43	50	0,5	0,6						
	GB	1	90				33	19	IV			21	25	0,5	0,6						
	DB	1	55				22	19	II			16	20	0,5	0,6						
	GB	1	55				15	16	III			11	15	0,4	0,5						
	DB	1	85				40	26	II			27	30	0,5	0,6						
	DB	MJS	170																		
	SO	MJS	170																		
	GB	MJS	40																		
	DB	MJS	40																		
PODSZ	GB		40							0,5											
	KRU																				
	JRZ																				
	DB																				

Adres leśny: 17-08-1-03-112 -g -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw gl// gc
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ JEŻ.SPE ŚMŁ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 645 Pow.ewiden.: 2,1800
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,18

Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Piersńnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	5	37	KEP	PRZ	PRZ UM	20	18	I	0,8	23	90	195	3,1	6,9					
	DB	3	37				16	17	I			45	100	2,4	5,1					
	OS	1	37				22	20	I			23	50	0,9	1,9					
	GB	1	37				12	15	II			11	25	0,7	1,5					
PODSZ	OL	MJS	37																	
	GB									0,4										
	DB																			
KRU																				
JRZ																				

Adres leśny: 17-08-1-03-112 -h -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw gp// gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE TRAWY SIT.SPE

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 645 Pow.ewiden.: 0,6900
 Typ pokrywy: SZAD

W części SW KĘPA pow. 0,05 SO 80l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,69

Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 30% ZWIERZ

Cecha drzewostanu: UPR ZŁOŻ
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 120
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj choroby i jej przyczyna	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB.S	6	4	KEP				1 II		0,9	12					0	PIEL		0,49	
	DB	3	17					5 II						0,3	0,2	0	CW		0,49	
PODSZ	JW	1	4					1 II		0,3						0	CP		0,20	
PRZES	KRU												10							
	BRZ																			
	SO		80				28	25			3									
	DB		60				25	23			3		2							

Adres leśny: 17-08-1-03-112 -i -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw gl// gc
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ GWZ.SPE JEŻ.SPE
 5% BMśw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 645 Pow.ewiden.: 4,5400
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,54

Typ drzewostanu (TD): 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 choroby i jej przyczyna	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. 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	56	KEP	UM	UM PRZ	26	23 I		1,0	12	236	1070	6,9	31,1	0	TP		4,54	
	BRZ	2	56				23	23 I				62	280	1,2	5,3					
	SO	1	56				32	25 IA				45	205	1,1	5,1					
	OS	MJS	56																	
	GB	MJS	56																	
	DB	MJS	35																	
	GB	MJS	35																	
	OS	MJS	35																	
PODSZ	GB									0,6										
	KRU																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-03-112 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 645 Pow.ewiden.: 0,2200

Powierzchnia: 0,22

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-03-112 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 645 Pow.ewiden.: 0,0900

Powierzchnia: 0,09

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-03-113 -a -00

Siedlisko: LMW, WSW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Gms ps// gc
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE ŚMŁ.SPE ORL.POS
 10% Lśw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 647 Pow.ewiden.: 1,4100
 Typ pokrywy: SZAD

Platy roślinności (trf.spe)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,41

Typ drzewostanu (TD): SO DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ 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,uprząż,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
DRZEWE	DB	3	72	GRP	PRZ	PRZ UM	27	24	II	0,8	22	74	105	1,7	2,4	0	TP		1,41		
	SO	3	72				32	23				I	64	90	1,3						1,8
	OL	2	72				31	23				II	106	150	1,4						2,0
	BRZ	2	72				28	24				II	43	60	0,5						0,7
	OS	MJS	72																		
	GB	MJS	60																		
	JW	MJS	45																		
	LP	MJS	45																		
	GB	MJS	45																		
	DB	MJS	45																		
PODSZ	BRZ	MJS	30																		
	KRU									0,8											
	JRZ																				
	DB																				

Adres leśny: 17-08-1-03-113 -b -00

Siedlisko: LMW, WSW, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Gms ps// gc
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TŚL.MDR JEŻ.SPE BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 647 Pow.ewiden.: 2,4600
 Typ pokrywy: ZAD

W części E KĘPA pow. 0,25 BRZ 30l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,46

Typ drzewostanu (TD): SO DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: NIEZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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,uprząż,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 jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)												
DRZEWE	BRZ	9	62	GRP	UM	UM PRZ	28	22	II	0,9	3	216	530	3,3	8,1	0	IIIA		2,46	30												
	OS	1	62				32	25				II	33	80	0,5						1,2											
	DB	MJS	62																													
	SO	MJS	62																													
	GB	MJS	30																													
	DB	MJS	30																													
	BRZ	MJS	30																													
	JRZ	MJS	25																													
	PODSZ	KRU																				0,8										
		GB																														
DB																																
JRZ																																

Adres leśny: 17-08-1-03-113 -c -00

Siedlisko: BMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgw pls/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS SKP.LEŚ

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 647 Pow.ewiden.: 3,5400
 Typ pokrywy: ZAD

W części E BAGNO pow. 0,1
 Platy roślinności (trf.spe)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,54

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEWE
 Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze															
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj choroby i jej przyczyna	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21											
DRZEWE	SO	9	77	GRP	UM	UM PRZ	32	24	I	1,0	3	351	1245	6,3	22,4	0	TP			3,54											
	BRZ	1	77				33	24				II	32	115	0,3						1,1										
	DB	PJD	77																												
	OS	MJS	77																												
	OL	MJS	77																												
	BRZ	MJS	35																												
	OL	MJS	35																												
	DB	MJS	35																												
	GB	MJS	35																												
	PODSZ	KRU																			0,7										
	DB																														
	JRZ																														
	GB																														

Adres leśny: 17-08-1-03-113 -d -00

Siedlisko: BMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgw pls/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE BOR.CZR TŚL.MDR
 40% BMśw; w cz.SW Pomnik z II Wojny Światowej

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 646 Pow.ewiden.: 1,7300
 Typ pokrywy: ZAD

W części NE KEPA pow. 0,15 OL 50l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,73

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEWE
 Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze																
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj choroby i jej przyczyna	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w 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	82	DKEP	UM	UM PRZ	39	25	I	0,9	2	375	650	6,3	10,8	0	IB			1,73												
	DB	MJS	82																													
	BRZ	MJS	82																													
	DB	MJS	160																													
	BRZ	MJS	50																													
	OL	MJS	50																													
	OS	MJS	50																													
	GB	MJS	50																													
	PODSZ	KRU																			0,7											
		GB																														
	JRZ																															
	DB																															

Adres leśny: 17-08-1-03-113 -f -00

Siedlisko: LMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGb pg/ gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE ORL.POS TŚL.MDR
 30% BMw, 10% Lw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 647 Pow.ewiden.: 1,3500
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,35

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 rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.uprzat.przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze											
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21							
DRZEW	SO	4	72	DKEP	PRZ	PRZ UM	32	22	II	1,0	3	133	180	2,7	3,6												
	BRZ	3	72				28	24	II			96	130	1,1	1,4												
	DB	2	72				34	26	I			74	100	1,5	2,1												
	OS	1	72				38	25	II			37	50	0,4	0,5												
PODSZ	OL	MJS	72																								
	BRZ	MJS	35																								
	OL	MJS	35																								
	KRU																										
	JRW									0,7																	
	WB																										
	DB																										

Adres leśny: 17-08-1-03-113 -g -00

Siedlisko: BB, BM, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Tp tp
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 91D0(A)

Runo: BOR.BAG BOR.CZR TRF.SPE

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 647 Pow.ewiden.: 1,1700
 Typ pokrywy: ZAD

Platy roślinności (bgn.pos) , platy roślinności (trf.spe)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,17

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: S
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80

Okres odn.uprzat.przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk 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	28		UM	UM PRZ	10	11	III	1,2	23	129	150	6,7	7,8					
PODSZ	OL	MJS	28																	
	KRU									0,1										

Adres leśny: 17-08-1-03-113 -h -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw gp// gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TŚL.MDR BOR.CZR JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 646 Pow.ewiden.: 5,3300
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,33

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 rebońcy: 120

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120

Okres odn.przrzą,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Piersńnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk 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	58	DKEP	PRZ	PRZ UM	25	23	I	1,1	22	146	780	4,0	21,6	0	TP			5,33	
	BRZ	4	58				25	24				I	135	720	2,4						12,8
	SO	1	58				28	24				IA	45	240	1,1						5,8
	OS	1	58				30	26				I	45	240	0,8						4,2
	GB	MJS	58																		
	MD	MJS	58																		
PODSZ	JRZ	MJS	25																		
	KRU									0,7											
	OS																				
JRZ																					

Adres leśny: 17-08-1-03-113 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 646 Pow.ewiden.: 0,0900
 Nr dz.ewid.: 647 Pow.ewiden.: 0,1900

Powierzchnia: 0,28

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-03-113 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 646 Pow.ewiden.: 0,2900

Powierzchnia: 0,29

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-03-114 -a -00

Siedlisko: BMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgms ps/ pl/// gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TŚL.MDR ORL.POS

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 649 Pow.ewiden.: 2,7000
 Nr dz.ewid.: 1082 Pow.ewiden.: 0,0900
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,79

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 rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze						
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	72	GRP	PRZ	PRZ UM	30	24	I	0,7	3	85	235	1,7	4,7	0	TP			2,79		
	BRZ	3	72				25	23	II		3	64	180	0,7	2,0							
	DB	2	72				33	26	I		2	64	180	1,3	3,7							
	OL	2	72				30	22	III		3	53	150	0,8	2,1							
	AK	MJS	72																			
PODSZ	KRU									0,7												
	JRZ																					
	DB																					

Adres leśny: 17-08-1-03-114 -b -00

Siedlisko: BMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgms ps/ pl/// gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TŚL.MDR ORL.POS

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 649 Pow.ewiden.: 1,4600
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,46

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 rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze						
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)		
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	35	25	I	0,9	2	383	560	6,9	10,1	0	TP			1,46		
	DB	MJS	77																			
	BRZ	MJS	77																			
	DB	MJS	50																			
	ŚW	MJS	25																			
PODSZ	KRU									0,8												
	JRZ																					
	ŚW																					
	DB																					

Adres leśny: 17-08-1-03-114 -c -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Powierzchnia: 1,08

Rodzaj powierzchni: BAGNO

Nr dz.ewid.: 649 Pow.ewiden.: 1,0800

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższosc grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
ZADRZEW	BRZ OL		40 76				13 30	14 19			4 3		90 10								

Adres leśny: 17-08-1-03-114 -d -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Powierzchnia: 2,18

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Nr dz.ewid.: 649 Pow.ewiden.: 2,1800

Siedlisko: BMB, BM, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Tp tp
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 91D0(A)

Typ pokrywy: SZAD

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Gospodarstwo: S
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80

Platy roślinności (bgn.pos) , platy roślinności (trf.spe)

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Okres odn,uprząt,przebud:

Runo: BOR.CZR BOR.BRU BGN.POS

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższosc grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW PODSZ	BRZ BRZ KRU	10	28		UM	UM PRZ	10	8	IV	1,1 0,1	23	79	170	4,3	9,5						

Adres leśny: 17-08-1-03-114 -f -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Powierzchnia: 1,57

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Nr dz.ewid.: 649 Pow.ewiden.: 1,5700

Siedlisko: BMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Typ pokrywy: ZAD

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Runo: BOR.CZR ORL.POS TŚL.MDR

Nr jedn. kontrolnej:

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższosc grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW PODSZ	SO DB KRU JRZ BRZ DB	10 MJS	77 50		UM	UM PRZ	28	25	I	0,8 0,7	2	340	535	6,1	9,6	0	TP		1,57	

Adres leśny: 17-08-1-03-114 -g -00

Siedlisko: LW, WW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw gp// gs
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ SIT.SPE

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 649 Pow.ewiden.: 4,4800
 Typ pokrywy: SZAD

W części NE KEPA pow. 0,28 SO 100l. OL 60l. DB 60l. ,
 w części C KEPA pow. 0,3 DB 60l. BRZ 60l. , w części
 SW KEPA pow. 0,11 SO 100l. DB 60l.
 Platy roślinności (trf.spe)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,48

Typ drzewostanu (TD): OL DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: UPR ZŁOŻ

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek 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		Wskaźniki gospodarcze										
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Redzaj czynności pielęgn. zabieg	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21						
DRZEW	DB	5	8	KEP				1		0,8	22			0,2	0,9	0	CW		3,42							
	DB	2	19					7													II	0,4	1,8	0	CP	1,06
	OL	2	8					5													III					
	BK	1	8					2													II					
	SO	MJS	8																							
PODSZ	JS	MJS	8							0,7																
PRZES	BRZ																									
	KRU																									
	JRZ																									
	SO			100			35	26			2		50													
	DB		60				28	24			3		15													
	OL		60				30	12			2		15													
	BRZ		60				27	22			3		10													

Adres leśny: 17-08-1-03-114 -h -00

Siedlisko: LW, WW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw gp// gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ DĄB.ROZ MEK.SPE

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 648 Pow.ewiden.: 0,2600
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,26

Typ drzewostanu (TD): 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		Wskaźniki gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Redzaj czynności pielęgn. zabieg	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	DB	10	77		PRZ	PRZ UM	38	25	II	0,8	22	308	80	6,4	1,7	17	18	19	20	21	
	SO	MJS	77																		
	OL	MJS	50																		
	GB	PJD	50																		
	OS	MJS	50																		
	ŚW	MJS	50																		
PODSZ	KRU									0,5											
	JRZ																				
	GB																				

Adres leśny: 17-08-1-03-114 -i -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Powierzchnia: 2,00

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw qII/ gc
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Nr dz.ewid.: 649 Pow.ewiden.: 1,7500
 Nr dz.ewid.: 1082 Pow.ewiden.: 0,2500
 Typ pokrywy: ZIEL

Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn.,uprząt,przebud:

Runo: DĄB.ROZ MEK.SPE FŁK.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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk 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	72	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	28	26	I	0,6	3	160	320	1,9	3,7							
	DB	2	72				31	26	I		3	53	105	1,1	2,2							
	OS	1	72				35	28	I		3	32	65	0,3	0,7							
	GB	MJS	72																			
	SO	MJS	72																			
	OL	MJS	72																			
	DB	MJS	150																			
PODSZ	GB	PJD	50							0,5												
	GB																					
	KRU																					
	JRZ																					

Adres leśny: 17-08-1-03-114 -j -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Powierzchnia: 1,59

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: LMB, BM, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Tp tp/ pl/ gc
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Nr dz.ewid.: 649 Pow.ewiden.: 1,5900
 Typ pokrywy: ZAD

Typ drzewostanu (TD): OL
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Gospodarstwo: S
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn.,uprząt,przebud:

Runo: JEŻ.SPE TRAWY NAR.KRT

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	10	40		UM	UM PRZ	15	16	II	0,8	22	158	250	5,0	7,9												
	OL	MJS	40																								
	DB	MJS	40																								
	OL	MJS	70																								
PODSZ	KRU									0,4																	
	JRZ																										
	BRZ																										

Adres leśny: 17-08-1-03-114 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 648 Pow.ewiden.: 0,0300
 Nr dz.ewid.: 649 Pow.ewiden.: 0,2200

Powierzchnia: 0,25

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-03-114 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 648 Pow.ewiden.: 0,0100

Powierzchnia: 0,01

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-08-1-03-114 --c -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 1082 Pow.ewiden.: 0,1200

Powierzchnia: 0,12

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-03-115 -a -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 650 Pow.ewiden.: 2,6800
 Nr dz.ewid.: 1082 Pow.ewiden.: 0,0800
 Typ pokrywy: SZAD

Powierzchnia: 2,76

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: LMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGb pg/ gs
 Zespół roślinny:

W części C KĘPA pow. 0,2 BRZ 82l. DB 82l. OL 82l. SO 82l. OS 82l.

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

Siedlisko przyr.:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT , UPR ZŁOŻ

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Runo: TRAWY TOJ.SPE JEŻ.SPE

Nr jedn. kontrolnej:

Budowa pionowa: DRZEW

Okres odn,uprząt,przebud:

Faza rozwojowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Piersńca	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i liczba zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	4	4	KĘP					IA	1,0	12						0	PIEL	0,80	
	DB.S	2	4														0	CW	0,80	
	DB.S	2	24														0	CP	1,88	
	OL	1	4																	
PRZES	OL	1	4					7	III					0,2	0,6					
	OL	1	24					13	I					0,4	1,2					
	BRZ		82				25	23			3		10							
	DB		82				33	21			3		25							
	OL		82				28	22			3		7							
SO		82				28	22			3		5								
OS		82				35	24			3		1								

Adres leśny: 17-08-1-03-115 -b -00

Siedlisko: LW, WW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGb pg/ qs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 1674 Pow.ewiden.: 0,1800
 Nr dz.ewid.: 650 Pow.ewiden.: 6,2400
 Typ pokrywy: SZAD

W części C D LUKA pow. 0,15 SO 10l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,42

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	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	DB	4	76	GRP	PRZ	PRZ UM	31	24	II	0,7	22	90	580	1,9	12,2	0	TP			6,42	
	BRZ	4	76				26	23				74	475	0,7	4,6						
	SO	2	76				30	24				96	615	1,8	11,3						
	OS	MJS	76																		
	ŚW	MJS	25																		
PODSZ	GB	MJS	25																		
	KRU									0,6											
	JRZ																				
	DB																				
GB																					

Adres leśny: 17-08-1-03-115 -c -00

Siedlisko: LW, WW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw gpz// gs/// gc
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR BOR.BRU BGN.POS

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 650 Pow.ewiden.: 6,2700
 Typ pokrywy: SZAD

W części S KĘPA pow. 0,1 DB 22l. , w części S KĘPA pow. 0,35 SO 81l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,27

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.,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk 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		UM	UM DUŻE	18	18	II	0,8	23	186	1165	4,8	29,8	0	TP			6,27	
	DB	MJS	46																		
	OL	MJS	46																		
PODSZ	OS	MJS	46																		
	KRU									0,7											
PRZES	JRZ																				
	SO		81				40	23			2		60								
	BRZ		81				30	22			2		5								
	DB		81				34	24			2		5								

Adres leśny: 17-08-1-03-115 -d -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
Nr dz.ewid.: 650 Pow.ewiden.: 0,6400

Powierzchnia: 0,64

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.	Podział czynności i planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	BRZ		40				14	14			4		50							

Adres leśny: 17-08-1-03-115 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
Nr dz.ewid.: 650 Pow.ewiden.: 0,2100

Powierzchnia: 0,21

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-03-115 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
Nr dz.ewid.: 1674 Pow.ewiden.: 0,0615
Nr dz.ewid.: 1082 Pow.ewiden.: 0,0500

Powierzchnia: 0,11

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-03-116 -a -00

Adres administracyjny: 14-12-112-0012
Nr dz.ewid.: 65 Pow.ewiden.: 0,2100
Nr dz.ewid.: 651 Pow.ewiden.: 0,2600
Typ pokrywy: SZAD

Powierzchnia: 0,47

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: LW, WW, Z1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: OGw gp/ gs// gc
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Typ drzewostanu (TD): DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprzat,przebud:

Runo: JEŻ.SPE BOR.CZR TŚL.MDR

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.	Podział czynności i planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	6	67	DKEP	PRZ	PRZ UM	23	22	II	0,5	4	94	45	1,2	0,6					
PODSZ	DB OS KRU JRZ DB	4 MJS	67 67				22	22	II	0,8	4	66	30	1,7	0,8					

Adres leśny: 17-08-1-03-116 -b -00

Siedlisko: LW, WW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw gp/ gs// gc
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TŚL.MDR JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 652 Pow.ewiden.: 1,3100
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,31

Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: NIEZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj choroby i jej objawy	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	77	GRP	PRZ	PRZ UM	33	24	I	0,7	2	277	365	5,0	6,6	0	TP		1,31	
PODSZ	BRZ DB KRU JRZ OS	1 MJS	77 77				31	23	II	1,0	2	21	30	0,2	0,3					

Adres leśny: 17-08-1-03-116 -c -00

Siedlisko: LW, WW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw pg/ gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TŚL.MDR BOR.CZR JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 653 Pow.ewiden.: 1,0800
 Nr dz.ewid.: 1674 Pow.ewiden.: 0,1000
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,18

Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek 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 choroby i jej objawy	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk 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	77	DKEP	UM	UM DUŻE	31	24	II	0,8	22	149	175	3,1	3,6	0	TP		1,18	
PODSZ	SO BRZ DB.C DB KRU JRZ DB ŚW DB.C	5 MJS	77 77				35	25	I	0,7		170	200	3,1	3,6					

Adres leśny: 17-08-1-03-116 -d -00

Siedlisko: LW, WW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw gp/ gs
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 653 Pow.ewiden.: 5,3600
 Nr dz.ewid.: 1674 Pow.ewiden.: 0,0100
 Typ pokrywy: SZAD

W części N KĘPA pow. 0,06 SO 110l. , w części E KĘPA pow. 0,13 SO 110l. , w części S KĘPA pow. 0,3 DB 70l. BRZ 70l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,37

Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: UPR ZŁOŻ
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 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 sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21					
DRZEW	DB	6	8	KĘP				1 I		0,8	22			0,3	1,6	0	PIEL		5,37						
	DB	3	18					4 II													0,3				
	OL	1	8					4 II													0,3	1,5	0	CW	5,37
	JW	MJS	8																						
PODSZ	WZ	MJS	8																						
	KRU									0,5															
PRZES	BRZ																								
	JRZ																								
	SO		110				30	26			2		25												
	DB		70				28	23			3		15												
	BRZ		70				31	24			3		5												

Adres leśny: 17-08-1-03-116 -f -00

Siedlisko: LW, WW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw gp/ gs// gc
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ SZC.ZAJ

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 652 Pow.ewiden.: 3,0900
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,09

Typ drzewostanu (TD): 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 rębnosci: 120

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
 Okres odn.uprzat.przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	8	82	GRP	PRZ	PRZ UM	33	25 II	25 II	0,8	22	243	750	4,6	14,1	0	TP		3,09	
	BRZ	2	82					44												
PODSZ	SO	MJS	82																	
	DB	MJS	60																	
	OS	MJS	60																	
	KRU																			
	DB																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-03-116 -g -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw ps/ p1/// gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 652 Pow.ewiden.: 2,0900
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,09

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: 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 sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	82		UM	UM PRZ	34	25	I	1,0	2	419	875	7,0	14,6	0	IIIA		2,09	30
PODSZ	DB KRU DB JRZ	MJS	82							0,9						0	AGROT		0,64	
																0	ODN-ZŁOZ		0,64	

Adres leśny: 17-08-1-03-116 -h -00

Siedlisko: LW, WW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw gp// gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR JEŻ.SPE SZC.ZAJ

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 652 Pow.ewiden.: 2,5000
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,50

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: 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 sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	82	GRP	PRZ	PRZ UM	38	26	I	0,8	2	199	500	3,3	8,3	0	IIIA		2,50	30
	DB	4	82				36	25	II		2	121	300	2,3	5,7	0	AGROT		0,75	
	DB	PJD	55													0	ODN-ZŁOZ		0,75	
	GB	PJD	55																	
	SO	MJS	110																	
	DB	MJS	110																	
PODSZ	JRZ	MJS	25							0,8										
	KRU																			
	GB																			
	JRZ																			
	DB																			

Adres leśny: 17-08-1-03-116 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 653 Pow.ewiden.: 0,2600
 Nr dz.ewid.: 1674 Pow.ewiden.: 0,0518

Powierzchnia: 0,31

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-03-116A -a -00

Siedlisko: LW, WW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw gp// gs
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE ŚMŁ.SPE MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-12-042-0016

Nr dz.ewid.: 4/2 Pow.ewiden.: 0,8437
 Typ pokrywy: SZAD

W części NE KEPA pow. 0,03 SO 100l. , w części N
 KEPA pow. 0,03 SO 100l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,84

Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 30% ZWIERZ

Cecha drzewostanu: POROL
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 120

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
 Okres odn.,uprzat.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i głębokość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk 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	8	KEP				1		0,9	12					0	CW		0,84	
	MD	3	8		7															
	SO	3	8		3															
PRZES	SO		100				35	25			3		10							

Adres leśny: 17-08-1-03-116A --a -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw gl// gc
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR JEŻ.SPE KUK.POS

Adres administracyjny: 14-12-042-0016

Nr dz.ewid.: 4/2 Pow.ewiden.: 0,0100

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 654 Pow.ewiden.: 7,0000
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,01

Powierzchnia: 7,00

Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: ROWY

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		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i głębokość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk 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	PRZ	PRZ UM	29	24		0,9	22	180	1260	5,2	36,6	0	TP		7,00	
	BRZ	3	56				28	24				84	590	1,6	11,1					
	OS	1	56				33	25				39	275	0,7	5,2					
	SO	MJS	56																	
	OL	MJS	56																	
	MD	MJS	56																	
	DB.C	MJS	56																	
PODSZ	GB	PJD	40							0,6										
	GB																			
	KRU																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-03-117 -b -00

Siedlisko: LW, WW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw gl// gc
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE BOR.CZR KUK.POS

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 654 Pow.ewiden.: 3,0400
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,04

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,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i terminy zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	10	47		PRZ	PRZ UM	17	18 I		0,8	23	180	545	6,3	19,1	0	TW		3,04	
PODSZ	DB OS GB KRU JRZ GB	PJD MJS MJS	37 37 37							0,8										

Adres leśny: 17-08-1-03-117 -c -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw gl// gc
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ MEK.SPE KUK.POS

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 654 Pow.ewiden.: 1,5800
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,58

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: 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 terminy zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
IP	BRZ	8	49	GRP	PRZ	PRZ UM	25	23 I		0,8	22	175	275	4,1	6,5	0	TP		1,58	
	DB	2	49				21	21 I				44	70	1,5	2,4					
	OS	MJS	49																	
	MD	MJS	49																	
	DB.C	MJS	49																	
	OL	MJS	49																	
IIP	GB	10	40		LUŻ		15	15 II		0,2	22	33	50	1,8	2,8					
PODSZ	GB KRU JRZ									0,5										

Adres leśny: 17-08-1-03-117 -d -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw gl// gc
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ KUK.POS MEK.SPE

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 654 Pow.ewiden.: 1,1300
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,13

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.uprząt.przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	9	38	DKEP	PRZ	PRZ UM	19	18	I	0,8	23	158	180	5,3	6,0	0	TP		1,13	
	DB	1	38				17	17	I			17	20	0,9	1,0					
	MD	MJS	38																	
	OL	MJS	38																	
	OS	MJS	38																	
PODSZ	GB	PJD	38							0,5										
	GB																			
	KRU																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-03-117 --a -00

Adres leśny: 17-08-1-03-117 --b -00

Adres leśny: 17-08-1-03-118 -a -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw ps
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS TŚL.MDR

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 654 Pow.ewiden.: 0,1200

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 654 Pow.ewiden.: 0,0300

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 655 Pow.ewiden.: 3,1400

Typ pokrywy: ZAD

Platy roślinności (trf.spe)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,12

Powierzchnia: 0,03

Powierzchnia: 3,14

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: ROWY

Rodzaj powierzchni: LINIE

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.uprząt.przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	65	GRP	UM	UM PRZ	26	24	I	1,0	22	299	940	6,6	20,9	0	TP		3,14	
	DB	2	85				29	25	II			78	245	1,4	4,4					
	BRZ	PJD	65																	
	OS	MJS	65																	
PODSZ	DB	MJS	65							0,8										
	KRU																			
	JRZ																			
	ŚW																			
	DB																			

Adres leśny: 17-08-1-03-118 -b -00

Siedlisko: LW, WW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw gl// gc
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TŚL.MDR BOR.CZR JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 655 Pow.ewiden.: 4,9700
 Typ pokrywy: ZAD

Platy roślinności (trf.spe)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,97

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,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	9	36	KEP	UM	UM PRZ	16	18	I	0,9	23	169	840	6,1	30,5	0	TW		4,97	
	OL	1	36				17	17	III			17	85	0,6	2,9					
	DB	MJS	36																	
	OS	MJS	36																	
	SO	MJS	36																	
	ŚW	MJS	36																	
PODSZ	KRU									0,7										
	JRZ																			
	GB																			

Adres leśny: 17-08-1-03-118 -c -00

Siedlisko: LW, WW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw gl// gc
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TŚL.MDR BOR.CZR JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 655 Pow.ewiden.: 3,3200
 Typ pokrywy: SZAD

Platy roślinności (trf.spe)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,32

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: 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 jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	6	26	DKEP	UM	UM PRZ	15	14	I	1,1	22	107	355	5,8	19,3	0	TW		3,32	
	DB	3	26				10	12	I			29	95	3,0	10,0					
	SO	1	26				12	12	IA			21	70	1,7	5,6					
	ŚW	MJS	26																	
	MD	MJS	26																	
	OL	MJS	26																	
	OS	MJS	26																	
PODSZ	KRU									0,6										
	JRZ																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-08-1-03-118 -d -00

Siedlisko: LW, WW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw gl// gc
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 655 Pow.ewiden.: 3,9800
 Typ pokrywy: SZAD

W części S KĘPA pow. 0,2 SO 110l. DB 110l. DB 60l.

Powierzchnia: 3,98

Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: OCHR
 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: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 120

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120

Okres odn.,uprząt,przebud:

Runo: JEŻ.SPE TNK.SPE KUK.POS

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Piersznica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze							
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)			
DRZEW	DB	4	14	KĘP	UM	UM DUŻE		2	II	0,9	22			0,4	1,8	0	CW		3,98				
	BRZ	4	14					8						1,5	5,9					0	CP		3,98
	SO	2	14					4						1,1	4,5								
	DB	MJS	23																				
	MD	MJS	14																				
	ŚW	MJS	14																				
JW	MJS	14																					
PODSZ	KRU									0,3													
	JRZ																						
PRZES	DB																						
	SO		110				50	26				2											
	DB		70				30	21				3											
	DB		110				60	25				2											

Adres leśny: 17-08-1-03-118 -f -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pls
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 655 Pow.ewiden.: 2,0700
 Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 2,07

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:

Runo: BOR.CZR ORL.POS BOR.BRU

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Piersznica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
DRZEW	SO	9	59	DKĘP	UM	UM PRZ	27	24	IA	0,9	22	338	700	8,0	16,5	0	TP		2,07	
	DB	1	70				33	24						23	0,5					1,1
	DB	MJS	59																	
PODSZ	MD	MJS	59																	
	KRU																			
	JRZ																			
	DB																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-08-1-03-118 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 655 Pow.ewiden.: 0,2400

Powierzchnia: 0,24

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-03-118 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 655 Pow.ewiden.: 0,1800

Powierzchnia: 0,18

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-03-119 -a -00

Siedlisko: LW, WW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw gl// gc
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE KUK.POS BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 656 Pow.ewiden.: 14,0900
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 14,09

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,uprząt,przebud: 30

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze																	
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21													
DRZEW	BRZ	6	53	GRP	UM	UM PRZ	23	23	I	0,9	4	158	2225	3,3	46,0	0	IVD	2	14,09	50													
	OS	2	53				27	24				4	79								1115	1,7	23,4	0	AGROT	2	5,00						
	DB	2	53				22	22				4	56								790	1,8	24,7	0	ODN-ZŁOZ	2	5,00						
	OL	MJS	53																														
	SO	MJS	53																														
	MD	MJS	53																														
	GB	MJS	25																														
PODSZ	GB									0,7																							
	KRU																																
	JRZ																																
	GB																																
	ŚW																																

Adres leśny: 17-08-1-03-119 -b -00

Siedlisko: LW, WW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw gl// gc
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE SZC.ZAJ BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 656 Pow.ewiden.: 3,5800
 Typ pokrywy: ZAD

Platy roślinności (trf.spe)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,58

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: 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 jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
DRZEW	BRZ	6	36	GRP	UM	UM DUŻE	16	18	I	1,0	22	135	485	4,9	17,5	0	TW			3,58			
	DB	3	36				9	10				17	60									1,5	5,3
	OS	1	36				18	17				23	80									0,9	3,2
	GB	PJD	36																				
PODSZ	KRU									0,8													
	JRZ																						
	GB																						
	OS																						

Adres leśny: 17-08-1-03-119 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 656 Pow.ewiden.: 0,4200

Powierzchnia: 0,42

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-03-120 -a -00

Siedlisko: LW, WW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw gl// gc
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY KUK.POS SZC.ZAJ

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 658 Pow.ewiden.: 3,0000
 Typ pokrywy: ZAD

Platy roślinności (trf.spe)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,00

Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek 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 liczba zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	7	48	GRP	UM	UM DUŻE	22	21	I	0,9	22	186	560	4,5	13,5	0	TP		3,00	
	OS	2	48				27	23	I			76	230	1,9	5,7					
	DB	1	48				21	21	I			22	65	0,8	2,4					
PODSZ	OL	MJS	48																	
	SO	MJS	48																	
	KRU									0,7										
	JRZ																			
	GB																			

Adres leśny: 17-08-1-03-120 -b -00

Siedlisko: LW, WW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw gl// gc
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ KUK.POS DĄB.ROZ

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 658 Pow.ewiden.: 3,6900
 Typ pokrywy: ZIEL

Platy roślinności (trf.spe)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,69

Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: NIEZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i liczba zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	10	39		UM	UM DUŻE	18	18	I	0,9	22	214	790	7,0	25,7	0	TP		3,69	
	OL	MJS	39																	
	OS	MJS	39																	
	DB	MJS	39																	
	SO	MJS	39																	
PODSZ	GB	PJD	39							0,6										
	KRU																			
	JRZ																			
	GB																			

Adres leśny: 17-08-1-03-120 -c -00

Siedlisko: LW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw gp// gs
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY SIT.SPE JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 658 Pow.ewiden.: 2,8200
 Typ pokrywy: SZAD

W części SE KEPA pow. 0,25 SO 110l. , w części NW KEPA pow. 0,12 SO 110l. DB 110l. , w części C KEPA pow. 0,06 DB 110l. , w części S KEPA pow. 0,12 SO 110l. DB 110l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,82

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.uprząt.przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	8	8	DKEP				1 II		0,8	23					0	PIEL		2,82	
	MD	1	8					5 I								0	CW		2,82	
PODSZ	JW	1	8					2 I		0,4										
	BRZ																			
	KRU																			
PRZES	JRZ																			
	SO		110				35	25			2									
	DB		110				45	25			2		50	15						

Adres leśny: 17-08-1-03-120 -d -00

Siedlisko: LW, WW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw gp// gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ MEK.SPE BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 658 Pow.ewiden.: 0,8700
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,87

Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn.uprząt.przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	ŚW	9	25	GRP	PRZ	PRZ UM	11	11 I		1,0	22	64	55	12,8	11,2					
	BRZ	1	25				10	13 I				14	10	0,8	0,7					
	SO	MJS	25																	
	OS	MJS	25																	
PODSZ	DB	MJS	25							0,3										
	KRU																			
	JRZ																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-08-1-03-120 -f -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps/ plm
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR SZC.ZAJ JEŻ.SPE
 30% Lw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 658 Pow.ewiden.: 1,4900
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,49

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 sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
DRZEW	SO	6	70	DKEP	PRZ	PRZ UM	30	25	I	0,9	22	199	295	4,0	6,0	0	TP			1,49		
	OS	2	70				35	26				II	78	115	0,9							1,3
	DB	1	70				27	26				I	33	50	0,7							1,1
	BRZ	1	70				28	26				I	33	50	0,4							0,6
	DB	MJS	160																			
	SO	MJS	160																			
PODSZ	GB	MJS	70																			
	GB									0,6												
	KRU																					
JRZ																						

Adres leśny: 17-08-1-03-120 -g -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Pog gp/ gs// gc
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ MEK.SPE ROK.POS

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 658 Pow.ewiden.: 5,5400
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,54

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 sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
IP	DB	9	56	JDN	PRZ	PRZ UM	24	23	I	0,9	22	270	1495	7,8	43,4	0	TP			5,54			
	BRZ	1	56				27	23				I	23	125	0,4							2,4	
	SO	MJS	56																				
IIP	OL	MJS	56																				
	GB	10	45		LUŻ		13	13	III	0,2	22	23	125	1,3	7,1								
	GB																						
	KRU																						
JRZ																							
ŚW																							

Adres leśny: 17-08-1-03-120 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 658 Pow.ewiden.: 0,2400

Powierzchnia: 0,24

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-03-120 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 658 Pow.ewiden.: 0,2200

Powierzchnia: 0,22

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-03-121 -a -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw ps
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TŚL.MDR JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 659 Pow.ewiden.: 0,5500
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,55

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		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	67	GRP	UM	UM PRZ	29	26	IA	0,9	22	321	175	6,5	3,6	0	TP			0,55
	DB	2	67				26	25	I			66	35	1,5	0,8					
PODSZ	BRZ	MJS	67							0,8										
	GB	MJS	50																	
	KRU																			
	DB																			
	JRZ																			
	GB																			

Adres leśny: 17-08-1-03-121 -b -00

Siedlisko: LW, WW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw gp// gs
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE GWZ.WLK BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 659 Pow.ewiden.: 2,4900
 Typ pokrywy: ZAD

W części S KĘPA pow. 0,19 ŚW 24I. DB 24I. SO 24I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,49

Typ drzewostanu (TD): 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.uprzat.przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	6	58	GRP	UM	UM PRZ	23	24	I	0,9	22	191	475	5,3	13,2	0	TP			2,49
	OS	2	58				30	24	II			68	170	1,2	2,9					
	SO	1	58				28	24	IA			34	85	0,8	2,0					
	BRZ	1	58				24	24	I			28	70	0,5	1,2					
PODSZ	GB	PJD	58							0,5										
	KRU																			
	GB																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-03-121 -c -00

Siedlisko: LW, WW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw gp// gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE BOR.CZR GWZ.WLK

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 659 Pow.ewiden.: 3,3400
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,34

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 rełności: 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 jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	4	47	KĘP	PRZ	PRZ UM	21	21	I	1,0	22	87	290	3,2	10,7	0	TP			3,34
	BRZ	3	47				20	21				76	255	1,9	6,3					
	ŚW	2	24				16	15				22	75	5,0	16,7					
	OS	1	47				25	23				22	75	0,6	1,9					
	DB	MJS	24																	
PODSZ	SO	MJS	47																	
	GB	MJS	30																	
	KRU									0,7										
	JRZ																			
GB																				
DB																				

Adres leśny: 17-08-1-03-121 -f -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 659 Pow.ewiden.: 0,7400

Powierzchnia: 0,74

Rodzaj powierzchni: PL ŁOW-Ł

Klasa jakości gruntu: V-0,74

Adres leśny: 17-08-1-03-121 -g -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 659 Pow.ewiden.: 0,8300

Powierzchnia: 0,83

Rodzaj powierzchni: PL ŁOW-Ł

Klasa jakości gruntu: VI-0,83

Adres leśny: 17-08-1-03-121 -h -00

Siedlisko: LW, WW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw gp// gs
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY TRZ.SPE JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 659 Pow.ewiden.: 3,7700
 Typ pokrywy: SZAD

W części W KĘPA pow. 0,15 OL 50l. , w części W KĘPA pow. 0,15 SO 110l. , w części N KĘPA pow. 0,07 SO 110l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,77

Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 30% ZWIERZ

Cecha drzewostanu: 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	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze														
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Redaj czynności i środki 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	6	8	KĘP				1	II	1,0	12			0,5	1,9	0	CW		3,77											
	ŚW	2	20		8	I																								
	DB	1	20		3	IV																								
	BK	1	8		1	II																								
PRZES	LP	MJS	8																											
	SO		110				37	26			2		35																	
	OL		50				22	21			4		25																	
	DB		60				31	20			3		5																	

Adres leśny: 17-08-1-03-121 -i -00

Siedlisko: LW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw gp// gs
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR PŁN.STJ JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 659 Pow.ewiden.: 1,1300
 Typ pokrywy: ZAD

W części C KĘPA pow. 0,45 SO 11l. BRZ 11l. DB 11l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,13

Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ 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: 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		Wskaźniki gospodarcze													
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Redaj czynności i środki 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	5	45	GRP	PRZ	PRZ UM	20	20	IA	0,5	22	93	105	3,1	3,5	0	CW		0,45										
	BRZ	3	45				20	I	44			50	1,2	1,3															
	DB	2	45				22	I	27			30	1,1	1,2															
	ŚW	MJS	45																										
PODR	SO	5	11					3		0,4	22																		
	BRZ	3	11					5																					
	DB	2	23					7																					
PODSZ	JD	MJS	16							0,5																			
	KRU																												
	DB																												
	ŚW																												
	GB																												

Adres leśny: 17-08-1-03-121 -j -00

Siedlisko: LW, WW, Z1
Teren:
Gleba: OGw gp// gs

Runo: TRAWY TRZ.SPE

Adres leśny: 17-08-1-03-121 -k -00

Siedlisko: LW, WW, Z1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: OGw gl/ gc
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE KUK.POS MEK.SPE

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 659 Pow.ewiden.: 1,1300
Typ pokrywy: SZAD

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 659 Pow.ewiden.: 3,3900
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,13

Typ drzewostanu (TD): DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD:

Powierzchnia: 3,39

Typ drzewostanu (TD): DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: KO
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: POL ŁOW

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności:

Okres odn,uprząt,przebud:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud: 10

Warstwa	Catumek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pieńśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i ich kolejność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk 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	97	DKEP	LUŻ		40	27 I		0,2	2	37	125	0,5	1,7	0	IVDU		3,39	95
	DB	3	97				33	27 II			2	26	90	0,4	1,3	0	AGROT		2,05	
	BRZ	1	97				37	25 II			2	5	15	0,0	0,1	0	ODN-ZŁOŻ		2,05	
	DB	1	55				23	20 II			4	5	15	0,2	0,6	0	PIEL		0,34	
	ŚW	1	55				24	20 II			3	7	25	0,3	1,0	0	CW		0,34	
	GB	MJS	55													0	CP		1,00	
	ŚW	MJS	97																	
	GB	MJS	97																	
	DB	MJS	130																	
	PODR	DB	5	22					4		0,4	22								
	ŚW	3	22					8												
	JD	2	22					2												
	DB	MJS	30																	
	GB	MJS	30																	
	ŚW	MJS	25																	
PODS	DB	10	4							0,1	12									
PODSZ	KRU									0,5										
	ŚW																			
	GB																			

Adres leśny: 17-08-1-03-121 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
Nr dz.ewid.: 659 Pow.ewiden.: 0,1800

Powierzchnia: 0,18

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-03-121 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
Nr dz.ewid.: 659 Pow.ewiden.: 0,3500

Powierzchnia: 0,35

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-03-121 --c -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
Nr dz.ewid.: 659 Pow.ewiden.: 0,2600

Powierzchnia: 0,26

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-08-1-03-122 -a -00

Siedlisko: LW, WW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw gp// gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: POK.ZWY JSK.SPE SZC.ZAJ

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 661 Pow.ewiden.: 0,2100
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,21

Typ drzewostanu (TD): DB
 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.uprzat.przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL ŚW DB	8 2 MJS	18 18 18	GRP	PRZ	PRZ UM		7 8	IV I	0,7	22			1,4 0,4	0,3 0,1					

Adres leśny: 17-08-1-03-122 -b -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw ps/ pl/// gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 661 Pow.ewiden.: 2,1400
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

OD GNIA (2) pow. 0,64 DB.S 4l.

Powierzchnia: 2,14

Typ drzewostanu (TD): DB 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.uprzat.przebud: 10

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO OL DB ŚW BRZ JRZ DB GB	9 1 MJS MJS MJS MJS MJS	82 82 82 25 25 30 25	KEP	UM	UM PRZ	29 30	26 23	I III	0,6	2 3	243 26	520 55	4,1 0,3	8,7 0,7	0 0 0 0 0	IIIAU AGROT ODN-ZŁOZ PIEL CW		2,14 1,50 1,50 0,64 0,64	95
PODS PODSZ	DB.S DB KRU JRZ ŚW	10	4							0,3 0,7	12									

Adres leśny: 17-08-1-03-122 -c -00

Siedlisko: LW, WW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw gpz// gs/// gc
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ DĄB.ROZ JSK.SPE

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 660 Pow.ewiden.: 1,1600
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,16

Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: 2 PIĘTR
 Faza rozwoju:

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 jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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	82	DKEP	PRZ	PRZ UM	33	24	II	0,8	22	132	155	2,5	2,9	0	TP			1,16					
	BRZ	5	82				28	25				143	165	1,2	1,3										
	SO	MJS	82																						
	OS	MJS	82																						
IIP	ŚW	MJS	82	LUŻ			15	15	III	0,3	23	44	50	2,1	2,4										
	GB	10	50																						
ŚW	MJS	50																							
DB	MJS	50																							
PODSZ	JD	MJS	50																						
	GB																								
	KRU																								
	JRZ																								
	ŚW																								

Adres leśny: 17-08-1-03-122 -d -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw ps/ pl/// gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE BOR.CZR SZC.ZAJ

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 661 Pow.ewiden.: 0,7500
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,75

Typ drzewostanu (TD): SO DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwoju:

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 jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	66	KEP	PRZ	PRZ UM	32	25	I	0,8	22	155	115	3,6	2,7	0	TP			0,75						
	SO	5	66				28	26				166	125	3,4	2,6											
PODSZ	BRZ	MJS	66																							
	KRU																									
	JRZ																									
	DB																									
	ŚW																									

Adres leśny: 17-08-1-03-122 -f -00

Siedlisko: LW, WW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw gp// gs/// gc
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE SZC.ZAJ DĄB.ROZ

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 661 Pow.ewiden.: 2,2500
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,25

Typ drzewostanu (TD): 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.,uprzątk.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Piersńnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	82	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	30	25	II	0,8	22	121	270	2,3	5,1					
	BRZ	3	82					28	II			72	160	0,6	1,3					
	DB	3	60					24	I			83	185	2,2	4,9					
	SO	MJS	82																	
	SO	MJS	60																	
PODSZ	ŚW	MJS	25							0,7										
	KRU																			
	ŚW																			
	JRZ																			
	DB																			

Adres leśny: 17-08-1-03-122 -g -00

Siedlisko: LMW, WW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw gp// gs
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE SZC.ZAJ DĄB.ROZ

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 661 Pow.ewiden.: 2,2400
 Typ pokrywy: ZAD

OD GNIA (3) pow. 0,38 DB 19l. , OD GNIA pow. 0,12 BRZ 19l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,24

Typ drzewostanu (TD): SO 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: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn.,uprzątk.,przebud: 10

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Piersńnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	92	GRP	PRZ	PRZ UM	30	25	II	0,6	2	169	380	1,1	2,4	0	IIIAU		2,24	95
	DB	1	92					33	II			26	60	0,4	0,9					
	GB	1	70					22	III			16	35	0,4	1,0					
	OL	MJS	70																	
	ŚW	MJS	70																	
PODR	OS	MJS	70																	
	SO	MJS	92																	
	DB	6	19					5		0,3	22									
PODSZ	ŚW	2	22					7												
	BRZ	2	19					8												
	KRU																			
	JRZ																			
	GB																			

Adres leśny: 17-08-1-03-122 -h -00

Siedlisko: LMW, WW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw gl/ gc
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE TOJ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 661 Pow.ewiden.: 2,6900
 Typ pokrywy: SZAD

W części W D LUKA pow. 0,16 DB 19l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,69

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.uprzat.przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk 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	32	DKEP	UM	UM DUŻE	17	17	I	1,0	23	79	215	3,3	9,0	0	TW		2,69	
	ŚW	3	32				14	14	I			51	135	5,4	14,7					
	DB	2	27				10	11	II			11	30	1,3	3,6					
	OL	1	27				16	16	II			17	45	0,8	2,2					
PODSZ	OS	MJS	27							0,4										
	KRU																			
	JRZ																			
	DB																			

Adres leśny: 17-08-1-03-122 -i -00

Siedlisko: LMW, WW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw gl/ gc
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE BOR.CZR SZC.ZAJ

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 661 Pow.ewiden.: 1,3800
 Typ pokrywy: ZAD

OD GNIA (3) pow. 0,41 DB 19l. , OD GNIA pow. 0,41 DB 8l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,38

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.uprzat.przebud: 10

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk 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	92	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	39	27	I	0,3	2	69	95	1,0	1,4	0	IIIAU		1,38	95
	DB	4	92				43	26	II		2	53	75	0,8	1,1	0	AGROT		0,56	
	BRZ	1	92				37	27	I		2	11	15	0,1	0,1	0	ODN-ZŁOZ		0,56	
	DB	MJS	50													0	PIEL		0,41	
	OS	MJS	50													0	CW		0,41	
PODR	DB	7	19					6		0,3	22					0	CP		0,41	
	ŚW	3	23					8												
PODSZ	KRU																			
	ŚW																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-03-122 -j -00

Siedlisko: LMW, WW, Z1
 Teren: NIZ RÓW, ZAGŁ
 Gleba: OGw gp// gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: POK.ZWY KUK.POS JSK.SPE

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 661 Pow.ewiden.: 0,3900
 Typ pokrywy: ZAD

W części N KĘPA pow. 0,18 OL 5l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,39

Typ drzewostanu (TD): SO DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL, DRZ NAT
 Budowa pionowa: DRZEWE
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,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 sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEWE	OL	10	35		PRZ	PRZ UM	18	18	II	0,6	22	146	55	5,2	2,0					
PODSZ	BRZ KRU JRZ ŚW OS	MJS	35							0,3										

Adres leśny: 17-08-1-03-122 -k -00

Siedlisko: LW, WW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGb pl/// gl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE BOR.CZR KUK.POS

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 661 Pow.ewiden.: 2,9100
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,91

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	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEWE	SO	5	92	GRP	PRZ	PRZ UM	38	27	I	0,5	2	116	340	1,7	4,9	0	IVDU		2,91	95
	DB	3	92				40	27	II		2	74	215	1,2	3,4	0	AGROT		1,45	
	ŚW	2	92				36	25	III		2	53	155	1,0	2,8	0	ODN-ZŁOŻ		1,45	
	BRZ	MJS	92													0	CW		0,87	
	OL	MJS	92													0	TW		0,87	
	OS	MJS	60																	
	ŚW	MJS	60																	
PODR	ŚW	4	35					11		0,3	22									
	DB	3	35					15												
	DB	2	19					5												
	ŚW	1	24					6												
PODS	DB.S	8	8							0,3	22									
PODSZ	BK	2	8																	
	KRU									0,5										
	JRZ																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-08-1-03-122 -I -00

Siedlisko: LMW, WW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw gpZII gsIII gc
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ SZC.ZAJ

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 660 Pow.ewiden.: 0,8600
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,86

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 rełności: 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 jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk 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	10	DKEP	UM	UM PRZ		9 I		0,9	12			2,3	1,9	0	CW		0,86	
	BK	2	10					2 I								0	CP		0,86	
	SO	1	10					2 I												
	DB	1	10					1 II												
	JW	MJS	10																	
	LP	MJS	10																	
PODSZ	KRU									0,6										
	BRZ																			
	JRZ																			
	GB																			
PRZES	DB		80				33	26			2		20							

Adres leśny: 17-08-1-03-122 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 660 Pow.ewiden.: 0,1200

Powierzchnia: 0,12

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-03-122 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 661 Pow.ewiden.: 0,0200

Powierzchnia: 0,02

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-08-1-03-122 --c -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 661 Pow.ewiden.: 0,2400

Powierzchnia: 0,24

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-03-122 --d -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 661 Pow.ewiden.: 0,0500

Powierzchnia: 0,05

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-03-123 -a -00

Siedlisko: LW, WW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw gpz// gs/// gc
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ DĄB.ROZ MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 663 Pow.ewiden.: 3,0800
 Typ pokrywy: ZIEL

OD GNIA (3) pow. 0,85 DB 10l. , w części W KEPA
 pow. 0,35 DB 50l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,08

Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: KO
 Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn.,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	BRZ	7	82	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	32	27	I	0,5	2	143	440	1,2	3,8	0	IIIAU		3,08	95									
	DB	3	82				26	25				II	63	195	1,2						3,7	0	AGROT	1,88					
	SO	MJS	82																			0	ODN-ZŁOŻ	1,88					
	ŚW	MJS	82																			0	CW	0,85					
IIP	DB	PJD	60	PRZ	PRZ LUŻ	16	16	III	0,3	23	63	195	2,2	6,8															
	GB	10	60																										
PODR	ŚW	MJS	25																										
	GB	MJS	35																										
PODSZ	DB	9	10					2																					
	BK	1	10																		2								
PODSZ	GB																												
	KRU																												
	JRZ																												
	ŚW																												

Adres leśny: 17-08-1-03-123 -b -00

Siedlisko: LW, WW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw pg/ gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY DĄB.ROZ MEK.SPE

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 663 Pow.ewiden.: 1,4000
 Typ pokrywy: ZAD

W części NW KEPA pow. 0,08 DB 60l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,40

Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: UPR ZŁOŻ
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwoju:

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 jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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				6	I	0,9	12			0,3	0,4	0	PIEL		0,70																		
	DB	3	23																		III																
	DB	2	14																		3	II															
	ŚW	MJS	23																																		
	OL	MJS	14																																		
PODSZ	BK	MJS	4							0,3																											
	GB																																				
	KRU																																				
PRZES	JRZ																																				
	DB										3		6																								
	SO		60					21			2		8																								
	OS		110					26			2		8																								
	OS		60					27			2		5																								

Adres leśny: 17-08-1-03-123 -c -00

Siedlisko: LMW, WW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGb pg/ gc
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 663 Pow.ewiden.: 2,6000
 Typ pokrywy: ŚCIO

Platy roślinności (trf.spe)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,60

Typ drzewostanu (TD): SO DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: NIEZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze																				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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	32	DKEP	PRZ	PRZ UM	15	15	I	0,8	23	73	190	7,8	20,3	0	TW		2,60																	
	BRZ	2	32																		15	16	I													
	DB	2	32																		13	13	II													
PODSZ	ŚW																																			
	KRU																																			
PRZES	JRZ																																			
	SO		86				35	26			2		15																							
	BRZ		86				31	25			2		15																							
	DB		86				30	21			2		10																							
	ŚW		86				33	25			2		10																							

Adres leśny: 17-08-1-03-123 -d -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pIII gc
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 663 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:

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	86		UM	UM PRZ	33	26	I	0,8	2	331	715	5,2	11,2	0	IB		2,16	95
	ŚW	PJD	86													0	AGROT		2,16	
	DB	PJD	86													0	ODN-ZRB		2,16	
PODSZ	BRZ	PJD	86							0,8										
	OS	MJS	60																	
	DB																			
	ŚW																			
	KRU																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-03-123 -f -00

Siedlisko: LMW, WW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw gp// gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE SZC.ZAJ BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 662 Pow.ewiden.: 1,5100
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,51

Typ drzewostanu (TD): SO DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 120
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
 Okres odn.,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	7	86	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	28	25	II	0,8	22	221	335	3,9	5,8					
	SO	2	86				37	26	I			66	100	1,0	1,6					
	BRZ	1	86				33	25	II			22	35	0,2	0,2					
	ŚW	MJS	86																	
	DB	PJD	60																	
	OL	MJS	60																	
PODR	ŚW	10	22					11		0,3	22									
PODSZ	KRU									0,7										
	ŚW																			
	JRZ																			
	DB																			

Adres leśny: 17-08-1-03-123 -g -00

Siedlisko: LMW, WW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw gp// gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR TRAWY JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 662 Pow.ewiden.: 1,8500
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,85

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 liczba zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	6	28	GRP	PRZ	PRZ UM	14	14		0,9	22	64	120	5,6	10,4	0	TW		1,85	
	ŚW	2	28				13	13				21	40	3,1	5,7					
	BRZ	2	28				15	15				29	55	1,4	2,7					
PODSZ	DB.C	MJS	28							0,4										
	ŚW	MJS	35																	
	DB	MJS	35																	
PRZES	KRU																			
	JRZ																			
	DB																			
	SO		80				38	25			2		6							
	DB		80				27	20			4		2							

Adres leśny: 17-08-1-03-123 -h -00

Siedlisko: LW, WW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw gp// gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY BOR.CZR JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 662 Pow.ewiden.: 1,1100
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,11

Typ drzewostanu (TD): 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 liczba zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	7	38	DKEP	PRZ	PRZ UM	17	17		0,9	22	124	140	6,2	6,9	0	TP		1,11	
	BRZ	2	38				17	18				39	45	1,3	1,5					
	ŚW	1	38				17	17				23	25	1,7	1,9					
PODSZ	OS	MJS	38							0,5										
	SO	MJS	38																	
	ŚW																			
	KRU																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-03-123 -i -00

Siedlisko: LW, WW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw gp// gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY BOR.CZR SZC.ZAJ

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 662 Pow.ewiden.: 2,0000
 Typ pokrywy: ZAD

W części E D LUKA pow. 0,09 DB 4l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,00

Typ drzewostanu (TD): 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 sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	DB	7	86	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	33	26	II	0,7	22	188	375	3,3	6,6						
	SO	2	86				38	26				I	55	110	0,9						1,7
	BRZ	1	86				39	27				I	28	55	0,2						0,4
	ŚW	MJS	86																		
	OS	MJS	60																		
PODR	GB	MJS	60						8	II	0,2	12									
	DB	MJS	60																		
	ŚW	10	25																		
PODSZ	JRZ	MJS	25																		
	GB	MJS	25																		
	ŚW																				

Adres leśny: 17-08-1-03-123 -j -00

Siedlisko: LW, WW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGb pg// gc
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY MAL.WŁŚ MEK.SPE

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 663 Pow.ewiden.: 1,7300
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,73

Typ drzewostanu (TD): 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 sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	10	55		PRZ	PRZ LUŻ	20	19	II	0,7	22	169	290	5,6	9,7					
	OL	MJS	55																	
	BRZ	MJS	55																	
	GB	MJS	55																	
PODSZ	ŚW	MJS	55																	
	KRU																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-03-123 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Powierzchnia: 0,24

Rodzaj powierzchni: LINIE

Nr dz.ewid.: 662 Pow.ewiden.: 0,1500
Nr dz.ewid.: 663 Pow.ewiden.: 0,0900

Adres leśny: 17-08-1-03-123 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Powierzchnia: 0,18

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Nr dz.ewid.: 663 Pow.ewiden.: 0,1800

Adres leśny: 17-08-1-03-124 -a -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Powierzchnia: 8,03

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: LW, WW, Z1
Terren: NIZ RÓW
Gleba: OGw pg// gs
Zespół roślinny:

Nr dz.ewid.: 664/4 Pow.ewiden.: 8,0300
Typ pokrywy: ZIEL

Typ drzewostanu (TD): DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

OD GNIA (8) pow. 1,83 DB 10l. , OD GNIA (2) pow. 0,52 DB 10l. OL 10l.

Wiek rębności: 80

Siedlisko przyr.:

Budowa pionowa: KO
Faza rozwojowa:

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprząt,przebud: 15

Runo: SZC.ZAJ GWZ.WLK BOR.CZR

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze											
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21							
IP	BRZ	5	86	KEP	PRZ	PRZ UM	31	27	I	0,5	2	106	850	0,8	6,6	0	IIIB		8,03	50							
	SO	3	86				33	26	I			63	505	1,0	8,0												
	DB	2	86				28	25	II			42	335	0,7	5,9												
	GB	MJS	86																								
IIP	OS	MJS	60	KEP	PRZ	PRZ LUŻ	18	17	III	0,2	22	42	335	1,5	11,9	0	AGROT		2,84								
	GB	10	60																								
	GB	MJS	30																								
	DB	MJS	30																								
	BRZ	MJS	30																								
PODR	ŚW	MJS	25																								
	JRZ	MJS	25																								
PODSZ	DB	10	10					2			22																
	OL	MJS	10																								
	GB																										
	KRU																										
	ŚW																										

Adres leśny: 17-08-1-03-124 -b -00

Siedlisko: LW, WW, Z1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: OGw gp// gs
Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: DĄB.ROZ SZC.ZAJ MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 664/4 Pow.ewiden.: 1,3300
Typ pokrywy: ZIEL

OD GNIA pow. 0,21 BK 10l. , OD GNIA pow. 0,21 DB 10l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,33

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.,uprząt,przebud: 15

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze								
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21				
IP	SO	7	86	DKEP	PRZ	PRZ UM	37	29	IA	0,8	2	254	340	3,8	5,0	0	IIIB		1,33	50				
	BRZ	2	86				39	27	I			79	105	0,6	0,8				0		AGROT	0,45		
	DB	1	86				42	26	II			32	45	0,6	0,7				0		ODN-ZŁOŻ	0,45		
	DB	PJD	60																0		CW	0,42		
IIP	GB	10	60	PRZ	PRZ LUŻ	18	17	III	0,3	22	22	63	85	2,2	3,0	0	CP		0,42					
PODR	BK	6	10				3																	
	DB	4	10				1																	
PODSZ	GB														0,7									
	KRU																							
	JRZ																							

Adres leśny: 17-08-1-03-124 -c -00

Siedlisko: LW, WW, Z1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: OGw gp// gs
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE SZC.ZAJ DĄB.ROZ

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 664/4 Pow.ewiden.: 2,1372
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,14

Typ drzewostanu (TD): DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 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		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	4	22	KEP	UM	UM DUŻE	9	10	I	1,2	22	29	60	5,0	10,7	0	TW		2,14	
	ŚW	3	33				18	14	I			64	135	6,4	13,7					
	DB	2	33				15	15	I			36	75	2,3	4,9					
	BRZ	1	22				10	12	I			14	30	0,9	2,0					
PODSZ	BRZ	MJS	33							0,3										
	KRU																			
	BRZ																			
	DB																			
PRZES	DB		60				33	21			3		15							

Adres leśny: 17-08-1-03-124 -d -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Pog gp// gs// gc
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ SZC.ZAJ

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 664/4 Pow.ewid.: 1,7000
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,70

Typ drzewostanu (TD): 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 jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	DB	6	86	KEP	PRZ	PRZ UM	37	26	II	0,7	22	188	320	3,3	5,6						
	ŚW	2	86				30	25	II			50	85	1,0	1,6						
	BRZ	2	86				30	25	II			50	85	0,4	0,6						
	SO	MJS	86																		
PODSZ	DB	MJS	60							0,6											
	OS	MJS	60																		
	GB	MJS	60																		
	DB	MJS	110																		
	KRU																				
	JRZ																				

Adres leśny: 17-08-1-03-124 -f -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Pog gp// gs// gc
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ ROK.POS FLK.SPE

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 664/4 Pow.ewid.: 1,5700
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,57

Typ drzewostanu (TD): 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 jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	DB	7	61	KEP	UM	UM DUŻE	28	25	I	1,0	22	255	400	6,6	10,4	0	TP			1,57	
	LP	3	61				31	26	I			100	155	3,1	4,9						
PODSZ	ŚW	MJS	61							0,7											
	OS	MJS	61																		
	JW	MJS	61																		
	KRU																				
	ŚW																				

Adres leśny: 17-08-1-03-124 -g -00

Siedlisko: LW, WW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw pg// gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 664/4 Pow.ewiden.: 1,0100
 Typ pokrywy: ŚCIO

Powierzchnia: 1,01

Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Cecha drzewostanu: POROL
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwoju:

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprzął,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	ŚW BRZ	10 MJS	25 25		UM	UM DUŻE	13	13	I	1,4	22	100	100	20,1	20,3	0	TW		1,01	

Adres leśny: 17-08-1-03-124 -h -00

Siedlisko: LW, WW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw pg// gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 664/4 Pow.ewiden.: 0,4300
 Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 0,43

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

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwoju:

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprzął,przebud:

Runo: SZC.ZAJ DĄB.ROZ 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 i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ GB OS ŚW	6 2 1 1	45 45 45 45	DKEP	UM	UM DUŻE	18 15 20 22	18 15 20 20	II II II I	1,0	22	125 38 27 33	55 15 10 15	3,3 1,7 0,7 1,8	1,4 0,7 0,3 0,8	0	TP		0,43	
PODSZ	DB KRU JRZ	MJS	45							0,3										
PRZES	DB GB		170 110				42 32	25 20			2 3		7 5							

Adres leśny: 17-08-1-03-124 -i -00

Siedlisko: LW, WW, Z1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: OGw pg// gs
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 664/4 Pow.ewiden.: 1,0700
Typ pokrywy: ŚCIO

Powierzchnia: 1,07

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 rełności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprząt,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	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 BRZ	8 2	22 22	PAS	UM	UM DUŻE		6 8	II III	1,0	23			2,0 0,4	2,1 0,4	0	CP		1,07	

Adres leśny: 17-08-1-03-124 -j -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
Nr dz.ewid.: 664/4 Pow.ewiden.: 0,0700

Powierzchnia: 0,07

Rodzaj powierzchni: R
Klasa jakości gruntu: IVA-0,07

Adres leśny: 17-08-1-03-124 -k -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
Nr dz.ewid.: 664/4 Pow.ewiden.: 0,3400

Powierzchnia: 0,34

Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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 BRZ		70 60				45 30	20 19		0,3	3 3		3 2							

Adres leśny: 17-08-1-03-124 -l -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
Nr dz.ewid.: 664/3 Pow.ewiden.: 0,3109

Powierzchnia: 0,31

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-03-124 -m -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
Nr dz.ewid.: 664/4 Pow.ewiden.: 0,6100

Powierzchnia: 0,61

Rodzaj powierzchni: R
Klasa jakości gruntu: IVB-0,61

Adres leśny: 17-08-1-03-124 -n -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
Nr dz.ewid.: 664/4 Pow.ewiden.: 0,2400

Powierzchnia: 0,24

Rodzaj powierzchni: R
Klasa jakości gruntu: IVA-0,24

Adres leśny: 17-08-1-03-124 -o -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ BOR.CZR
 30% LMśw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 664/4 Pow.ewiden.: 1,4500
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,45

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 rełności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.uprząt.przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	92		PRZ	PRZ UM	32	24	II	0,8	3	284	410	4,1	6,0	0	IB		1,45	95
	ŚW	MJS	50													0	AGROT		1,45	
	DB	MJS	50													0	ODN-ZRB		1,45	
PODSZ	BRZ	MJS	50							0,7										
	KRU																			
	JRZ																			
	DB																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-08-1-03-124 -p -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 664/4 Pow.ewiden.: 0,1500

Powierzchnia: 0,15

Rodzaj powierzchni: R
 Klasa jakości gruntu: V-0,15

Adres leśny: 17-08-1-03-124 -r -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 664/4 Pow.ewiden.: 0,0700

Powierzchnia: 0,07

Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	DB		70					20												
	BRZ		60					19												

Adres leśny: 17-08-1-03-124 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 664/4 Pow.ewiden.: 0,1500

Powierzchnia: 0,15

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-03-124 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 664/4 Pow.ewiden.: 0,3600

Powierzchnia: 0,36

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-03-124 --c -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 664/4 Pow.ewiden.: 0,3100

Powierzchnia: 0,31

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Adres leśny: 17-08-1-03-125 -a -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw gl// gc
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE TŚL.MDR MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-12-082-0017

Nr dz.ewid.: 412/1 Pow.ewiden.: 1,7438
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,74

Typ drzewostanu (TD): 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: 120
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	19	KEP	UM	UM PRZ		4	II	0,9	22			0,6	1,0	0	CP			1,74
	BRZ	2	19					7	III					0,3	0,6					
	MD	1	19					8	II					0,6	1,1					
	SO	1	19					7	I					0,6	1,0					
	OS	1	19					8	IV					0,2	0,4					
	KL	MJS	19																	
	JS	MJS	19																	
PODSZ	OL	MJS	19							0,2										
	KRU									0,2										
	BRZ																			
	JRZ																			
PRZES	GB																			
	LSZ																			
	DB		85				45	27			2		20							

Adres leśny: 17-08-1-03-125 -b -00

Siedlisko: LW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw gl// gc
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ NAR.SPE JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 665 Pow.ewiden.: 2,0800
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,08

Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: NIEZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: 2 PIĘTR
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
IP	BRZ	6	56	GRP	PRZ	PRZ UM	30	25	I	0,9	3	169	350	3,2	6,6						
	DB	3	56					32	I			3	79	165	2,3						4,8
	OL	1	56					22	III			4	23	50	0,5						1,0
IIP	SO	MJS	56																		
	GB	10	45		PRZ	PRZ UM	15	17	II	0,5	23	90	185	4,0	8,3						
PODSZ	GB	PJD	56																		
	GB																				
	LSZ																				
	KRU																				

Adres leśny: 17-08-1-03-125 -c -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw gp// gc
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE BOR.CZR NAR.SPE
 20% LMw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 665 Pow.ewiden.: 6,6800
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,68

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	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj choroby i jej przyczyna zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	48	KEP	UM	UM DUŻE	20	20	I	1,2	22	120	800	4,3	28,6	0	TP			6,68	
	BRZ	3	48				20	21				93	620	2,2	15,0						
	SO	1	48				22	20				44	295	1,3	9,0						
	OS	1	48				24	22				44	295	1,1	7,3						
	OL	1	48				18	20				38	255	0,9	6,2						
	GB	MJS	48																		
	ŚW	MJS	30																		
	DB	MJS	30																		
PODSZ	GB	MJS	30																		
	KRU									0,8											
	JRZ																				
	GB																				
ŚW																					

Adres leśny: 17-08-1-03-125 -d -00

Siedlisko: LMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgw pls// qz
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 665 Pow.ewiden.: 1,3100
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

W części C OD GNIA pow. 0,39 DB.S 4l.
 Platy roślinności (wid.spe)

Powierzchnia: 1,31

Typ drzewostanu (TD): SO 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: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprząt,przebud: 10

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj choroby i jej przyczyna zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	71	DKEP	LUŻ		31	26	I	0,4	3	106	140	1,3	1,7	0	IIIAU		1,31	95	
	OL	2	71				26	22				35	0,4	0,5							
PODR	DB	1	85				44	27	II	0,3	3	21	30	0,4	0,5	0	ODN-ZŁOŻ		0,92		
	DB.S	10	4				1														
PODSZ	KRU									0,8											
	JRZ																				
	GB																				
	LSZ																				

Adres leśny: 17-08-1-03-125 -f -00

Siedlisko: LMW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGb pg/ ps// gz
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE TŚL.MDR POK.ZWY

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 665 Pow.ewiden.: 1,3900
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,39

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 choroby i jej przyczyna i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	BRZ	7	38	DKEP	PRZ	PRZ UM	20	18 I		0,8	23	124	170	4,2	5,8	0	TW			1,39	
	DB	2	38				15	15 II				23	30	1,3	1,9						
	GB	1	38				11	15 II				11	15	0,6	0,9						
	MD	MJS	38																		
	OL	PJD	38																		
PODSZ	OS	PJD	38																		
	GB																				
	JRZ																				
	DB																				

Adres leśny: 17-08-1-03-125 -g -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw gl// gc
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ KUK.SPE

Adres administracyjny: 14-12-082-0017

Nr dz.ewid.: 415/1 Pow.ewiden.: 0,0549
 Nr dz.ewid.: 415/1 Pow.ewiden.: 1,0700
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,12

Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 30% ZWIERZ

Cecha drzewostanu: UPR ZŁOŻ , 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 choroby i jej przyczyna i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21				
DRZEW	DB.S	5	4	KEP				4 II		1,0	12			0,4	0,4	0	PIEL		1,12					
	DB	3	15																					
	BK	1	4																					
PODSZ	JW	1	4					1 I																
	LSZ																							
PRZES	GB																							
	BRZ																							
	DB		120				55	29			2		30											
	SO		120				48	26			3		2											

Adres leśny: 17-08-1-03-125 -h -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw gl// gc
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE SZC.ZAJ KUK.SPE

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 665 Pow.ewiden.: 1,5000
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,50

Typ drzewostanu (TD): 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 jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	90	KEP	UM	UM PRZ	42	28	I	0,9	12	375	560	5,6	8,5					
	OL	2	66				37	23	II			77	115	1,1	1,7					
	BRZ	MJS	66																	
	DB	MJS	66																	
	GB	MJS	66																	
	SO	MJS	66																	
PODSZ	GB									0,8										
	JRZ																			
	KRU																			
	WZ																			
	DB																			

Adres leśny: 17-08-1-03-125 -i -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl//// ps
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS JEŻ.SPE
 30% LMśw, 10% Bśw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 665 Pow.ewiden.: 3,9400
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,94

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 jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	71		UM	UM DUŻE	27	24	I	1,0	3	378	1490	7,5	29,7	0	TP		3,94	
	DB	MJS	71																	
	BRZ	MJS	71																	
	OS	MJS	71																	
	DB	MJS	110																	
PODSZ	KRU									0,7										
	DB																			
	JRZ																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-08-1-03-125 -j -00

Siedlisko: LMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGb ps// gp// gz
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE NAR.SPE TRAWY
 ogrodzone

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 665 Pow.ewiden.: 3,6300
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,63

Typ drzewostanu (TD): SO DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 30% ZWIERZ

Cecha drzewostanu: MŁO ZŁOŻ
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn.uprząt.przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze																					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21																	
DRZEW	OL	4	12	KEP	UM	UM PRZ				0,9	22			0,9	3,3	0	CP		3,63																		
	DB	3	23																																		
	SO	3	12																																		
	LP	MJS	12																												1,7	6,1					
PODSZ	LSZ									0,2																											
PRZES	KRU																																				
	DB		76				40	26			2		20																								
	OL		50				23	19			4		20																								
	SO		76				32	25			2		5																								

Adres leśny: 17-08-1-03-125 -k -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw gp// gc
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE NAR.SPE TRAWY

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 665 Pow.ewiden.: 2,7200
 Typ pokrywy: ZAD

W części C OD GNIA (3) pow. 0,82 OL 9l. BK 9l. DB 9l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,72

Typ drzewostanu (TD): OL 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.,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 ich kolejność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	6	76	KEP	PRZ	PRZ UM	31	25	I	0,6	2	158	430	2,9	7,9	0	IIIAU		2,72	95
	BRZ	2	76				40	27	I		3	42	115	0,4	1,2	0	AGROT		1,90	
	OS	2	76				41	27	II		3	58	160	0,5	1,4	0	ODN-ZŁOŻ		1,90	
	DB	MJS	76													0	CP		0,82	
	GB	MJS	50																	
	DB	MJS	50																	
	BRZ	MJS	50																	
	DB	MJS	30																	
PODR	GB	MJS	30																	
	ŚW	MJS	25																	
PODSZ	OL	6	9					6		0,3	22									
	BK	3	9					4												
	DB	1	9					4		0,7										
	GB																			
	KRU																			
	ŚW																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-03-125 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 665 Pow.ewiden.: 0,2300

Powierzchnia: 0,23

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-03-125 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
 Nr dz.ewid.: 665 Pow.ewiden.: 0,0600

Powierzchnia: 0,06

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-08-1-03-125 --c -00

Adres administracyjny: 14-12-082-0017
 Nr dz.ewid.: 412/1 Pow.ewiden.: 0,0200
 Nr dz.ewid.: 415/1 Pow.ewiden.: 0,0300

Powierzchnia: 0,05

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-08-1-03-126 -a -00

Siedlisko: LMW, WW, N2
Teren: NIZ RÓW
Gleba: OGb pg/ ps// gz
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ ŚMŁ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 666 Pow.ewiden.: 1,2000
Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,20

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 rębnosci: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze						
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i środki zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
DRZEW	BRZ	6	46	DKEP	PRZ	PRZ UM	20	20	I	0,7	23	120	145	3,1	3,7							
	OS	2	46				25	23				55	65	1,5	1,8							
	DB	2	46				22	20				38	45	1,4	1,7							
	MD	PJD	46																			
	OL	MJS	46																			
	LP	MJS	46																			
	GB		46																			
PODSZ	KRU								0,7													
	LSZ																					
	LP																					
	JRZ																					

Adres leśny: 17-08-1-03-126 -b -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N2
Teren: NIZ RÓW
Gleba: Pbr pg/ is/// gp
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE SZC.ZAJ MAL.WŁŚ
10% BMśw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 666 Pow.ewiden.: 9,6300
Typ pokrywy: ZAD

W części SW KĘPA pow. 0,45 OL 65l. BRZ 65l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 9,63

Typ drzewostanu (TD): DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: NIEZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: 2 PIETR

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud: 15

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i środki zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
IP	SO	8	76	DKEP	UM	UM PRZ	31	27	IA	0,9	2	330	3180	5,7	54,9	1	IIIA		1,12	40	
	BRZ	2	76				33	25				64	615	0,7	6,4						
IIP	DB	PJD	76						II	0,3	23	48	460	2,6	24,7	1	AGROT		0,45		
	GB	10	40	PRZ	PRZ LUŻ	12	14	30													
	GB	PJD	55																		
PODSZ	DB	PJD	30						0,7												
	JRZ	MJS	30																		
	JB	MJS	30																		
	DB.C	PJD	30																		
	KRU																				
DB																					
GB																					
JRZ																					

Adres leśny: 17-08-1-03-126 -c -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Pog gl/ gp/ gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE BOR.CZR NAR.SPE
 20% Lw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 666 Pow.ewiden.: 4,2300
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,23

Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: NIEZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud: 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 sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	76		UM	UM PRZ	31	25	I	0,9	2	346	1465	6,3	26,9		0 IIIA 0 AGROT 0 ODN-ZŁOZ		4,23	40
	BRZ	MJS	76																1,69	
	OS	MJS	76																1,69	
	DB	MJS	76																	
	GB	MJS	45																	
	DB	MJS	45																	
	DB	MJS	30																	
	ŚW	MJS	30																	
	GB	MJS	30																	
PODSZ	KRU									0,7										
	GB																			
	JRZ																			
	DB																			

Adres leśny: 17-08-1-03-126 -d -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw gl/ qs// qc
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE NAR.SPE ŚML.SPE

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 666 Pow.ewiden.: 2,5000
 Typ pokrywy: ZAD

W części C KEPA pow. 0,2 OL 60l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,50

Typ drzewostanu (TD): OL DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: MŁO ZŁOŻ , DRZ SZT , DRZ NAT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwoju:

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 sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	3	23	KEP	PRZ	PRZ UM	8	9	II	0,8	22	11	30	2,3	5,8	0	TW		2,50	
	DB	3	32				11	13	II			36	90	2,9	7,2					
	DB	2	14					6	II					0,2	0,5					
	OL	2	14					7	IV					0,4	1,0					
	DB	MJS	40																	
	GB	MJS	40																	
	OS	MJS	14																	
PODSZ	KRU									0,2										
	JRZ																			
PRZES	OL		60				25	23			3		25							
	DB		100				43	24			3		8							
	OS		60				35	25			3		2							

Adres leśny: 17-08-1-03-126 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
Nr dz.ewid.: 666 Pow.ewiden.: 0,2400

Powierzchnia: 0,24

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-03-126 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
Nr dz.ewid.: 666 Pow.ewiden.: 0,1800

Powierzchnia: 0,18

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-03-127 -a -00

Siedlisko: LW, WW, N1
Terren: NIZ RÓW
Gleba: OGw gl// gc
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
Nr dz.ewid.: 667 Pow.ewiden.: 0,5400
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 0,54
Typ drzewostanu (TD): OL DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn.,uprzat.,przebud:

Runo: JEŻ.SPE SZC.ZAJ BOR.CZR

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 pielęgnacji zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	4	76	KĘP	PRZ	PRZ UM	42	28	IA	0,7	2	144	80	2,5	1,3						
	OL	4	76				35	25				2	144	80	1,8						1,0
	DB	1	76				45	28				2	32	15	0,6						0,3
	BRZ	1	76				37	26				3	27	15	0,3						0,2
	OS	MJS	76																		
	WZ	MJS	76																		
PODSZ	GB	MJS	50																		
	KRU																				
	GB																				
	JRZ																				

Adres leśny: 17-08-1-03-127 -b -00

Siedlisko: LW, WW, Z1
Terren: NIZ RÓW
Gleba: OGw gl// gc
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
Nr dz.ewid.: 667 Pow.ewiden.: 1,4300
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 1,43
Typ drzewostanu (TD): DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn.,uprzat.,przebud:

Runo: JEŻ.SPE ŚMŁ.SPE MAL.WŁŚ

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacji zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	ŚW	9	25	DKEP	PRZ	PRZ UM	15	14	I	1,0	22	64	90	12,8	18,3	0	TW		1,43	
	BRZ	1	25				13	15					14	20	0,8					
PRZES	BRZ		48				22	17				4	5							
	OS		48				30	22				3	10							

Adres leśny: 17-08-1-03-127 -c -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw gl// gc
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ DĄB.ROZ JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 667 Pow.ewiden.: 0,4400
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,44

Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek 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 jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. 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	48	DKEP	UM	UM PRZ	22	21	I	1,0	22	120	55	4,3	1,9	0	TP		0,44	
	OS	4	48				24	23	I			136	60	3,4	1,5					
	GB	2	48				11	15	III			33	15	1,6	0,7					
PODSZ	BRZ	MJS	48							0,5										
	GB																			
	JRZ																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-08-1-03-127 -d -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Pbr pq/ is// gp
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE BOR.CZR TRAWY
 40% BMśw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 667 Pow.ewiden.: 2,8600
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,86

Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: NIEZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	30	27	IA	0,9	2	410	1175	7,1	20,3					
	DB	MJS	76																	
	BRZ	MJS	76																	
	OS	MJS	76																	
	OL	MJS	76																	
	GB	PJD	35																	
	DB	PJD	35																	
PODSZ	KRU									0,7										
	JRZ																			
	GB																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-03-127 -f -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw gl/ gs// gc
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE BOR.CZR TRAWY

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 667 Pow.ewiden.: 4,4700
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,47

Typ drzewostanu (TD): OL DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 30% ZWIERZ

Cecha drzewostanu: MŁO ZŁOŻ
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 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 sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	4	10	KEP	UM	UM DUŻE		6		1,0	12			1,0	4,5	0	CP			4,47
	DB	3	19					5						0,4	1,7					
	BK	1	10					3												
	BRZ	1	10					6						0,4	1,8					
PODSZ	SO	1	10					3												
	BRZ								0,2											
PRZES	DB		80				45	25			3		15							
	DB		110				65	28			3		5							

Adres leśny: 17-08-1-03-127 -g -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw gl// gc
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE SIT.SPE

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 667 Pow.ewiden.: 1,5800
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,58

Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 30% ZWIERZ

Cecha drzewostanu: UPR ZŁOŻ
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 120
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	5	4	KEP				1		1,0	12			0,3	0,5	0	PIEL		0,98	
	DB	3	18					4												
	JW	2	4					1												
PODSZ	OS								0,2											
	GB																			
PRZES	ŚW		35				15	17			4		1							0,60

Adres leśny: 17-08-1-03-127 -h -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw gl/ gs// gc
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ŚMŁ.SPE BOR.CZR PŁN.SPE

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 667 Pow.ewiden.: 2,3100
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,31

Typ drzewostanu (TD): 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 sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	6	46	DKEP	UM	UM PRZ	18	17	II	0,9	22	98	225	4,2	9,7					
	BRZ	3	46				20	19				71	165	1,8	4,2					
	OS	1	46				24	22				33	75	0,9	2,1					
	SO	MJS	46																	
PODSZ	GB	MJS	46							0,6										
	GB																			
	KRU																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-03-127 -i -00

Siedlisko: LW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw gl/ gs// gc
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE ŚMŁ.SPE NAR.SPE

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 667 Pow.ewiden.: 0,7500
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,75

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,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	75		PRZ	PRZ UM	35	27	IA	0,8	2	362	270	6,4	4,8					
	DB	MJS	75																	
	OL	MJS	75																	
	BRZ	MJS	75																	
	GB	MJS	30																	
PODSZ	ŚW	MJS	30							0,7										
	KRU																			
	LSZ																			
	ŚW																			
	JRZ																			
	DB																			

Adres leśny: 17-08-1-03-127 -j -00

Siedlisko: LW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw pg/ gp/ gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ŚMŁ.SPE BOR.CZR JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 667 Pow.ewiden.: 1,2800
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,28

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,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	6	56	DKEP	PRZ	PRZ UM	23	21	II	0,9	4	135	175	2,5	3,2	0	TP		1,28	
	DB	3	56				22	21	II		4	68	85	2,2	2,8					
	OS	1	56				20	19	III		4	23	30	0,4	0,5					
PODSZ	GB	MJS	56							0,7										
	KRU																			
	ŚW																			
	GB																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-03-127 -k -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw pg/ gp/ gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ŚMŁ.SPE JEŻ.SPE SZC.ZAJ

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 667 Pow.ewiden.: 1,7100
 Typ pokrywy: ZAD

W części S KĘPA pow. 0,15 BRZ 40l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,71

Typ drzewostanu (TD): 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 sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	10	60		UM	UM PRZ	23	21	II	1,1	12	293	500	8,6	14,8	0	TP		1,71	
	BRZ	MJS	60																	
	OS	MJS	60																	
	GB	MJS	60																	
	WZ	MJS	60																	
PODSZ	ŚW	MJS	30							0,3										
	GB																			
	ŚW																			
	KRU																			
	WB																			

Adres leśny: 17-08-1-03-127 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 667 Pow.ewiden.: 0,4200

Powierzchnia: 0,42

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-03-128 -a -00

Siedlisko: LW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw gl// gc
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ BOR.CZR JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 668 Pow.ewiden.: 1,0900
 Typ pokrywy: ZIEL

W części E KĘPA pow. 0,45 ŚW 24I. DB 24I. GB 24I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,09

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.,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	70		UM	UM PRZ	35	24	I	0,9	23	343	375	7,0	7,6	0	TP		1,09	
	BRZ	MJS	70																	
	DB	MJS	70																	
	GB	MJS	70																	
	DB	MJS	170																	
	SO	MJS	140																	
PODSZ	GB									0,7										
	KRU																			
	JRZ																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-08-1-03-128 -b -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Pog gp/ gs// gc
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ PŁN.SPE JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 668 Pow.ewiden.: 0,3600

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 668 Pow.ewiden.: 1,0400
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,36

Powierzchnia: 1,04

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: 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	47		UM	UM PRZ	18	22	I	0,9	23	240	250	6,0	6,2	0	TP		1,04	
	DB	MJS	47																	
	MD	MJS	47																	
	SO	MJS	47																	
	OS	MJS	47																	
	GB	MJS	47																	
PODSZ	GB									0,6										
	ŚW																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-03-128 -d -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw gp// gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 668 Pow.ewiden.: 1,4200
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,42

Typ drzewostanu (TD): OL DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 40% ZWIERZ

Cecha drzewostanu: MŁO ZŁOŻ
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwoju:

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 sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
DRZEW	DB	4	3	KEP	UM	UM DUŻE			II	1,0	13												
	BK	2	12						3												II		
	OL	2	12						6												IV	0,5	0,7
	DB	1	12						2												III	0,1	0,1
	DB	1	22						7												III		
	JD	MJS	22																				
	ŚW	MJS	22																				
	GB	MJS	22																				
	JW	MJS	12																				
	MD	MJS	12																				
BRZ	MJS	12																					
PRZES	ŚW		90				40	27			2									0,39			
	SO		90				40	26			2		10								0,39		
	BRZ		70				43	26			3		1								1,03		

Adres leśny: 17-08-1-03-128 -f -00

Siedlisko: LW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw gl// qc
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ DĄB.ROZ ŚMŁ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 668 Pow.ewiden.: 1,3100
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,31

Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: NIEZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

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	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze										
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21						
DRZEW	BRZ	6	47	DKEP	UM	UM PRZ	20	21	0,9	23		142	185	3,5	4,6	0	TP									
	OS	2	47					27														I	65	85	1,7	2,2
	DB	2	47					20														I	49	65	1,8	2,4
	GB	MJS	47																							
PODSZ	OL	MJS	47																							
	GB																									
	KRU																				1,31					

Adres leśny: 17-08-1-03-128 -g -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw pg/ gp/ gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ŚMŁ.SPE JEŻ.SPE BOR.CZR
 usunąć górne piętro

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 668 Pow.ewiden.: 8,3700
 Typ pokrywy: ZAD

W części E KĘPA pow. 0,15 ŚW 35l. DB 35l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 8,37

Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 40% ZWIERZ

Budowa pionowa: KO
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rełności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprząt,przebud: 10

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze												
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21								
IP	BRZ	8	96	GRP	LUŻ		35	26	II	0,4	2	111	930	0,7	5,7	0	IVDU		8,37	40								
	SO	2	96				44	27				21	175								0,3	2,4	0	CP	3,47			
	DB	MJS	96																									
	GB	MJS	96																									
IIP	OL	MJS	96		PRZ	PRZ UM	25	22	II	0,5	22	148	1240	4,4	36,5													
	DB	10	60																									
	GB	PJD	60																									
	BRZ	PJD	60																									
PODR	JRZ	MJS	60								22																	
	GB	MJS	30																									
	DB	MJS	30																									
	DB	3	10																									
PODSZ	BK	2	22																									
	DB	2	22																									
	BRZ	1	22																									
	MD	1	10																									
	BK	1	10																									
	ŚW	MJS	25																									
PODSZ	KRU										0,6																	
	BRZ																											
	ŚW																											
	JRZ																											

Adres leśny: 17-08-1-03-128 -h -00

Siedlisko: BMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Gw pg// ps/// gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 668 Pow.ewiden.: 1,8200
 Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 1,82

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: ŚMŁ.SPE SIT.SPE WDJ.SPE

Nr jedn. kontrolnej:

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miaższosc grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Redzaj czynności i inne zabiegi	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)	
DRZEW	BRZ	5	27	KEP	UM	UM DUŻE	13	15	I	1,4	23	129	235	6,7	12,2	0	TW			1,82	
	SO	2	27					15				IA	43	80	3,2						5,9
	MD	1	27					20				I	21	40	1,4						2,6
	DB	1	27					10				I	7	15	0,7						1,2
	ŚW	1	27					15				I	14	25	2,3						4,1
	OL	MJS	35																		
PODSZ	BRZ	MJS	35																		
	DB	MJS	35																		
	KRU																				
	JRZ																				
ŚW																					

Adres leśny: 17-08-1-03-128 -i -00

Siedlisko: BMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgw ps
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 668 Pow.ewiden.: 2,0300
 Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 2,03

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 40% ZWIERZ

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.uprząt.przebud: 10

Runo: BOR.CZR ORL.POS JEŻ.SPE

Nr jedn. kontrolnej:

Budowa pionowa: KO

Faza rozwojowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miaższosc grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Redzaj czynności i inne zabiegi	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
DRZEW	SO	10	106		PRZ	PRZ UM	44	26	II	0,6	2	243	495	2,8	5,7	0	IVDU		2,03	
	DB	MJS	106																	
	ŚW	MJS	80																	
	DB	MJS	80																	
	SO	MJS	80																	
	BRZ	MJS	80																	
PODR	DB	MJS	60																	
	BRZ	MJS	60																	
	DB	8	10					1		0,3	22									
PODRII	MD	1	10					3												
	DB	1	20					6												
PODSZ	DB	10	40				15	16		0,3	22	48	95							
	BRZ									0,6										
	DB																			
ŚW																				

Adres leśny: 17-08-1-03-128 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
Nr dz.ewid.: 668 Pow.ewiden.: 0,1900

Powierzchnia: 0,19

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-03-128 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
Nr dz.ewid.: 668 Pow.ewiden.: 0,2500

Powierzchnia: 0,25

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-03-129 -a -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N2
Teren: NIZ RÓW
Gleba: OGw gp// gs
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
Nr dz.ewid.: 669 Pow.ewiden.: 0,2500
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 0,25
Typ drzewostanu (TD): DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud: 10

Runo: JEŻ.SPE BOR.CZR NAR.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 choroby i jej przyczyna	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO BRZ DB OS	10 PJD MJS MJS	96 96 50 50		LUŻ		40	25	II	0,4	3	164	40	2,2	0,6	0 0	IIAU CP		0,25 0,25	100
PODRII	JD DB	7 3	25 25					8 9		0,4	12									
PODSZ	KRU JRZ									0,6										

Adres leśny: 17-08-1-03-129 -b -00

Siedlisko: LW, WW, Z1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: OGw gp// gs
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
Nr dz.ewid.: 669 Pow.ewiden.: 0,5900
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 0,59
Typ drzewostanu (TD): DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprząt,przebud:

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ ŚMŁ.SPE

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT , 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 choroby i jej przyczyna	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ OS SO DB GB	6 3 1 PJD PJD	45 45 45 35 35	GRP	PRZ	PRZ UM	23 27 28	24 24 22	I I IA	0,7	23	104 76 22	60 45 15	2,8 2,1 0,7	1,6 1,3 0,4	0	TP		0,59	
PODSZ	KRU GB OS									0,5										

Adres leśny: 17-08-1-03-129 -c -00

wiąta zadaszona, stoły, ławki

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 669 Pow.ewiden.: 0,1000

Powierzchnia: 0,10

Rodzaj powierzchni: TURYST

Adres leśny: 17-08-1-03-129 -d -00

oczko wodne; podtopienia przez bobry

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 669 Pow.ewiden.: 0,0900

Powierzchnia: 0,09

Rodzaj powierzchni: URZ WOD

Adres leśny: 17-08-1-03-129 -f -00

Siedlisko: LW, WSW, Z1

Teren: NIZ RÓW

Gleba: OGw gp// gs

Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 669 Pow.ewiden.: 0,2100

Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 0,21

Typ drzewostanu (TD): DB

Funkcja lasu: OCHR

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: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80

Okres odn,uprząt,przebud:

Runo: JEŻ.SPE NAR.SPE SZC.ZAJ

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 priorytet zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	ŚW LP	10 MJS	25 25		UM	UM DUŻE	15	16	I	1,3	23	93	20	18,6	3,9	0	TW		0,21	

Adres leśny: 17-08-1-03-129 -g -00

Siedlisko: LMW, WW, N1

Teren: NIZ RÓW

Gleba: OGw gp// gs

Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 669 Pow.ewiden.: 1,7800

Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 1,78

Typ drzewostanu (TD): SO DB

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: MŁ O ZŁOŻ

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 120

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120

Okres odn,uprząt,przebud:

Runo: JEŻ.SPE BOR.CZR TRAWY

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności 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 SO DB ŚW MD JW LP	3 2 2 2 1 MJS MJS	14 14 22 27 14 14 14	KEP	PEŁ	B DUŻE	12	5 5 8 14 8	II IA II I I	1,0	22	15	25	0,4 1,8 0,2 2,4 1,1	0,7 3,2 0,4 4,3 2,0	0	CP		1,78	
PODSZ	KRU									0,2										
PRZES	SO ŚW DB BRZ		96 96 96 96				40	27 26 27 24			2 2 2 3	10 3 3 1								

Adres leśny: 17-08-1-03-129 -h -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb ps// p///// gl

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 669 Pow.ewiden.: 1,2000
 Typ pokrywy: NAGA

W części NE KĘPA pow. 0,12 SO 96l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,20

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD:

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: ZRĄB

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	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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
PRZES	SO		96				44	27	I		2		10				0 0 0	ODN-ZRB PIEL CW	1,20 1,20 1,20	

Adres leśny: 17-08-1-03-129 -i -00

Siedlisko: LW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw pg// gc
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ DĄB.ROZ JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 669 Pow.ewiden.: 3,5500
 Typ pokrywy: ZIEL

W części C KĘPA pow. 0,15 OS 15l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,55

Typ drzewostanu (TD): 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: 120
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
 Okres odn.uprzat.przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i 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	DB OL	5 5	19 19	DKEP	PRZ	PRZ UM		2 4	II IV	0,2	23			0,1 0,2	0,4 0,9	0 0 0 0	ODN-ZŁOŻ PIEL CW CP	2,56 2,56 2,56 0,99		

Adres leśny: 17-08-1-03-129 -j -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw gp// gs
 Zespół roślinny:

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 669 Pow.ewiden.: 6,1000
 Typ pokrywy: ZIEL

OD GNIA (3) pow. 0,6 DB 9l. , OD GNIA (3) pow. 0,6
 DB 9l. BK 9l. , OD GNIA (2) pow. 1,24 JW 9l.

Powierzchnia: 6,10

Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 40% ZWIERZ

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80

Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ DĄB.ROZ JEŻ.SPE
 GDN

Kod LMP: NAS GOSP
 Nr jedn. kontrolnej:

Budowa pionowa: KO
 Faza rozwojowa:

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn.,uprząt,przebud: 10

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	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.	Podział 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		
IP	BRZ	6	96	GRP	LUŻ		38	27	I	0,3	2	74	450	0,5	3,0	0	IVDU		6,10	70		
	SO	3	96				45	28				42	255	0,6	3,5				0		AGROT	1,00
	DB	1	96				43	27				16	100	0,2	1,4				0		ODN-ZŁOZ	1,00
	GB	MJS	96																0		CP	2,44
IIP	GB	8	65	GRP	PRZ	PRZ UM	22	20	II	0,4	4	106	645	2,8	17,0							
	DB	2	65				20	22				26	160	0,7	4,2							
	GB	MJS	30																			
PODR	DB	5	9					1		0,4	22											
	BK	3	9				2															
	JW	2	9				3															
PODSZ	GB									0,3												
	KRU																					
	BRZ																					
	DB																					

Adres leśny: 17-08-1-03-129 -k -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw pg// gc
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: TNK.LEŚ SIT.SPE JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 669 Pow.ewiden.: 2,1600
 Typ pokrywy: ZAD

W części C KĘPA pow. 0,05 SO 96I. DB 60I. , w części
 NW KĘPA pow. 0,08 DB 96I. BRZ 96I. DB 60I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,16

Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 40% ZWIERZ

Cecha drzewostanu: UPR 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.,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BK	4	8	KĘP	UM	UM PRZ		2 II		0,8	23					0	CP		2,16	
	DB	2	8					1 II												
	LP	2	8					2 II												
	DB	2	19					5 II						0,2	0,4					
	BK	MJS	26																	
	ŚW	MJS	26																	
PODSZ	BRZ									0,3										
	KRU																			
	GB																			
PRZES	SO		96				38	26			3		5							
	DB		96				45	27			3		5							
	BRZ		96				38	27			3		5							
	DB		60				25	20			4		2							

Adres leśny: 17-08-1-03-129 -l -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw pg// gc
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ ŚMŁ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 669 Pow.ewiden.: 1,4000
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,40

Typ drzewostanu (TD): 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 priorytet zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	10	60		PRZ	PRZ UM	22	19 II		0,7	22	191	265	5,6	7,9	0	ODN-IIP		0,30	
	DB	PJD	75																	
	SO	MJS	96																	
	DB	MJS	96																	
	OS	MJS	75																	
	BRZ	MJS	75																	
	ŚW	MJS	75																	
PODRII	ŚW	10	25					10		0,2	22									
PODSZ	KRU									0,5										
	GB																			
	ŚW																			

Adres leśny: 17-08-1-03-129 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
Nr dz.ewid.: 669 Pow.ewiden.: 0,2700

Powierzchnia: 0,27

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-03-129 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
Nr dz.ewid.: 669 Pow.ewiden.: 0,1800

Powierzchnia: 0,18

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-03-129 --c -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
Nr dz.ewid.: 669 Pow.ewiden.: 0,1000

Powierzchnia: 0,10

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-08-1-03-130 -a -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
Nr dz.ewid.: 670 Pow.ewiden.: 0,6600
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 0,66

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: LMW, WW, N1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: OGw gl/ gc
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Typ drzewostanu (TD): SO DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: MłO ZŁOŻ , DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 120
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
Okres odn,uprząt,przebud:

Runo: JEŻ.SPE ŚMŁ.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 sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	4	15	DKEP	PRZ	PRZ UM		5	II	0,8	22			0,4	0,3	0	CP		0,66	
	BRZ	2	15				8	9	I			10	5	1,1	0,7					
	DB	2	22				10	8	II			5	5	1,3	0,9					
	OS	1	15				10	12	I			5	5	0,5	0,3					
	ŚW	1	30				15	16	I			5	5	0,6	0,4					
PODSZ	KRU									0,3										
	OS																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-03-130 -b -00

Siedlisko: BMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgw pl/// gl
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE TNK.LEŚ BOR.CZR
 cz. ogrodz.

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 670 Pow.ewiden.: 2,2300
 Typ pokrywy: SZAD

W części N KĘPA pow. 0,1 SO 100I. , w części N KĘPA
 pow. 0,03 SO 100I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,23

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.,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
DRZEW	SO OL DB ŚW BK ŚW	5 2 2 1 MJS MJS	7 7 21 21 7 7	KĘP			11	2 5 7 13	I III II I	1,0	12					0 0	CW CP		2,23 2,23	
PODSZ	BRZ KRU									0,2		5	10	0,2 1,8	0,6 4,1					
PRZES	SO		100				38	24			3		20							

Adres leśny: 17-08-1-03-130 -c -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw gp// gs
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ ŚMŁ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 670 Pow.ewiden.: 1,9500
 Typ pokrywy: SZAD

W części C KĘPA pow. 0,1 OL 91I. , w części C KĘPA
 pow. 0,1 OL 91I. BRZ 91I. , w części C KĘPA pow. 0,1
 OS 50I. BRZ 50I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,95

Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 40% ZWIERZ

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: 120
 Okres odn.,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
DRZEW	DB DB SO ŚW BRZ OS JW DB	3 3 2 2 MJS MJS MJS MJS	14 23 14 14 14 14 14 30	KĘP	UM	UM PRZ		4 7 5 4	II III I II	0,8	23			0,3 0,3 1,0	0,6 0,5 2,0	0	CP		1,95	
PODSZ	KRU									0,2										
PRZES	GB OL BRZ DB OS		91 91 91 50				40	25 25 24 23			3 3 3 3		30 5 10 8							

Adres leśny: 17-08-1-03-130 -d -00

Siedlisko: LMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGb pl// gp
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ TNK.LEŚ
 30% BMśw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 670 Pow.ewiden.: 0,8300
 Typ pokrywy: SZAD

W części NW KEPA pow. 0,05 SO 100l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,83

Typ drzewostanu (TD): SO DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 60% ZWIERZ

Cecha drzewostanu: UPR ZŁOŻ
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 120
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	6	8	KEP				1	II	0,7	23					0	PIEL		0,83	
	OL	2	8					4	III					0,4	0,3	0	CW		0,83	
	SO	2	4						II											
PODSZ	JW	MJS	8							0,3										
	KRU																			
	BRZ																			
PRZES	SO		100				44	25			3		5							
	ŚW		80				35	23			3		1							

Adres leśny: 17-08-1-03-130 -f -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw gp// gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ KUK.SPE

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 670 Pow.ewiden.: 1,3900
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,39

Typ drzewostanu (TD): OL DB
 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: 120
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	8	20	DKEP	UM	UM PRZ		6	III	0,8	22			0,7	0,9	0	TW		1,39	
	OL	1	20					7	IV					0,2	0,3					
	OS	1	20				15	14	I			5	5	0,4	0,5					
	GB	PJD	20																	
PODSZ	BRZ	MJS	20							0,2										
	GB																			
	KRU																			
	WB																			
PRZES	DB		90				45	20			3		5							

Adres leśny: 17-08-1-03-130 -g -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw gp// gs
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ DĄB.ROZ JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 670 Pow.ewiden.: 5,6500
 Typ pokrywy: ZIEL

W części C OD GNIA (6) pow. 1,6 DB 10l. BK 10l. , w części C OD GNIA pow. 0,1 OL 10l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,65

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: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn.,uprząż,przebud: 10

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i ich częst. zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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	96	GRP	LUŻ		39	28	I		2	106	600	0,7	4,0	0	IIIAU		5,65	95
	SO	2	96		43		28	I	32			180	0,4	2,5	0				AGROT	
IIP	GB	10	65		PRZ	PRZ UM	19	20	II		4	158	895	4,2	23,5	0	ODN-ZŁOŻ CW		3,95	1,70
	DB	MJS	65																	
PODR	OL	MJS	65								23									
	GB	MJS	96																	
	ŚW	MJS	40																	
	DB	6	10																	
	BK	3	10																	
	OL	1	10																	
	JRZ	MJS	25																	
	GB	MJS	30																	
PODSZ	DB	MJS	30																	
	GB	MJS	30																	
	JRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-03-130 -h -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Pog gl// gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE ŚMŁ.SPE MAL.WŁŚ
 30% Lw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 670 Pow.ewiden.: 4,6400
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,64

Typ drzewostanu (TD): 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.,uprząż,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i ich częst. zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk 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	58	GRP	UM	UM PRZ	28	23	I		12	281	1305	7,8	36,1	0	TP				
	BRZ	1	58				27	23	I			34	160	0,6	2,8						
	OS	1	58				25	24	II			45	210	0,8	3,6						
	GB	MJS	58																		
	DB	PJD	40																		
	GB	PJD	40																		
PODSZ	KRU																				
	GB																				
	ŚW																				

Adres leśny: 17-08-1-03-130 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
Nr dz.ewid.: 670 Pow.ewiden.: 0,2400

Powierzchnia: 0,24

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-03-130 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
Nr dz.ewid.: 670 Pow.ewiden.: 0,1800

Powierzchnia: 0,18

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-03-130 --c -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
Nr dz.ewid.: 670 Pow.ewiden.: 0,1500

Powierzchnia: 0,15

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-08-1-03-131 -a -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
Nr dz.ewid.: 671 Pow.ewiden.: 2,5900
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 2,59

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: LW, WW, N1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: OGw gp// gs// gc
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Typ drzewostanu (TD): DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Cecha drzewostanu: DRZ NAT
Budowa pionowa: KO
Faza rozwojowa:

Wiek rębności: 120
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
Okres odn,uprząt,przebud: 10

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ ŚMŁ.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 sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
DRZEW	DB	6	96	DKEP	LUŻ		40	26	II	0,3	2	85	220	1,2	3,2	0	IVDU			2,59	95		
	BRZ	1	96				35	25	II		3	11	30	0,1	0,2					0		AGROT	0,54
	SO	1	96				44	27	I		2	16	40	0,2	0,6					0		ODN-ZŁOZ	0,54
	ŚW	1	96				48	28	II		2	21	55	0,3	0,8					0		PIEL	0,50
	DB	1	65				25	22	II		3	11	30	0,3	0,8					0		CW	0,50
	OL	MJS	110																	0		CP	1,55
	JS	MJS	110																				
	JS	MJS	40																				
	LP	MJS	40																				
	DB	MJS	40																				
PODR	GB	MJS	40																				
	BK	5	14					4		0,4	22												
	DB	3	23					7															
DB	1	14					2																
PODS PODSZ	ŚW	1	14					4															
	ŚW	MJS	25																				
	DB.S	10	4							0,3	12												
	JRZ								0,7														
KRU																							
ŚW																							
GB																							

Adres leśny: 17-08-1-03-131 -b -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw gp// gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE ŚMŁ.SPE MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 671 Pow.ewiden.: 2,2600
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,26

Typ drzewostanu (TD): 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 sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	DB	3	35	DKEP	PRZ	PRZ UM	17	16 I		0,8	22	45	100	2,6	5,8	0	TW			2,26	
	ŚW	2	35				20	19 I				34	75	3,0	6,8						
	DB	2	25				8	9 II				6	15	0,9	2,1						
	DB	2	45				22	20 I				45	100	1,8	4,0						
	MD	1	25				15	15 I				17	40	1,3	3,0						
PODSZ	ŚW	MJS	60																		
	DB																				
	GB																				
	KRU																				

Adres leśny: 17-08-1-03-131 -c -00

Siedlisko: LW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw gp// gs

Runo: MAL.WŁŚ JEŻ.SPE SZC.ZAJ

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 671 Pow.ewiden.: 0,7500
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,75

Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD:

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: ZRAB

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 120
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
 Okres odn,uprząt,przebud:

W części SW KĘPA pow. 0,1 SO 96I. DB 65I.

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
PRZES	SO		96				38	27			2		20			0	ODN-ZRB		0,75	
	DB		65				22	20			4		5			0	PIEL		0,75	
																0	CW		0,75	

Adres leśny: 17-08-1-03-131 -d -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw gp// gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE ŚMŁ.DAR MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 671 Pow.ewiden.: 0,8700
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,87

Typ drzewostanu (TD): 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,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 choroby i plimoc. zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	59	GRP	PRZ	PRZ UM	30	28 I		0,8	12	169	145	4,6	4,0	0	TP			0,87
	DB	2	85				43	28 I				79	70	1,3	1,1					
	LP	1	59				26	25 I				23	20	0,8	0,7					
	BRZ	1	59				27	26 I				28	25	0,5	0,4					
	JS	MJS	59																	
PODSZ	SO	MJS	59																	
	LP									0,6										
	KRU																			
	JRZ																			
GB																				

Adres leśny: 17-08-1-03-131 -f -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw gp// gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ ŚMŁ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 671 Pow.ewiden.: 3,0400
 Typ pokrywy: SZAD

Platy roślinności (wid.jaj)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,04

Typ drzewostanu (TD): 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: 120
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
 Okres odn,uprząż,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 choroby i plimoc. zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	93	DKEP	LUŻ		42	29 I		0,3	2	85	260	1,2	3,7	0	IIIBU		3,04	
	SO	2	93				40	27 I				32	95	0,5	1,4					
	OL	2	93				35	25 II				32	95	0,3	1,0					
	BRZ	1	93				36	25 II				11	35	0,1	0,2					
	DB	MJS	50																	
PODR	ŚW	3	14					3			22									
	BK	3	14					3												
	DB	3	23					6												
	OL	1	14					7												
PODSZ	JD	MJS	23																	
	ŚW	MJS	23																	
	KRU																			
	JRZ																			
ŚW																				
DB																				

Adres leśny: 17-08-1-03-131 -g -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 671 Pow.ewiden.: 1,5700
 Typ pokrywy: NAGA

W części W KEPA pow. 0,2 SO 96l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,57

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD:

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: ZRĄB

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rełności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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		96				38	25			2		25				0	ODN-ZRB		1,57
	ŚW		50				30	21			2		5				0	PIEL		1,57
	BRZ		96				35	24			2		3				0	CW		1,57

Adres leśny: 17-08-1-03-131 -h -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw p/// ps/// gl
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE BOR.CZR MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 671 Pow.ewiden.: 5,9620
 Typ pokrywy: ZAD

W części SW OD GNIA pow. 0,25 DB 8l. , w części C OD GNIA (4) pow. 1,62 BK 8l. DB 8l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,96

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 30% ZWIERZ

Budowa pionowa: KO
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rełności: 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 jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk 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	91	KEP	PRZ	PRZ UM	38	24	II	0,7	3	106	630	1,6	9,3	0	IVD	2	5,96	50	
	DB	2	91				35	28	I		2	79	470	1,2	7,0	0	AGROT		1,80		
	LP	2	91				38	28	II		2	53	315	1,0	5,8	0	ODN-ZŁOŻ		1,80		
	BRZ	1	91				35	23	II		3	26	155	0,2	1,0	0	CW		1,87		
	DB	1	60				23	21	II		4	21	125	0,6	3,7						
	BRZ	MJS	60																		
	OS	PJD	60																		
	LP	MJS	40																		
	BK	MJS	30																		
	JB	MJS	30																		
PODR	BK	7	8					1		0,3	22										
	DB	3	8					1													
PODR II	DB	6	25				8	10		0,2	22	11	65								
	MD	2	25				12	14	I			21	125								
PODSZ	BRZ	2	25				12	14	I			21	125								
	KRU									0,5											
	JRZ																				
	DB																				
	LSZ																				

Adres leśny: 17-08-1-03-131 -i -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Pog gl// gs
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE TNK.LEŚ SIT.SPE

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 671 Pow.ewiden.: 1,3400
 Typ pokrywy: SZAD

W części S KĘPA pow. 0,15 SO 96I. ŚW 96I. DB 65I.
 BRZ 65I.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,34

Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 60% ZWIERZ

Cecha drzewostanu: UPR ZŁOŻ
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 120

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i zakres zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	6	8	KĘP				1	II	0,8	23					0	PIEL		1,34	
	DB	2	19		3	III			0,2			0,2	0	CW		1,34				
	OL	1	6		2	III			0,2			0,3	0	CP		1,34				
	JW	1	6		1	II														
PODSZ	BRZ									0,3										
PRZES	GB																			
	SO		96			43		25			3		10							
	ŚW		96					47			2		4							
	DB		65					25			3		10							
	BRZ		65					20			4		5							

Adres leśny: 17-08-1-03-131 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 671 Pow.ewiden.: 0,2400

Powierzchnia: 0,24

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-03-131 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 671 Pow.ewiden.: 0,3200

Powierzchnia: 0,32

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-03-131 --c -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 671 Pow.ewiden.: 0,2800

Powierzchnia: 0,28

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-08-1-03-131 --d -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 671 Pow.ewiden.: 0,1780

Powierzchnia: 0,18

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Adres leśny: 17-08-1-03-132 -a -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Pog gl/ gp/ gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ ŚMŁ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 672 Pow.ewiden.: 2,5900
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,59

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 sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	10	76		PRZ	PRZ UM	35	27	IA	0,9	3	410	1060	7,1	18,3						
	OS	MJS	76																		
	BRZ	MJS	76																		
	DB	MJS	76																		
	OL	MJS	76																		
	GB	MJS	55																		
	DB	MJS	55																		
	ŚW	MJS	55																		
	OL	MJS	55																		
	GB	MJS	40																		
	DB	MJS	40																		
	ŚW	MJS	40																		
	BRZ	MJS	40																		
	PODSZ	KRU									0,7										
		JRZ																			
ŚW																					
GB																					
DB																					

Adres leśny: 17-08-1-03-132 -b -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR JEŻ.SPE
 30% Bśw, 20% LMśw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 672 Pow.ewiden.: 2,9200
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,92

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 sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	76		UM	UM DUŻE	28	25	I	1,0	3	388	1135	7,1	20,8					
	BRZ	MJS	76																	
PODSZ	DB									0,3										
	KRU																			
	DB.C																			
	BRZ																			
	AK																			

Adres leśny: 17-08-1-03-132 -c -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw gl/ gs// gc
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE KUK.SPE

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 672 Pow.ewiden.: 2,5600
 Typ pokrywy: ZAD

W części W KĘPA pow. 0,35 DB 60l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,56

Typ drzewostanu (TD): OL DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 40% ZWIERZ

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: 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 jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	KĘP	UM	UM DUŻE		6	III	0,8	23			0,3	0,6	0	PIEL			0,85		
	OL	2	12					6	IV					0,4	1,0					0	CW	0,85
	DB.S	2	4						II													
	BK	1	4						III													
	JW	1	4						II													
	OL	1	4						III													
PODSZ	ŚW	MJS	4					1	III	0,4			0,2	0,5								
	JRZ																					
PRZES	GB																					
	KRU																					
	SO						25	23			3		10									
	DB						23	18			4		2									
DB			60				25	22			3		40									

Adres leśny: 17-08-1-03-132 -d -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb ps//// gc
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS TRAWY ogrodzone

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 672 Pow.ewiden.: 0,5700
 Typ pokrywy: ZAD

W części E KĘPA pow. 0,05 SO 100l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,57

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 jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	5	GRP				1	II	1,0	12					0	CW			0,57
	DB.S	2	5					1	II											
PODSZ	BRZ									0,2										
	KRU																			
PRZES	SO		100				45	23			3		5							

Adres leśny: 17-08-1-03-132 -f -00

Siedlisko: LW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw gp/ gs/// gc
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 672 Pow.ewiden.: 2,3300
 Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 2,33

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: 50
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 50
 Okres odn.uprzat.przebud:

Runo: ŚMŁ.SPE TŚL.MDR JEŻ.SPE

Nr jedn. kontrolnej:

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze																										
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Redzaj czynności i inne zabiegi	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)																						
DRZEW	OS	5	48	DKEP	PRZ	PRZ UM	25	23	I	0,9	3	175	410	4,4	10,3	0	IB			2,33																						
	BRZ	3	48					18	II		4	60	140	1,4	3,3						0	AGROT			2,33																	
	DB	1	48					18	II		4	22	50	0,9	2,1											0	ODN-ZRB			2,33												
	OL	1	48					17	III		4	22	50	0,5	1,2																											
	SO	MJS	48																																							
	GB	MJS	48																																							
	JRZ	MJS	48																																							
PODSZ	KRU								0,7																																	
	ŚW																																									
	JRZ																																									
	GB																																									

Adres leśny: 17-08-1-03-132 -g -00

Siedlisko: LW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw gp/ gs/// gc
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 672 Pow.ewiden.: 5,9200
 Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 5,92

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: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn.uprzat.przebud:

Runo: JEŻ.SPE ŚMŁ.SPE ORL.POS

Nr jedn. kontrolnej:

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze																										
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Redzaj czynności i inne zabiegi	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)																						
DRZEW	BRZ	5	40	DKEP	UM	UM PRZ	17	18	I	1,1	23	124	735	3,9	23,1	0	TP			5,92																						
	DB	2	40					17	II			34	200	1,8	10,7																											
	OS	2	40					23	I			68	405	2,3	13,6																											
	OL	1	40					15	III			23	135	0,7	4,2																											
	SO	MJS	40																																							
	GB	MJS	40																																							
	GB	MJS	55																																							
DB	MJS	55																																								
OS	MJS	55																																								
PODSZ	DB	MJS	70																																							
	SO	MJS	70																																							
	KRU									0,6																																
	GB																																									
	DB																																									
	JRZ																																									

Adres leśny: 17-08-1-03-132 -h -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw gp/ gs/// gc
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE ŚMŁ.SPE SZC.ZAJ

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 672 Pow.ewiden.: 1,0700
 Typ pokrywy: SZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,07

Typ drzewostanu (TD): OL DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rebości: 80
 Wiek dojrzałości rebości 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 ich kolejność 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	9	62	DKEP	PRZ	PRZ UM	23	21	III	0,8	4	222	240	3,8	4,1	0	IB		1,07	95
	BRZ	1	62				28	23	I		3	22	25	0,3	0,4	0	AGROT		1,07	
	OS	MJS	62													0	ODN-ZRB		1,07	
PODSZ	DB	MJS	110																	
	GB	MJS	40																	
	KRU									0,4										
	JRZ																			
	GB																			
	OS																			

Adres leśny: 17-08-1-03-132 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 672 Pow.ewiden.: 0,1600

Powierzchnia: 0,16

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-03-132 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 672 Pow.ewiden.: 0,2700

Powierzchnia: 0,27

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-03-133 -a -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw gp/ gs/// gc
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE ŚMŁ.SPE SZC.ZAJ
 5% LMŚw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 673 Pow.ewiden.: 6,8900
 Typ pokrywy: ZAD

W części NE KEPA pow. 0,15 DB 75l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,89

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 rełności: 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 jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk 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	36	DKEP	UM	UM PRZ	16	18	I	1,1	22	90	620	3,3	22,5	0	TP		6,89												
	DB	3	36				14	14	II			39	270	2,5	17,2																
	OS	1	36				22	19	I			34	235	1,3	9,2																
	OL	1	36				14	16	III			23	160	0,8	5,5																
	SO	1	36				16	16	IA			28	195	1,3	8,8																
	ŚW	MJS	36																												
	GB	MJS	36																												
	MD	MJS	36																												
	DB	MJS	55																												
	BRZ	MJS	55																												
PODSZ	GB	MJS	55																												
	LP	MJS	55																												
	DB	MJS	75																												
	KRU									0,6																					
	JRZ																														
	GB																														
	OS																														

Adres leśny: 17-08-1-03-133 -b -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw pg/ gpz/ gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 673 Pow.ewiden.: 6,7300
 Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 6,73

Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 20% ZWIERZ

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 120
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
 Okres odn.uprzat.przebud:

Runo: JEŻ.SPE ŚMŁ.SPE 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.	Podział czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
DRZEW	DB	5	27	DKEP	UM	UM PRZ	12	13	I	1,1	22	50	335	4,8	32,0	0	TW		6,73	
	BRZ	2	27					15	I			43	290	2,2	15,0					
	OS	1	27					16	I			29	195	1,6	10,8					
	OL	1	27					13	II			14	95	0,7	4,6					
	MD	1	33					20	I			29	195	1,5	9,8					
	OS	MJS	33																	
	GB	MJS	33																	
	DB	MJS	33																	
	DB	MJS	40																	
	MD	MJS	40																	
	GB	MJS	40																	
	BRZ	MJS	40																	
	OS	MJS	40																	
PODSZ	KRU									0,6										
	JRZ																			
	GB																			
	GB																			
	OS																			

Adres leśny: 17-08-1-03-133 -c -00

Siedlisko: LW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw gp/ gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 673 Pow.ewiden.: 3,0200
 Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 3,02

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: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn.uprzat.przebud:

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ ŚMŁ.SPE

Nr jedn. kontrolnej:

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

20% 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.	Podział czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)	
DRZEW	BRZ	5	60	DKEP	PRZ	PRZ UM	27	24	I	0,8	3	129	390	2,2	6,5						
	SO	3	60					29	IA			3	101	305	2,3						7,0
	DB	1	60					27	I			3	28	85	0,7						2,2
	OS	1	60					32	I			3	34	105	0,6						1,7
	DB	PJD	40																		
PODSZ	GB	PJD	40							0,8											
	KRU																				
	JRZ																				
	GB																				
	OS																				

Adres leśny: 17-08-1-03-133 -d -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pls/// gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE BOR.CZR ŚML.SPE

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 673 Pow.ewiden.: 1,6300
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,63

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj choroby i jej objawy	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	8	71	DKEP	PRZ	PRZ UM	33	24		0,7	3	234	380	4,7	7,6						
	BRZ	1	71				38	25				3	27	45	0,3						0,5
	OL	1	71				38	24				3	32	50	0,4						0,7
	DB	MJS	71																		
PODSZ	OS	MJS	71																		
	SO	MJS	100																		
	DB	MJS	150																		
	KRU									0,8											
	DB																				

Adres leśny: 17-08-1-03-133 -f -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pls/// gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS ROK.POS

Adres administracyjny: 14-12-042-0007

Nr dz.ewid.: 79/5 Pow.ewiden.: 0,1100
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,11

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj choroby i jej objawy	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	3	70	KEP	PRZ	PRZ UM	30	24		0,8	23	89	10	1,8	0,2						
	DB	3	70				32	24					78	10	1,8						0,2
	BRZ	3	70				33	22					72	10	0,8						0,1
	GB	1	70				25	20				III	17	0	0,5						0,1
PODSZ	DB	MJS	110																		
	BRZ	MJS	45																		
	OS	MJS	45																		
	DB	MJS	45																		
	KRU									0,7											
	DB																				
	GB																				

Adres leśny: 17-08-1-03-133 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
Nr dz.ewid.: 673 Pow.ewiden.: 0,2000

Powierzchnia: 0,20

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-03-133 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
Nr dz.ewid.: 673 Pow.ewiden.: 0,1800

Powierzchnia: 0,18

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-03-134 -a -00

Siedlisko: LW, WW, N2
Teren: NIZ RÓW
Gleba: OGw pg/ gpz/ gs
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
Nr dz.ewid.: 674 Pow.ewiden.: 5,6300
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 5,63
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: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprząt,przebud:

Runo: JEŻ.SPE ŚMŁ.SPE SZC.ZAJ

Nr jedn. kontrolnej:

Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Piersznica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgn. zabieg.	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	6	44	KEP	UM	UM PRZ	18	19 I		1,0	23	147	830	4,0	22,8	0	TP		5,63	
	OS	3	44				26	23 I				109	615	3,2	17,9					
	DB	1	44				16	15 II				16	90	0,7	4,1					
PODSZ	OL	MJS	44																	
	GB	MJS	44																	
	DB	PJD	28																	
	KRU									0,6										
	DB																			
	OS																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-03-134 -b -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw pg/ gpz/ gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ ŚMŁ.SPE
 10% Lśw

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 674 Pow.ewiden.: 9,7700
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 9,77

Typ drzewostanu (TD): 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 jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	60	KEP	UM	UM PRZ	28	24		1,0	12	259	2530	6,9	67,1	0	TP			9,77	
	BRZ	2	60				30	25				68	665	1,1	11,1						
	OS	1	60				33	28				45	440	0,7	7,2						
	GB	MJS	60																		
	LP	MJS	60																		
	OL	MJS	60																		
	LP	MJS	45																		
PODSZ	GB	PJD	45							0,5											
	GB																				
	LP																				
	ŚW																				
	KRU																				
JRZ																					

Adres leśny: 17-08-1-03-134 -c -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Pbr ql/ gp// gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ MAL.WŁŚ ŚMŁ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-042-0006

Nr dz.ewid.: 674 Pow.ewiden.: 5,3400
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,34

Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Budowa pionowa: 2 PIĘTR
 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 jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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	60	JDN	UM	UM DUŻE	27	24		1,1	12	372	1985	9,9	52,6	0	TP			5,34	
	LP	1	60				25	23				34	180	1,1	5,8						
	BRZ	MJS	60																		
IIP	OS	MJS	60	GRP	PRZ	PRZ UM	19	17		0,4	22	51	270	2,8	15,1						
	SO	MJS	60				16	16				23	125	1,0	5,5						
PODSZ	GB	3	45																		
	DB	PJD	45																		
	GB																				
LP																					
JRZ																					

Adres leśny: 17-08-1-03-134 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-042-0006
Nr dz.ewid.: 674 Pow.ewiden.: 0,6400

Powierzchnia: 0,64

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-03-135 -a -00

Siedlisko: LW, WW, Z1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: Bgms ps/ pl/// gl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-112-0020
Nr dz.ewid.: 435/2 Pow.ewiden.: 0,5500
Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 0,55
Typ drzewostanu (TD): DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprząt,przebud:

Runo: SZC.ZAJ DĄB.ROZ JEŻ.SPE

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: POROL
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	6	64	DKEP	PRZ	PRZ UM	32	25 I		0,8	3	155	85	2,3	1,3					
	DB	3	64				34	25 I			3	89	50	2,2	1,2					
	SO	1	64				30	23 I			3	28	15	0,6	0,3					
PODSZ	KL	MJS	64																	
	JW	MJS	64																	
	KL		64							0,9										
	JW		64																	
	JRZ		64																	
	DB		64																	

Adres leśny: 17-08-1-03-135 -b -00

Siedlisko: LMW, WW, N1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: Bgms ps/ pl/// gl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-112-0020
Nr dz.ewid.: 435/1 Pow.ewiden.: 0,8000
Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 0,80
Typ drzewostanu (TD): SO DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: NIEZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprząt,przebud:

Runo: BOR.CZR ŚML.SPE SZC.ZAJ

Nr jedn. kontrolnej:

Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadzwienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	9	64	GRP	PRZ	PRZ UM	28	25 I		0,8	3	233	185	3,4	2,8					
	DB	1	64				31	25 I			3	33	25	0,8	0,6					
	OS	MJS	64																	
PODSZ	GB	MJS	64																	
	GB		64																	
	DB		64																	
	JRZ		64																	
	KRU		64							0,7										

Adres leśny: 17-08-1-03-135 -c -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR JEŻ.SPE ŚMŁ.SPE
 30% LMw

Adres administracyjny: 14-12-112-0020

Nr dz.ewid.: 435/1 Pow.ewiden.: 4,1700
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,17

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.uprząt.przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze																							
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21																			
DRZEW	SO	8	64	KEP	PRZ	PRZ UM	29	23	I	0,9	22	260	1085	5,9	24,5	0	TP			4,17																			
	BRZ	2	64																			33	26																
	DB	PJD	64																																				
	OL	MJS	64																																				
	OS	MJS	64																																				
	GB	MJS	45																																				
	DB	MJS	45																																				
	GB	MJS	25																																				
	JB	MJS	30																																				
	JRZ	MJS	25																																				
PODSZ	DB	MJS	25							0,6																													
	GB																																						
	KRU																																						
	JRZ																																						
OS																																							

Adres leśny: 17-08-1-03-136 -a -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDbr ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE ŚMŁ.SPE TRAWY

Adres administracyjny: 14-12-112-0020

Nr dz.ewid.: 436 Pow.ewiden.: 1,1000
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,10

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.uprząt.przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	81		PRZ	PRZ UM	35	25	I	0,8	3	320	350	5,4	6,0	0	IB	19	1,10	95
	OL	MJS	81																	
PODRII	BRZ	MJS	81																	
	DB	MJS	81																	
	JRZ	MJS	81																	
PODSZ	DB	10	35					9		0,3	23								1,10	
	KRU									0,7									1,10	

Adres leśny: 17-08-1-03-136 -b -00

Siedlisko: LW, WW, N1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: MRms ps/ pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE ŚMŁ.SPE TNK.LEŚ

Adres administracyjny: 14-12-112-0020

Nr dz.ewid.: 436 Pow.ewiden.: 1,3000
Typ pokrywy: SZAD

W części W KĘPA pow. 0,15 OL 75l. SO 75l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,30

Typ drzewostanu (TD): OL DB
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: 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	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB.S OL WZ	5 5 MJS	8 8 8	KĘP				1 2	II III	0,9	12			1,1	1,5	0	CW		1,30	
PRZES	OL SO		75 75				28 30	23 23			3 3		20 10							

Adres leśny: 17-08-1-03-136 -c -00

Siedlisko: LMW, WW, N1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: Bgms ps/ pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE ŚMŁ.SPE MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-12-112-0007

Nr dz.ewid.: 5 Pow.ewiden.: 0,1500
Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,15

Typ drzewostanu (TD): SO 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: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO BRZ OL DB	7 2 1 MJS	96 71 71 96	DKEP	LUŻ		35 30 30	21 23 22	III II III	0,5	3 3 3	115 27 16	15 5 0	1,6 0,3 0,2	0,2 0,0 0,0					
PODSZ	JRZ KRU DB BRZ									0,8										

Adres leśny: 17-08-1-03-136 -d -00

Siedlisko: LMW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgms ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ ŚMŁ.SPE MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-12-112-0007

Nr dz.ewid.: 6 Pow.ewiden.: 0,4400
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,44

Typ drzewostanu (TD): SO 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 reńności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Piersńca	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
IP	BRZ	9	71	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	35	22	II	0,3	3	64	30	0,7	0,3						
	SO	1	71				29	25	I			3	21	10	0,4	0,2					
IIP	GB	6	51	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	13	15	III	0,3	4	32	15	1,4	0,6						
	GB	3	71				22	18	III			4	21	10	0,6	0,3					
PODSZ	OS	1	51				24	22	II	0,7	4	11	5	0,2	0,1						
	KRU																				
	DB																				
	JRZ																				
	GB																				

Adres leśny: 17-08-1-03-136 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-112-0020

Nr dz.ewid.: 436 Pow.ewiden.: 0,1400

Powierzchnia: 0,14

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-03-137 -a -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Pbr pg// gl/// gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: PDG.POS JEŻ.SPE GAJ.ZÓŁ
 30% LMśw

Adres administracyjny: 14-12-112-0024
 Nr dz.ewid.: 60/4 Pow.ewiden.: 0,6100
 Typ pokrywy: ZIEL

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: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rełności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud: 25

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Piersńca	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze							
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
DRZEW	SO	6	91	DKEP	PRZ	PRZ UM	38	26	I	0,7	2	196	120	2,9	1,7	0	IVD		0,61	40			
	DB	2	91				47	28	I			82	50	1,2	0,7				0		AGROT	0,24	
	OL	1	91				34	24	II			27	15	0,3	0,2				0		ODN-ZŁOZ	0,24	
	GB	1	60				17	16	III			16	10	0,6	0,3								
	DB	PJD	140																				
	BRZ	PJD	91																				
	GB	MJS	91																				
NAL PODSZ	GB	PJD	40							0,2	22												
	DB	PJD	40									0,5											
	KL	10	5																				
	GB																						
	KL																						

Adres leśny: 17-08-1-03-137 -b -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Pbr pg// gl/// gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: GAJ.ZÓŁ SZC.ZAJ JEŻ.SPE
 10% LMśw, 30% LMw

Adres administracyjny: 14-12-112-0024
 Nr dz.ewid.: 60/4 Pow.ewiden.: 0,9500
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,95
 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 rełności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud: 25

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Piersńca	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	71	GRP	PRZ	PRZ UM	28	25	I	0,7	2	197	185	3,9	3,7	0	IVD		0,95	40
	DB	2	140				58	28	III		2	74	70	0,6	0,5	0	AGROT		0,38	
	DB	1	71				28	23	II		3	27	25	0,6	0,6	0	ODN-ZŁOZ		0,38	
PODSZ	BRZ	PJD	71							0,7										
	GB	MJS	50																	
	LP	PJD	35																	
	DB	PJD	35																	
	GB																			
	LSZ																			
	KRU																			
	KL																			
	DB																			
	JRZ																			
	LP																			

Adres leśny: 17-08-1-03-137 -c -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw pg/ gl// gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 9170(B)

Runo: GAJ.ZÓŁ SZC.ZAJ PDG.POS
 30% Lśw

Adres administracyjny: 14-12-112-0024
 Nr dz.ewid.: 60/4 Pow.ewiden.: 4,0049
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,00
 Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: 2 PIĘTR
 Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rełności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprząt,przebud: 25

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Piersńca	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze						
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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	66	GRP	PRZ	PRZ UM	29	24	I	0,8	3	161	645	2,2	9,0	0	IVD		4,00	40		
	DB	3	66				34	25	I			94	375	2,2	8,8				0		AGROT	1,60
	OL	1	66				33	24	II			33	130	0,5	2,0				0		ODN-ZŁOZ	1,60
IIP	DB	MJS	170								22	72	290	2,2	8,8							
	DB	MJS	86																			
	LP	MJS	66																			
PODSZ	GB	10	66		PRZ	PRZ UM	17	16	III	0,3	22	72	290	2,2	8,8							
	GB	PJD	40																			
	DB	PJD	40																			
	GB																					
	LSZ																					
	LP																					
	KL																					
	JRZ																					

Adres leśny: 17-08-1-03-137 -d -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw pq/ qI// qs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 9170(B)

Runo: GAJ.ZÓŁ SZC.ZAJ JEŻ.SPE
 15% Lśw

Adres administracyjny: 14-12-112-0024

Nr dz.ewid.: 61/2 Pow.ewiden.: 1,5300
 Nr dz.ewid.: 60/4 Pow.ewiden.: 3,1900
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,72

Typ drzewostanu (TD): DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: 2 PIĘTR
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn.,uprząt,przebud: 25

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze																				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Bezdrzwi czerności i jaskółki zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21																
IP	BRZ	6	76	DKEP	PRZ	PRZ UM	32	26	I	0,7	2	165	780	1,7	8,1	0	IVD		4,72	40																
	DB	3	76				34	26	I			101	475	1,9	9,2				0		AGROT	1,88														
	OL	1	76				33	25	II			32	150	0,4	1,9				0		ODN-ZŁOŻ	1,88														
	LP	MJS	76																																	
	KL	MJS	76																																	
IIP	DB	PJD	120																																	
	JS	MJS	76		PRZ	PRZ UM	20	18	III	0,1	22	21	100	0,5	2,4																					
	GB	10	76																																	
	GB	PJD	55																																	
	DB	MJS	55																																	
LP	MJS	55																																		
NAL PODSZ	JS	MJS	55																																	
	GB	PJD	35																																	
	DB	MJS	35																																	
	KL	10	5																																	
	LP																																			

Adres leśny: 17-08-1-03-137 -f -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw pg/ gl// gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 9170(B)

Runo: PDG.POS SZC.ZAJ GAJ.ZÓŁ
 40% Lśw

Adres administracyjny: 14-12-112-0024

Nr dz.ewid.: 61/2 Pow.ewiden.: 1,5699
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,57

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 rebnosci: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprzat,przebud: 20

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższosc grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze															
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21											
DRZEW	OL	7	81	DKEP	PRZ	PRZ UM	37	27	I	0,9	2	375	590	3,9	6,2																
	DB	3	81				42	27				2	121	190	2,1						3,3										
	GB	PJD	81																												
	BRZ	MJS	81																												
	JW	MJS	81																												
	JS	MJS	81																												
	DB	PJD	50																												
	GB	MJS	50																												
	LP	MJS	50																												
	JS	MJS	50																												
	KL	MJS	50																												
	DB	MJS	130																												
	PODSZ	GB																				0,5									
	LSZ																														
	DB																														
	JRZ																														
	KRU																														

Adres leśny: 17-08-1-03-137 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-112-0024
 Nr dz.ewid.: 60/4 Pow.ewiden.: 0,1100

Powierzchnia: 0,11

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-03-137 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-112-0024
 Nr dz.ewid.: 61/2 Pow.ewiden.: 0,0700

Powierzchnia: 0,07

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-03-138 -a -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Pbr pg// gl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ GAJ.ZÓL BOR.CZR
 15% LMśw

Adres administracyjny: 14-12-112-0024
 Nr dz.ewid.: 141/5 Pow.ewid.: 5,2897
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,29
 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 powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek reńności: 120
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Piersńca	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze							
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	93	DKEP	PRZ	PRZ UM	37	29	I	0,9	2	229	1210	3,3	17,4								
	BRZ	3	68				28	24	I		3	93	490	1,2	6,5								
	DB	1	68				29	23	II		3	27	145	0,7	3,5								
	GB	1	50				16	17	II		4	22	115	0,8	4,4								
	OS	MJS	68																				
	GB	PJD	68																				
	SO	MJS	68																				
	GB	MJS	93																				
	BRZ	PJD	50																				
	OS	PJD	50																				
PODSZ	DB	MJS	50																				
	GB	PJD	30																				
	GB									0,5													
	LSZ KRU LP DB																						

Adres leśny: 17-08-1-03-138 -b -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Pbr pq// qI
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 9170(B)

Adres administracyjny: 14-12-112-0024

Nr dz.ewid.: 62/3 Pow.ewiden.: 2,4985
 Nr dz.ewid.: 62/4 Pow.ewiden.: 1,3700
 Typ pokrywy: ŚCIO

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,87

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.	Bezdrzewność i gęstość zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
IP	DB	9	96	GRP	PRZ	PRZ UM	36	27	II	0,6	3	262	1015	3,8	14,9						
	BRZ	1	96				29	24				4	22	85	0,1						0,5
IIP	SO	PJD	96		PRZ	PRZ UM	20	18	III	0,3	23	76	295	2,1	8,2						
	OS	MJS	96																		
PODSZ	GB	10	70																		
	GB	PJD	50																		
	DB	MJS	50																		
	GB	PJD	30																		
	LSZ																				
	DB																				
	JRZ																				
	KL																				

Adres leśny: 17-08-1-03-138 -c -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDBr pl// psm/// gp
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ BOR.CZR GAJ.ZÓŁ
 30% Lsw, 30% Lw ,30%

Adres administracyjny: 14-12-112-0024

Nr dz.ewid.: 62/5 Pow.ewiden.: 8,4597
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 8,46

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: 120
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze																	
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)													
DRZEW	DB	6	58	DKEP	PRZ	PRZ UM	28	24	I	0,8	22	163	1380	4,5	38,2	0	TP			8,46													
	BRZ	3	58				27	24				73	620	1,3	10,9																		
	DB	1	78				35	26				34	290	0,6	5,3																		
	OS	MJS	58																														
	SO	MJS	58																														
	GB	MJS	58																														
	OL	MJS	58																														
	DB	MJS	100																														
	DB	MJS	140																														
	DB	PJD	35																														
	GB	MJS	35																														
	PODSZ	GB																				0,6											
		LSZ																															
	DB																																
	KL																																
	KRU																																

Adres leśny: 17-08-1-03-138 -d -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDBr pl// psm/// gp
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: SZC.ZAJ BOR.CZR GAJ.ZÓŁ
 35% Lśw

Adres administracyjny: 14-12-112-0024

Nr dz.ewid.: 62/5 Pow.ewiden.: 1,7700
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,77

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
DRZEW	SO	9	60	GRP	PRZ	PRZ UM	28	25	IA	0,8	22	304	540	7,0	12,4	0	TP			1,77	
	DB	1	60				28	24				28	50	0,7	1,3						
	BRZ	PJD	60																		
	GB	PJD	60																		
	GB	PJD	40																		
PODSZ	GB								0,6												
	GB																				
	LSZ																				
	DB																				
	KRU																				
	JRZ																				

Adres leśny: 17-08-1-03-138 -f -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDBr pl// psm/// gp
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: GAJ.ZÓŁ BOR.CZR SZC.ZAJ
 STL zróżnicow. wyposrodk. na Lśw Pokr. na 40% zadarn.

Adres administracyjny: 14-12-112-0024

Nr dz.ewid.: 62/5 Pow.ewiden.: 3,1000
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,10

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 rebności: 120
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
 Okres odn.uprząt.przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk 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	66	DKEP	PRZ	PRZ UM	34	24		0,8	22	155	480	3,6	11,2					
	BRZ	4	66				30	24				105	325	1,5	4,5					
	GB	1	66				20	20				22	70	0,6	1,8					
	SO	PJD	66																	
	OS	MJS	66																	
	OL	MJS	66																	
	GB	MJS	90																	
PODSZ	DB	MJS	140						0,6											
	GB	MJS	40																	
	DB	MJS	40																	
	GB																			
	DB																			
	KRU																			
	LSZ																			
JRZ																				
LP																				

Adres leśny: 17-08-1-03-138 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-112-0024

Nr dz.ewid.: 141/5 Pow.ewiden.: 0,2100
 Nr dz.ewid.: 62/5 Pow.ewiden.: 0,2100

Powierzchnia: 0,42

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-03-138 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-112-0024

Nr dz.ewid.: 62/5 Pow.ewiden.: 0,0900

Powierzchnia: 0,09

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-03-138 --c -00

Adres administracyjny: 14-12-112-0024

Nr dz.ewid.: 62/3 Pow.ewiden.: 0,1000

Powierzchnia: 0,10

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-08-1-03-139 -a -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Pbr pg/ gp// gl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 9170(B)

Adres administracyjny: 14-12-112-0024
 Nr dz.ewid.: 63 Pow.ewiden.: 12,7800
 Typ pokrywy: ŚCIO

Powierzchnia: 12,78
 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 rebności: 120
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
 Okres odn,uprząt,przebud:

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: 2 PIĘTR
 Faza rozwojowa:

15% LMśw

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze												
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21								
IP	DB	9	96	GRP	PRZ	PRZ UM	37	27	II	0,7	2	305	3900	4,5	57,2													
	BRZ	1	96				30	25	II			27	345	0,2	2,1													
	SO	PJD	96																									
	OL	MJS	70																									
IIP	OS	MJS	70	PRZ	PRZ UM	20	18	III	0,2	23	55	705	1,5	19,7														
	GB	MJS	96																									
	GB	10	70																									
	GB	PJD	50																									
PODSZ	GB	PJD	30																									
	DB	MJS	50																									
	BRZ	MJS	30																									
	GB																											
	KRU																											
	DB																											
	JRZ																											

Adres leśny: 17-08-1-03-139 -b -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw ps/ pg// gl
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.: 9170(B)

Runo: GAJ.ZÓŁ SZC.ZAJ GWZ.SPE
 10% Lsw grąd

Adres administracyjny: 14-12-112-0024

Nr dz.ewid.: 63 Pow.ewiden.: 11,5700
 Typ pokrywy: ZIEL

W części NE KEPA pow. 0,15 SO 50L. , w części SW
 KEPA pow. 0,2 OL 50L.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 11,57

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 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	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Podzaj czynności i głębokość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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	96	GRP	PRZ	PRZ UM	40	29	I		2	316	3655	4,3	49,8					
	BRZ	1	96				30	25	II		3	22	255	0,1	1,6					
	DB	PJD	110																	
	GB	PJD	110																	
	OS	MJS	70																	
	BRZ	PJD	70																	
	OL	MJS	70																	
IIP	DB	MJS	70																	
	SO	MJS	70																	
	GB	7	70	DKEP	PRZ	PRZ UM	20	18	III		4	76	880	2,1	24,6					
	GB	3	96				28	21	III		3	44	510	0,7	8,6					
	GB	PJD	50																	
PODSZ	GB	PJD	30																	
	OS	MJS	40																	
	JS	MJS	50																	
	BRZ	MJS	40																	
	GB										0,3									
	DB																			
	KRU																			
	JRZ																			
	LSZ																			
	KL																			

Adres leśny: 17-08-1-03-139 -c -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw pg/ gs// gl
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.: 9170(B)

Runo: SZC.ZAJ GAJ.ZÓŁ JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-112-0024

Nr dz.ewid.: 63 Pow.ewiden.: 6,3700
 Typ pokrywy: ZIEL

OD GNIA (16) pow. 1,91 DB 14l. , OD GNIA pow. 0,25
 DB 4l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 6,37

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: 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 ich kolejność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	86	GRP	PRZ	PRZ UM	30	26	I	0,6	2	148	945	1,1	7,3	0	IVD		6,37	50
	DB	3	86				37	28	I		3	95	605	1,5	9,8	0	AGROT		2,10	
	GB	1	65				19	18	III		4	16	100	0,5	3,2	0	ODN-ZŁOŻ		2,10	
	SO	PJD	86													0	PIEL		0,25	
	OL	MJS	86													0	CW		0,25	
	GB	PJD	45													0	CP		1,91	
PODR	DB	10	14					2			22									
PODS	DB	10	4								12									
PODSZ	GB																			
	LSZ																			
	KRU																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-03-139 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-112-0024
 Nr dz.ewid.: 63 Pow.ewiden.: 0,1800

Powierzchnia: 0,18

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-08-1-03-139 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-112-0024
 Nr dz.ewid.: 63 Pow.ewiden.: 0,2900

Powierzchnia: 0,29

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-03-139 --c -00

Adres administracyjny: 14-12-112-0024
 Nr dz.ewid.: 63 Pow.ewiden.: 0,2800

Powierzchnia: 0,28

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-03-140 -a -00

Siedlisko: LŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Pbr pg/ gp// gl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 9170(B)

Runo: SZC.ZAJ BOR.CZR GAJ.ZÓŁ
 30% LMśw, 10% BMśw

Adres administracyjny: 14-12-112-0024

Nr dz.ewid.: 64 Pow.ewiden.: 5,9400
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,94

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 sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	DB	5	70	GRP	PRZ	PRZ UM	33	24	II	0,8	23	138	820	3,3	19,4						
	DB	4	101				42	26	II			161	955	2,2	12,9						
	GB	1	60				18	18	III			17	100	0,6	3,6						
	GB	PJD	70																		
	SO	MJS	60																		
PODSZ	OS	PJD	60							0,5											
	GB	PJD	40																		
	DB																				
	KRU																				
	JRZ																				
LP																					

Adres leśny: 17-08-1-03-140 -b -00

Siedlisko: BMśW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw psm/// gl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR BOR.BRU ORL.POS
 20% LMśw, 10% Lśw

Adres administracyjny: 14-12-112-0024

Nr dz.ewid.: 64 Pow.ewiden.: 2,0900
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,09

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: 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 sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	DB	5	91	DKEP	PRZ	PRZ UM	34	24	II	0,8	3	164	345	2,6	5,5						
	SO	5	91				35	24	II			142	295	2,1	4,4						
	BRZ	PJD	91																		
	OS	MJS	91																		
	DB	PJD	50																		
PODSZ	KRU									0,7											
	DB																				
	JRZ																				
	GB																				
	LSZ																				

Adres leśny: 17-08-1-03-140 -c -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps/ plll/ gl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-112-0024

Nr dz.ewid.: 64 Pow.ewiden.: 3,1800
 Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 3,18

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: 120
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
 Okres odn.uprzat.przebud:

Runo: BOR.CZR ROK.POS 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 pielęgnacji zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
DRZEW PODSZ	DB	6	86	DKEP	PRZ	PRZ UM	30	22	III	0,8	23	143	455	2,9	9,2					
	BRZ	3	86				28	22	III			55	175	0,4	1,1					
	SO	1	86				33	23	II			28	90	0,4	1,4					
	SO.B	MJS	86																	
	DB	PJD	60																	
	BRZ	PJD	60																	
	SO	MJS	30																	
	KRU																			
	DB																			
	JRZ																			
BRZ																				

Adres leśny: 17-08-1-03-140 -d -00

Siedlisko: LW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw pg/ gs// gl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 9170(A)

Adres administracyjny: 14-12-112-0024

Nr dz.ewid.: 64 Pow.ewiden.: 7,4800
 Typ pokrywy: ZIEL

Powierzchnia: 7,48

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: GAJ.ZÓŁ SZC.ZAJ PDG.POS

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

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 pielęgnacji zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
IP	DB	8	96	GRP	PRZ	PRZ UM	42	28	II	0,6	2	229	1715	3,4	25,1					
	BRZ	2	96				32	26	II			44	330	0,3	2,0					
	OS	MJS	96																	
	SO	MJS	96																	
	SO.C	MJS	96																	
	OL	MJS	75																	
IIP	DB	MJS	140	DKEP	PRZ	PRZ UM	20	19	III	0,2	23	38	285	1,0	7,2					
	GB	7	75				28	21	III			16	120	0,3	2,0					
	GB	2	96				16	17	III			5	35	0,2	1,5					
	GB	1	55																	
PODSZ	DB	PJD	55																	
	GB	PJD	35																	
	GB																			
	LSZ																			
KRU																				
JRZ																				

Adres leśny: 17-08-1-03-140 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-112-0024
Nr dz.ewid.: 64 Pow.ewiden.: 0,1000

Powierzchnia: 0,10

Rodzaj powierzchni: ROWY

Adres leśny: 17-08-1-03-140 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-112-0024
Nr dz.ewid.: 64 Pow.ewiden.: 0,2500

Powierzchnia: 0,25

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-05-141 -a -00

Adres administracyjny: 14-12-112-0014
Nr dz.ewid.: 218/12 Pow.ewiden.: 7,2494
Nr dz.ewid.: 220/3 Pow.ewiden.: 0,0023
Typ pokrywy: SZCH

Powierzchnia: 7,25

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: LMW, WW, N2
Terren: NIZ RÓW
Gleba: Bgms ps/ pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Typ drzewostanu (TD): SO OL DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: NIEZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn.,uprząt,przebud: 15

Runo: JEŻ.SPE BOR.CZR TRAWY
w 10% LMśw

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pieńśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk 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	30	26	I	0,5	3	111	805	1,1	8,3	1	IIIA		3,85	30
	OL	2	76				26	22	III		3	40	290	0,5	4,0	1	AGROT		1,16	
	SO	1	76				28	24	I		3	20	145	0,4	2,7	1	ODN-ZŁOŻ		1,16	
	DB	1	76				30	24	II		3	20	145	0,4	3,1	2	IIIA		3,40	30
	GB	MJS	76													2	AGROT		1,02	
	OS	MJS	76													2	ODN-ZŁOŻ		1,02	
	AK	MJS	76																	
	JB	PJD	46																	
	DB	PJD	46																	
	LP	PJD	46																	
	OS	PJD	46																	
	KL	PJD	46																	
	GB	MJS	46																	
	CZM	MJS	46																	
	DB	MJS	58																	
SO	MJS	58																		
DB	MJS	30																		
PODSZ	KRU									0,8										
	JRZ																			
	CZM																			
	DB GŁG																			

Adres leśny: 17-08-1-05-141 -b -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE TRAWY MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-12-112-0014

Nr dz.ewid.: 218/12 Pow.ewiden.: 0,4600
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,46

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: 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 choroby i jej przyczyna zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	DKEP	PEŁ	DUŻE	8	10	I	1,1	22	49	25	8,5	3,9	0	TW		0,46	
	SO	2	22				9	10	IA			24	10	2,9	1,3					
	OL	MJS	22																	
	BRZ	MJS	22																	
	JS	MJS	22																	
	KL	MJS	22																	
	MD	MJS	22																	
	OS	MJS	22																	
	AK	MJS	22																	
PODSZ	KRU									0,5										
	BRZ																			
	OS																			
	CZM																			

Adres leśny: 17-08-1-05-141 -c -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE PDG.POS POK.ZWY

Adres administracyjny: 14-12-112-0014

Nr dz.ewid.: 218/12 Pow.ewiden.: 0,9600
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,96

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 choroby i jej przyczyna zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	73	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	26	23	III	0,8	3	191	185	2,7	2,6	0	IB		0,96	100
	BRZ	3	73				34	26	I		3	81	80	0,9	0,9	0	AGROT		0,96	
	SO	MJS	73													0	ODN-ZRB		0,96	
	DB	MJS	73																	
	JS	MJS	73																	
	LP	PJD	43																	
	DB	PJD	43																	
PODSZ	CZM									0,7										
	KRU																			
	BEZ.C																			
	JRZ																			
	LP																			

Adres leśny: 17-08-1-05-141 -d -00

Adres administracyjny: 14-12-112-0014
Nr dz.ewid.: 468 Pow.ewiden.: 0,6226

Powierzchnia: 0,62

Rodzaj powierzchni: PL CH-R
Klasa jakości gruntu: V-0,62

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjnych zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
PLANT ZADRZEW	SW OS		14 60				32	5 18		0,8	4		4							

Adres leśny: 17-08-1-05-141 -f -00

Adres administracyjny: 14-12-112-0014
Nr dz.ewid.: 218/12 Pow.ewiden.: 0,3300
Nr dz.ewid.: 218/2 Pow.ewiden.: 0,0136

Powierzchnia: 0,34

Rodzaj powierzchni: BUD INNE

Adres leśny: 17-08-1-05-141 -g -00

Adres administracyjny: 14-12-112-0014
Nr dz.ewid.: 218/12 Pow.ewiden.: 0,4100
Typ pokrywy: ZAD

Powierzchnia: 0,41

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
Terren: NIZ RÓW
Gleba: RDw ps/ pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WODWiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn.,uprząt.,przebud:

Runo: BOR.CZR JEŻ.SPE TRAWY

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		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjnych zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO DB BRZ LP DB	6 3 1 PJD PJD	64 64 64 44 44	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	26 32 33	23 24 25	I I I	0,7	22	151 81 30	60 35 10	3,4 2,0 0,4	1,4 0,8 0,2	0	TP		0,41	
PODSZ	KRU JRZ CZM DB									0,8										

Adres leśny: 17-08-1-05-141 -h -00

Adres administracyjny: 14-12-112-0014
Nr dz.ewid.: 468 Pow.ewiden.: 0,3155

Powierzchnia: 0,32

Rodzaj powierzchni: BUD INNE

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacyjnych zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZADRZEW	BRZ DB LP		60 60 60				26 30 35	20 19 16			4 3 3		10 3 1							

Adres leśny: 17-08-1-05-141 -i -00

Adres administracyjny: 14-12-112-0014

Powierzchnia: 4,51

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Nr dz.ewid.: 218/12 Pow.ewiden.: 4,2600
 Nr dz.ewid.: 218/5 Pow.ewiden.: 0,0364
 Nr dz.ewid.: 223/10 Pow.ewiden.: 0,0107
 Nr dz.ewid.: 223/12 Pow.ewiden.: 0,0509
 Nr dz.ewid.: 223/4 Pow.ewiden.: 0,1491
 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

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDb ps/ pl
 Zespół roślinny:

W części SE KEPA pow. 0,19 SO 23l. MD 23l. BRZ 23l.
 OL 23l. DB 23l. , w części SE KEPA pow. 0,45 OL 75l. ,
 w części SW KEPA pow. 0,49 SO 23l. DB 23l. BRZ 23l.
 OL 23l. MD 23l.

Wiek rębności: 100

Siedlisko przvr.:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Runo: ROK.POS BOR.CZR JEŻ.SPE
 w 35% Bśw, w 15% LMśw

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Redzaj czynności i zakres 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	4	52	KEP	PRZ	PRZ LUŻ	16	16	II	0,8	22	88	395	2,8	12,5	0	TP			4,51	
	SO	4	74				27	20				98	440	1,9	8,7						
	OL	1	74				32	22				31	140	0,4	2,0						
	BRZ	1	74				31	23				26	115	0,3	1,2						
	DB	PJD	74																		
	DB	PJD	52																		
	DB	MJS	23																		
	WB	MJS	23																		
PODSZ	BRZ	MJS	23																		
	KRU									0,5											
	DB																				
	JRZ																				
	CZM																				
LSZ																					

Adres leśny: 17-08-1-05-141 -j -00

Adres administracyjny: 14-12-112-0014

Powierzchnia: 0,70

Rodzaj powierzchni: R

Nr dz.ewid.: 218/5 Pow.ewiden.: 0,6812
 Nr dz.ewid.: 223/10 Pow.ewiden.: 0,0217

Klasa jakości gruntu: V-0,68 V-0,02

Adres leśny: 17-08-1-05-141 -k -00

Adres administracyjny: 14-12-112-0014

Powierzchnia: 1,17

Rodzaj powierzchni: PS

Nr dz.ewid.: 218/5 Pow.ewiden.: 0,9625
 Nr dz.ewid.: 223/10 Pow.ewiden.: 0,2087

Klasa jakości gruntu: V-0,96 VI-0,21

Adres leśny: 17-08-1-05-141 -I -00

Adres administracyjny: 14-12-112-0014

Powierzchnia: 0,68

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: LMW, WW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: MRw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Nr dz.ewid.: 218/10 Pow.ewiden.: 0,2600
 Nr dz.ewid.: 218/5 Pow.ewiden.: 0,1000
 Nr dz.ewid.: 223/10 Pow.ewiden.: 0,3221
 Typ pokrywy: ZAD

Typ drzewostanu (TD): SO OL DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprząt,przebud:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE POK.ZWY

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Podział czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	21	DKEP	PEŁ	DUŻE	10	12	I	0,9	12	92	65	6,5	4,4	0	TW		0,68	
	SO	2	21				7	8	I			12	10	1,9	1,3					
PODSZ	WB	MJS	21							0,6										
	JKL																			
	CZM																			
	KRU																			
	JRZ																			
PRZES	OL		70				35	18			3		6							
	WB		60				30	20			3		10							

Adres leśny: 17-08-1-05-141 -m -00

Adres administracyjny: 14-12-112-0014

Powierzchnia: 0,92

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Nr dz.ewid.: 218/10 Pow.ewiden.: 0,7033
 Nr dz.ewid.: 220/6 Pow.ewiden.: 0,0361
 Nr dz.ewid.: 223/10 Pow.ewiden.: 0,1762
 Typ pokrywy: SZCH

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 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,uprząt,przebud:

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ GLS.JAS

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 pielęgnacji zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	5	48	DKEP	PRZ	PRZ LUZ	23	21	IA	0,6	22	116	105	3,5	3,3	0	TP			0,92
	SO	3	80				29	23	II			68	65	1,2	1,1					
	OL	1	80				29	23	III			24	20	0,3	0,3					
	AK	1	48				23	20	I			19	15	0,5	0,4					
	CZM	PJD	48																	
	WB	PJD	48																	
	JKL	PJD	48																	
	LP	PJD	28																	
	DB	PJD	28																	
	PODSZ	JKL													0,7					
	BEZ.C																			
	DB																			
	KRU																			
	CZM																			

Adres leśny: 17-08-1-05-141 -n -00

Adres administracyjny: 14-12-112-0014
 Nr dz.ewid.: 223/10 Pow.ewiden.: 0,0101

Powierzchnia: 0,01

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Adres leśny: 17-08-1-05-141 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-112-0014
 Nr dz.ewid.: 218/12 Pow.ewiden.: 0,3500

Powierzchnia: 0,35

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Adres leśny: 17-08-1-05-141 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-112-0014
 Nr dz.ewid.: 218/12 Pow.ewiden.: 0,1400

Powierzchnia: 0,14

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-05-142 -a -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw ps/ pq/// qs
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ TRAWY
 w 25% OLJ, w 20% BMW

Adres administracyjny: 14-12-112-0014

Nr dz.ewid.: 244/2 Pow.ewiden.: 0,2186
 Nr dz.ewid.: 220/5 Pow.ewiden.: 4,3300
 Typ pokrywy: SZCH

W części C BAGNO pow. 0,25 , w części W BAGNO
 pow. 0,25

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,55

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,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 planów zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	BRZ	6	74	DKEP	LUŻ		30	26	I	0,5	3	111	505	1,2	5,5	0	IIIA AGROT ODN-ZŁOZ		4,55	40	
	OL	2	74			27	22	III	4		35	160	0,5	2,2							
	DB	1	74			28	23	II	3		20	90	0,4	2,0							
	OS	1	74			29	25	II	3		20	90	0,2	0,9							
	SO	PJD	74																		
	DB	MJS	34																		
PODSZ	OL	MJS	34							0,8											
	BRZ	MJS	34																		
	KRU																				
	JRZ																				
	CZM																				
	DB																				

Adres leśny: 17-08-1-05-142 -b -00

Siedlisko: BMW, WW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TŚL.MDR BOR.CZR JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-112-0014

Nr dz.ewid.: 220/5 Pow.ewiden.: 2,8700
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,87

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: 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 planów zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	BRZ	6	74	DKEP	PRZ	PRZ UM	27	24	II	0,7	3	131	375	1,4	3,9	0	IB AGROT ODN-ZRB		2,87	95	
	SO	4	74			26	21	II	3		91	260	1,8	5,1							
	OL	MJS	74																		
	DB	PJD	74																		
	OS	PJD	74																		
	DB	MJS	30																		
PODSZ	KRU									0,7											
	DB																				
	JRZ																				
	CZM																				
	WB																				

Adres leśny: 17-08-1-05-142 -c -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR JEŻ.SPE
 w 10% Bśw, w 10% LMśw

Adres administracyjny: 14-12-112-0014

Nr dz.ewid.: 220/5 Pow.ewiden.: 4,5100
 Nr dz.ewid.: 223/13 Pow.ewiden.: 0,2800
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,79

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
DRZEW	SO	7	65	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	23	20	II	0,7	22	151	725	3,5	16,8	0	TP		4,79	
	BRZ	1	65				30	24	I			25	120	0,4	1,7					
	SO	1	75				23	20	II			25	120	0,5	2,3					
	BRZ	1	75				25	23	II			20	95	0,2	1,0					
PODSZ	DB	PJD	65							0,7										
	OS	PJD	65																	
	DB																			
	KRU																			
	JRZ																			
	AK																			
	OS																			

Adres leśny: 17-08-1-05-142 -d -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw pg// pl/// gl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE SZC.ZAJ TRAWY
 w 15% BMw

Adres administracyjny: 14-12-112-0014

Nr dz.ewid.: 220/5 Pow.ewiden.: 0,7800
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,78

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 rębnosci: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
DRZEW	BRZ	8	74	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	28	23	II	0,7	3	161	125	1,7	1,3	0	IB		0,78	100
	OL	2	74				24	22	III		4	50	40	0,7	0,5	0	AGROT		0,78	
	OS	PJD	74													0	ODN-ZRB		0,78	
	SO	PJD	74																	
	DB	PJD	74																	
	DB	PJD	44																	
	GB	PJD	44																	
	WZ	PJD	44																	
	LP	PJD	44																	
PODSZ	KRU									0,6										
	GB																			
	CZM																			
	JRZ																			
	DB																			
	OS																			

Adres leśny: 17-08-1-05-142 -f -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL, STOK, ST BSTR, N
 Gleba: AUi pg/ qI
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY JEŻ.SPE BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-12-112-0014

Nr dz.ewid.: 220/5 Pow.ewiden.: 0,0700
 Nr dz.ewid.: 223/13 Pow.ewiden.: 0,9695
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,04

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Bezdrzewność i jakość 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	24	JDN	PEŁ	B DUŻE	10	11	IA	1,0	12	122	125	11,8	12,2	0	TW		1,04	
	MD	1	24				13	13	I			18	20	1,5	1,5					
	BRZ	PJD	24																	
	OL	PJD	24																	
	DB	PJD	24																	
	AK	PJD	24																	
	GB	PJD	24																	
PODSZ	KRU									0,6										
	DB																			
	AK																			
	JRZ																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-05-142 -g -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGb pl// psz// is
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ ORL.POS
 w 10% OLJ, w 10% BMw; 91E0 (B) - 1,2 ha

Adres administracyjny: 14-12-112-0014

Nr dz.ewid.: 223/2 Pow.ewiden.: 0,1243
 Nr dz.ewid.: 220/8 Pow.ewiden.: 4,1101
 Nr dz.ewid.: 223/9 Pow.ewiden.: 0,2385
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,47

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEWE
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze									
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacji zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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	76	KEP	PRZ	PRZ LUZ	32	25	I	0,7	3	141	630	2,6	11,6										
	BRZ	3	76				35	25	I		3	81	360	0,8	3,7										
	OL	2	76				34	23	III		3	50	225	0,7	3,1										
	DB	PJD	76																						
	OS	PJD	76																						
	WZ	PJD	76																						
	OS	MJS	58																						
	BRZ	MJS	58																						
	OL	MJS	58																						
	GB	MJS	58																						
PODSZ	KRU									0,8															
	DB																								
	CZM																								
	AK																								
	JRZ																								

Adres leśny: 17-08-1-05-142 -h -00

Adres administracyjny: 14-12-112-0014

Nr dz.ewid.: 218/11 Pow.ewiden.: 0,0355
 Nr dz.ewid.: 220/4 Pow.ewiden.: 0,3529
 Nr dz.ewid.: 223/11 Pow.ewiden.: 0,0213

Powierzchnia: 0,41

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-05-142 -i -00

Adres administracyjny: 14-12-112-0014

Nr dz.ewid.: 218/9 Pow.ewiden.: 0,0050
 Nr dz.ewid.: 220/7 Pow.ewiden.: 0,2210
 Nr dz.ewid.: 223/8 Pow.ewiden.: 0,0115

Powierzchnia: 0,24

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-05-142 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-112-0014

Nr dz.ewid.: 223/2 Pow.ewiden.: 0,0357
 Nr dz.ewid.: 220/5 Pow.ewiden.: 0,0542
 Nr dz.ewid.: 220/8 Pow.ewiden.: 0,0400
 Nr dz.ewid.: 223/9 Pow.ewiden.: 0,0238
 Nr dz.ewid.: 223/13 Pow.ewiden.: 0,0183

Powierzchnia: 0,17

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-05-142 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-112-0014

Nr dz.ewid.: 220/5 Pow.ewiden.: 0,1200

Powierzchnia: 0,12

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Adres leśny: 17-08-1-05-143 -a -00

Adres administracyjny: 14-12-011-0001
Nr dz.ewid.: 5420/2 Pow.ewiden.: 0,1628

Powierzchnia: 0,16

Rodzaj powierzchni: BUD INNE

Adres leśny: 17-08-1-05-143 -b -00

Adres administracyjny: 14-12-112-0014
Nr dz.ewid.: 221/2 Pow.ewiden.: 0,0800

Powierzchnia: 0,08

Rodzaj powierzchni: BUD INNE

Adres leśny: 17-08-1-05-143 -c -00

Adres administracyjny: 14-12-112-0014
Nr dz.ewid.: 221/2 Pow.ewiden.: 0,1119

Powierzchnia: 0,11

Rodzaj powierzchni: BUD INNE

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i zakres zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ZAKRZEW	OS KL ŚL.T									0,9										

Adres leśny: 17-08-1-05-143 -d -00

Adres administracyjny: 14-12-112-0014
Nr dz.ewid.: 221/2 Pow.ewiden.: 0,7000
Typ pokrywy: SZCH

Powierzchnia: 0,70

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: RDw ps/ pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Typ drzewostanu (TD): DB SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: CZ ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Runo: JEŻ.SPE GLS.JAS BOR.CZR

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT , DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Wiek rębnosci: 120
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
Okres odn,uprzat,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i zakres zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB BRZ SO	4 3 3	66 66 66	GRP	PRZ	PRZ UM	29 30 24	25 I 25 I 22 I		0,8	22	111 91 91	80 65 65	2,6 1,3 2,0	1,8 0,9 1,4	0	TP		0,70	
PODSZ	OS DB KL KRU JRZ	PJD	66							0,9										

Adres leśny: 17-08-1-05-143 -f -00

Adres administracyjny: 14-12-011-0001
Nr dz.ewid.: 5421/4 Pow.ewiden.: 0,3683

Powierzchnia: 0,37

Rodzaj powierzchni: N-CTWO

Adres leśny: 17-08-1-05-143 -g -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY BOR.CZR JEŻ.SPE

Adres administracyjny: 14-12-112-0014

Nr dz.ewid.: 221/9 Pow.ewiden.: 2,0800
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,08

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	66	GRP	UM	UM PRZ	21	19	II	0,8	22	191	395	4,4	9,1	0	TP		2,08	
	BRZ	2	66				26	21	II			50	105	0,7	1,4					
PODSZ	DB	PJD	66							0,6										
	OS	PJD	66																	
	DB	MJS	36																	
	DB																			
	JRZ																			
	KRU																			
	KL																			

Adres leśny: 17-08-1-05-143 -h -00

Siedlisko: BMW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgw ps/ pl// gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE TRAWY MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-12-112-0014

Nr dz.ewid.: 221/9 Pow.ewiden.: 2,7221
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,72

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: NIEZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH 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 sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	8	73	JDN	PRZ	PRZ UM	31	26	I	0,7	3	201	545	2,3	6,2	0	IIIA		2,72	30
	DB	1	73				32	26	I		3	25	70	0,5	1,4	0	AGROT		0,82	
	SO	1	73				30	25	I		3	25	70	0,5	1,3	0	ODN-ZŁOŻ		0,82	
	OS	PJD	73																	
	SO	MJS	53																	
	OS	MJS	53																	
PODSZ	DB	PJD	40							0,8										
	DB																			
	KRU																			
	JRZ																			
	OS																			
	KL																			

Adres leśny: 17-08-1-05-143 -i -00

Siedlisko: LŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGw pg// pl/// gl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ BOR.CZR
 w 30% BMŚw

Adres administracyjny: 14-12-112-0014

Nr dz.ewid.: 221/9 Pow.ewiden.: 5,7071
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 5,71

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: 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 sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)																		
DRZEW	BRZ	7	73	DKEP	PRZ	PRZ UM	30	25	I	0,7	3	171	975	1,9	11,0	0	IIIA		5,71	40																		
	OL	1	73				29	24	II		3	30	170	0,4	2,2						0	AGROT		2,28														
	SO	1	73				26	21	II		3	30	170	0,6	3,4										0	ODN-ZŁOŻ		2,28										
	DB	1	73				30	24	II		3	30	170	0,7	3,8																							
	OS	PJD	55																																			
	OL	PJD	55																																			
	BRZ	PJD	55																																			
	JRZ	MJS	30																																			
	KL	MJS	30																																			
	CZM	MJS	30																																			
DB	MJS	30																																				
PODSZ	KRU									0,9																												
	JRZ																																					
	CZM																																					
	KL																																					
	DB																																					
	OS																																					

Adres leśny: 17-08-1-05-143 -j -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps/ pl//// gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-12-112-0014

Nr dz.ewid.: 221/9 Pow.ewiden.: 2,3536
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,35

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze											
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)							
DRZEW	SO	7	63	DKEP	UM	UM PRZ	28	23	I	0,8	22	201	470	4,6	10,9	0	TP		2,35								
	BRZ	2	63				35	24	I		50	120	0,8	1,8													
	DB	1	63				30	24	I		30	70	0,7	1,8													
	OS	PJD	63																								
PODSZ	KRU									1,0																	
	JRZ																										
	DB																										
	LSZ																										
	KL																										

Adres leśny: 17-08-1-05-143 -k -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR JEŻ.SPE ROK.POS

Adres administracyjny: 14-12-112-0014

Nr dz.ewid.: 221/9 Pow.ewiden.: 1,8000
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,80

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	68	GRP	UM	UM PRZ	29	24 I		0,8	22	242	435	5,1	9,2	0	TP		1,80	
	DB	1	68				30	25 I				30	55	0,7	1,2					
	BRZ	1	68				30	25 I				30	55	0,4	0,7					
PODSZ	OL	PJD	68							0,7										
	OS	PJD	68																	
	DB	PJD	38																	
	DB																			
	KRU																			
	JRZ																			
	OS																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-05-143 -l -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps/ pl//// gs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE SZC.ZAJ TRAWY

Adres administracyjny: 14-12-112-0014

Nr dz.ewid.: 221/9 Pow.ewiden.: 1,0100
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,01

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: NIEZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza 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	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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 LUŻ	30	25 I		0,8	3	201	205	2,6	2,6	0	IB		1,01	90
	DB	2	59				26	24 I			3	50	50	1,4	1,4	0	AGROT		1,01	
	OL	1	69				24	22 III			4	30	30	0,4	0,5	0	ODN-ZRB		1,01	
PODSZ	OS	PJD	69																	
	DB	PJD	69																	
	SO	PJD	69																	
	KRU																			
	DB																			
	JRZ																			
	OS																			
	KL																			

Adres leśny: 17-08-1-05-143 -m -00

Adres administracyjny: 14-12-112-0014

Powierzchnia: 2,07

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Nr dz.ewid.: 223/13 Pow.ewiden.: 0,0700
 Nr dz.ewid.: 221/9 Pow.ewiden.: 2,0000
 Typ pokrywy: ZAD

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt,przebud:

Runo: TRAWY BOR.CZR JEŻ.SPE
 w 25% LMŚw, w 10% 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	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rezerwa czynności i planów zabieg	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO BRZ OS DB AK	9 1 PJD PJD	71 71 71 71	JDN	PRZ	PRZ LUŻ	29 30	24 24	I II	0,8	3 3	282 20	585 40	5,6 0,2	11,6 0,5					
PODSZ	DB KRU JRZ KL AK									0,7										

Adres leśny: 17-08-1-05-143 -n -00

Adres administracyjny: 14-12-112-0014

Powierzchnia: 0,96

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: AUi pg/ gl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Nr dz.ewid.: 223/13 Pow.ewiden.: 0,7743
 Nr dz.ewid.: 221/9 Pow.ewiden.: 0,1900
 Typ pokrywy: SZCH

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 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.,uprząt,przebud:

Runo: JEŻ.SPE TRAWY 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	Miaższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rezerwa czynności i planów zabieg	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO MD DB LP BRZ AK	9 1 MJS MJS MJS	24 24 24 24 24	GRP	PEŁ	DUŻE	10 13	11 13	IA I	1,1	12	141 18	135 15	13,6 1,5	13,1 1,4	0	TW		0,96	
PODSZ	OL KRU DB AK OS JRZ									0,7										

Adres leśny: 17-08-1-05-143 -o -00

Adres administracyjny: 14-12-112-0014

Powierzchnia: 2,82

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: BMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDb ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Nr dz.ewid.: 221/13 Pow.ewiden.: 2,7195
 Nr dz.ewid.: 223/2 Pow.ewiden.: 0,1008
 Typ pokrywy: SZCH

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt,przebud:

Runo: JEŻ.SPE TRAWY BOR.CZR
 w 10% LMw

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Redzaj czynności i pilność zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	10	71		PRZ	PRZ UM	28	23	I	0,8	3	312	880	6,2	17,6	0	TP		2,82		
	DB	PJD	71																		
	BRZ	PJD	71																		
	OS	PJD	71																		
	OL	PJD	71																		
	WB	PJD	71																		
	TP	PJD	70																		
	JKL	PJD	40																		
	DB	PJD	40																		
	PODSZ	DB									0,8										
	KRU																				
	CZM																				
	JRZ																				
	AK																				

Adres leśny: 17-08-1-05-143 -p -00

Adres administracyjny: 14-12-112-0014

Powierzchnia: 0,92

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: LMW, WW, N2
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: Bgw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 9170(C)

Nr dz.ewid.: 221/13 Pow.ewiden.: 0,9200
 Typ pokrywy: SZCH

Typ drzewostanu (TD): SO OL DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: NIEZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn.,uprząt,przebud:

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ SZC.ZAJ

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.	Redzaj czynności i pilność zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	9	70	JDN	PRZ	PRZ LUŻ	28	24	II	0,7	3	282	260	3,8	3,5					
	BRZ	1	70				30	25	I		3	20	20	0,2	0,2					
	DB	PJD	70																	
	SO	PJD	70																	
	PODSZ	KRU									0,8									
	JRZ																			
	CZM																			
	BEZ.C																			
	LSZ																			

Adres leśny: 17-08-1-05-143 -r -00

Adres administracyjny: 14-12-011-0001
Nr dz.ewid.: 7969/4 Pow.ewiden.: 0,0193

Powierzchnia: 0,02

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-05-143 -s -00

Adres administracyjny: 14-12-011-0001
Nr dz.ewid.: 5421/3 Pow.ewiden.: 0,0800

Powierzchnia: 0,08

Rodzaj powierzchni: ZAB INNE

Adres leśny: 17-08-1-05-143 -t -00

Siedlisko: LMW, WO, Z1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: OGb ps/ p///// gs
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-011-0001
Nr dz.ewid.: 7969/5 Pow.ewiden.: 1,7491
Typ pokrywy: SZCH

Powierzchnia: 1,75
Typ drzewostanu (TD): SO DB
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: NIEZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
Okres odn,uprząt,przebud: 15

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ TRAWY
w 20% BMw

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT
Budowa pionowa: DRZEWE
Faza rozwojowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Piersznica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze																									
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności pielęgnacji zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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	73	DKEP	PRZ	PRZ UM	31	26	I	0,8	3	181	315	2,0	3,6	0	IIIA		1,75	30																					
	SO	2	73				29	26	IA		3	70	120	1,3	2,2						0	AGROT		0,52																	
	DB	1	73				28	24	II		3	30	50	0,7	1,2										0	ODN-ZŁOŻ		0,52													
	OL	1	73				30	25	II		3	30	50	0,4	0,7																										
	DB	PJD	63																																						
	BRZ	PJD	63																																						
	OS	PJD	53																																						
	DB	PJD	40																																						
	GR	MJS	40																																						
	JRZ	MJS	30																																						
KSZ	MJS	20																																							
PODSZ	JRZ									0,9																															
	KRU																																								
	KL																																								
	DB																																								
	LSZ																																								

Adres leśny: 17-08-1-05-143 -w -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: AU i pg/ qI
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: GLS.JAS POK.ZWY GAJ.ZÓŁ

Adres administracyjny: 14-12-112-0014

Nr dz.ewid.: 221/8 Pow.ewiden.: 0,0163
 Nr dz.ewid.: 223/5 Pow.ewiden.: 0,0838
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,10

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 rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprzat.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	5	71	DKEP	UM	UM DUŻE	24	22 I		0,7	3	131	15	2,6	0,3						
	BRZ	2	71				26	23 II			3	40	5	0,5	0,0						
	TP	1	71				71	25 II			3	30	5	0,3	0,0						
	AK	1	14				9	9 I			4	5	0	0,6	0,1						
	SO	1	24				10	10 I			4	5	0	0,5	0,1						
PODSZ	KL	PJD	24																		
	DB	PJD	24																		
	AK																				
	BEZ.C																				
	KL																				

Adres leśny: 17-08-1-05-143 -x -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE GLS.JAS NCP.SPE

Adres administracyjny: 14-12-112-0014

Nr dz.ewid.: 221/10 Pow.ewiden.: 0,0119
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,01

Typ drzewostanu (TD): DB 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 rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprzat.,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i priorytet zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	5	24	JDN	PEŁ	DUŻE	8	9 I		0,9	22	49	0	5,2	0,1						
	AK	5	24				7	8 IV				24	0	1,6	0,0						
PODSZ	JKL																				
	AK																				

Adres leśny: 17-08-1-05-143 -~a -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: AU i pg/ qI
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: GLS.JAS POK.ZWY GAJ.ZÓŁ

Adres administracyjny: 14-12-112-0014

Nr dz.ewid.: 223/2 Pow.ewiden.: 0,0780
 Nr dz.ewid.: 221/13 Pow.ewiden.: 0,0800
 Nr dz.ewid.: 221/9 Pow.ewiden.: 0,4986

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,66

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: DROGI L

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprzat.,przebud:

Adres leśny: 17-08-1-05-143 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-112-0014
 Nr dz.ewid.: 221/2 Pow.ewiden.: 0,0528
 Nr dz.ewid.: 5420/2 Pow.ewiden.: 0,0224
 Nr dz.ewid.: 221/13 Pow.ewiden.: 0,2900
 Nr dz.ewid.: 223/2 Pow.ewiden.: 0,0052
 Nr dz.ewid.: 223/13 Pow.ewiden.: 0,0352
 Nr dz.ewid.: 221/9 Pow.ewiden.: 0,7680

Powierzchnia: 1,17

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Adres leśny: 17-08-1-05-143 --c -00

Adres administracyjny: 14-12-011-0001
 Nr dz.ewid.: 7969/5 Pow.ewiden.: 0,0700

Powierzchnia: 0,07

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Adres leśny: 17-08-1-05-143A -a -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-011-0001
 Nr dz.ewid.: 5206 Pow.ewiden.: 0,7175
 Typ pokrywy: SZCH

Powierzchnia: 0,72
 Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:
 Cecha drzewostanu: POROL , DRZ NAT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ BOR.CZR

Nr jedn. kontrolnej:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Podział czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
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	DKEP	PRZ	PRZ LUZ	35	21	III	0,5	3	125	90	1,7	1,2	0	IB		0,72	95
	BRZ	1	100				35	21	III		3	16	10	0,1	0,1	0	AGROT		0,72	
	OS	1	40				28	22	I		3	16	10	0,5	0,4	0	ODN-ZRB		0,72	
PODSZ	OL	PJD	100																	
	DB	PJD	40																	
	KRU									0,8										
	JRZ																			
	DB																			
	BEZ.C																			

Adres leśny: 17-08-1-05-143A -b -00

Adres administracyjny: 14-12-011-0001
 Nr dz.ewid.: 5206 Pow.ewiden.: 0,7059

Powierzchnia: 0,71

Rodzaj powierzchni: BAGNO

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Podział czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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		50				25	19			4		5							
	OS		50				23	18			4		25							
	OL		50				23	18			4		15							
	OL		35				16	14			4		15							
ZAKRZEW	WB									0,4										
	KRU																			

Adres leśny: 17-08-1-05-143A -c -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-12-011-0001

Nr dz.ewid.: 5206 Pow.ewiden.: 1,6185
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,62

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:
 Cecha drzewostanu: POROL , DRZ NAT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rebności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Piersńnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	100		LUŻ		35	23	II	0,5	3	198	320	2,5	4,1	0	IB		1,62	95
	BRZ	PJD	100													0	AGROT		1,62	
	OL	PJD	100													0	ODN-ZRB		1,62	
	DB	PJD	120																	
	SO	MJS	70																	
	AK	MJS	70																	
	DB	MJS	70																	
	BRZ	MJS	50																	
	DB	MJS	50																	
	OS	PJD	50																	
	JRZ	MJS	30																	
PODSZ	KRU									0,8										
	DB																			
	JRZ																			
	BEZ.C																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-05-143A -d -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: MAL.WŁŚ JEŻ.SPE TRAWY

Adres administracyjny: 14-12-011-0001

Nr dz.ewid.: 5206 Pow.ewiden.: 1,0110
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,01

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 reńności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	65	GRP	UM	UM PRZ	26	23	I	0,8	22	232	235	5,2	5,2	0	TP		1,01	
	BRZ	2	65				28	24	I			50	50	0,7	0,7					
	SO	PJD	100																	
	AK	PJD	65																	
	OS	PJD	65																	
PODSZ	KRU									0,8										
	DB																			
	BEZ.C																			
	JRZ																			
	LSZ																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-08-1-05-143A --a -00

Adres administracyjny: 14-12-011-0001

Nr dz.ewid.: 5206 Pow.ewiden.: 0,0270

Powierzchnia: 0,03

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Adres leśny: 17-08-1-05-143A --b -00

Adres administracyjny: 14-12-011-0001

Nr dz.ewid.: 5206 Pow.ewiden.: 0,0950

Powierzchnia: 0,10

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-05-143B -a -00

Siedlisko: BMW, WW, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE BOR.CZR MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-12-011-0001

Nr dz.ewid.: 6539 Pow.ewiden.: 0,4048
 Nr dz.ewid.: 6541 Pow.ewiden.: 0,3625
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,77

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząż,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższosc grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rezerwa czynności i planowa ilość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
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 LUŻ	30	21	II	0,5	3	121	95	2,3	1,8						
	BRZ	3	76				30	22				3	40	30	0,4						0,3
	OL	PJD	76																		
	OS	PJD	56																		
	DB	PJD	56																		
	DB	MJS	35																		
	GB	MJS	35																		
PODSZ	DB									0,6											
	KRU																				
	JRZ																				

Adres leśny: 17-08-1-05-143C -a -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ TRAWY

Adres administracyjny: 14-12-011-0001

Nr dz.ewid.: 6507/2 Pow.ewiden.: 0,3306
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,33

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząż,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższosc grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rezerwa czynności i planowa ilość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
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	22	20	I	0,8	23	268	90	7,1	2,4	0	TP			0,33	
PODSZ	BRZ	PJD	56																		
	OL	PJD	56																		
	KRU																				
	DB																				
	BEZ.C																				
	LSZ																				

Adres leśny: 17-08-1-05-143C -b -00

Siedlisko: BMŚW, SŚ, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDb ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE MAL.WŁŚ ROK.POS

Adres administracyjny: 14-12-011-0001

Nr dz.ewid.: 6509 Pow.ewiden.: 0,2655
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,27

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząż,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	20	I	0,8	23	268	70	7,1	1,9	0	TP		0,27	
PODSZ	BRZ OL DB BEZ.C LSZ CZM JRZ KRU	PJD PJD PJD	56 56 56							0,4										

Adres leśny: 17-08-1-05-143D -a -00

Siedlisko: LMW, WW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgms ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE TRAWY MAL.WŁŚ

Adres administracyjny: 14-12-112-0040

Nr dz.ewid.: 32 Pow.ewiden.: 0,6437
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,64

Typ drzewostanu (TD): SO DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: POROL , DRZ NAT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn.,uprząż,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. 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	76	GRP	UM	UM PRZ	39	25	I	0,8	3	151	95	1,6	1,0	0	IB		0,64	100
	OL	2	76				31	23	III		3	60	40	0,8	0,5	0	AGROT		0,64	
	DB	1	76				41	24	II		3	30	20	0,6	0,4	0	ODN-ZRB		0,64	
	SO	1	76				29	24	I		3	30	20	0,6	0,4					
	DB	1	56				27	22	I		3	20	15	0,6	0,4					
PODSZ	OS GB KRU CZM JRZ KL GB	PJD PJD	56 56							0,7										

Adres leśny: 17-08-1-05-144 -a -00

Adres administracyjny: 14-12-112-0014

Powierzchnia: 5,76

Rodzaj powierzchni: SUKCESJA

Siedlisko: LMW, WW, Z1

Teren: NIZ FAL

Gleba: MRw ps/ pl

Nr dz.ewid.: 226/5 Pow.ewiden.: 5,5900

Nr dz.ewid.: 227/1 Pow.ewiden.: 0,1716

Typ pokrywy: SZAD

Typ drzewostanu (TD): SO DB

Funkcja lasu: GOSP

Zgodność z TD:

Gospodarstwo: GPZ

Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 120

Okres odn.,uprząt,przebud:

Runo: TRAWY POK.ZWY MAL.WŁŚ

w cz.E w 10% 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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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	CZM																			
	WB																			
	AK																			
	WB						25	18			4		20							
	BRZ						30	20			3		15							
	OL						30	19			3		20							
	OS						20	19			4		10							
JKL						25	16			4		15								
AK						25	16			4		10								

Adres leśny: 17-08-1-05-144 -b -00

Adres administracyjny: 14-12-112-0014

Powierzchnia: 13,37

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Siedlisko: BŚW, Ś, N1

Teren: NIZ FAL

Gleba: Bw pl

Zespół roślinny:

Siedlisko przvr.:

Nr dz.ewid.: 226/5 Pow.ewiden.: 13,3622

Nr dz.ewid.: 227/2 Pow.ewiden.: 0,0057

Typ pokrywy: MSZ

Typ drzewostanu (TD): SO

Funkcja lasu: OCHR

Zgodność z TD: ZG

Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Gospodarstwo: O

Kategoria ochronności: OCH GLEB

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn.,uprząt,przebud:

Runo: WDW.SPE ROK.POS BOR.CZR

w 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 pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	66	GRP	UM	UM PRZ	21	19	II	0,9	22	221	2955	5,0	67,4					
PODSZ	BRZ	2	66				27	21	II			50	670	0,7	8,9					
	DB	PJD	66																	
	OL	MJS	66																	
	OS	MJS	66																	
	DB																			
	KRU																			
	JRZ																			
KL																				

Adres leśny: 17-08-1-05-144 -c -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIŻ RÓW
 Gleba: RDb ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY PZM.SPE BOR.CZR
 w 10% Bśw, w 10% LMśw

Adres administracyjny: 14-12-112-0014
 Nr dz.ewid.: 226/5 Pow.ewiden.: 0,8668
 Nr dz.ewid.: 233/3 Pow.ewiden.: 0,0066
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,87

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 GLEB

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn.,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	7	73	KEP	PRZ	PRZ LUŻ	30	24	II	0,7	2	141	125	1,5	1,3	0	IB		0,87	100
	SO	3	73				25	22	II		3	70	60	1,4	1,2	0	AGROT		0,87	
	LP	MJS	45													0	ODN-ZRB		0,87	
	AK	MJS	45																	
	DB	MJS	45																	
	GB	PJD	45																	
PODSZ	KRU									0,7										
	DB																			
	JRZ																			
	LP																			
	OS																			
	AK																			
	KL																			

Adres leśny: 17-08-1-05-144 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-112-0014
 Nr dz.ewid.: 226/5 Pow.ewiden.: 0,3000

Powierzchnia: 0,30

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-05-144 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-112-0014
 Nr dz.ewid.: 226/5 Pow.ewiden.: 0,1800

Powierzchnia: 0,18

Rodzaj powierzchni: L ENERG

Adres leśny: 17-08-1-05-145 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-12-112-0014

Nr dz.ewid.: 227/4 Pow.ewiden.: 1,4800
 Typ pokrywy: MSZC

W części N cenne drzewo (so) - pomnik przyrody

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,48

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH GLEB

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	7	53	KEP	UM	UM PRZ	14	16	II	0,9	22	165	245	5,0	7,5	0	TP			1,48	
	BRZ	1	53				15	17				III	15	20	0,3						0,4
	SO	1	67				17	17				III	26	40	0,6						0,9
	SO.B	1	67				14	14				IV	10	15	0,3						0,4
PODSZ	BRZ	MJS	67																		
	DB									0,5											
	KRU																				
PRZES	BRZ																				
	JRZ						120	22			4		10								
PRZES	SO		370																		

Adres leśny: 17-08-1-05-145 -b -00

Siedlisko: LMW, WW, N2
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: MDp ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 9170(C)

Runo: MAL.WŁŚ SZC.ZAJ JEŻ.SPE
 w 40% OLJ, w 15% BMśw

Adres administracyjny: 14-12-112-0014

Nr dz.ewid.: 227/4 Pow.ewiden.: 1,2000
 Typ pokrywy: SZCH

Platy roślinności (pió.str)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,20

Typ drzewostanu (TD): SO OL DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: NIEZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT

Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze																
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21												
DRZEW	OL	6	81	DKEP	UM	UM PRZ	32	25	II	0,8	2	244	295	3,0	3,6																	
	BRZ	3	81				32	26				I	2	110	0,8						1,0											
	SO	1	60				28	23				I	3	20	0,5						0,6											
	OL	MJS	40																													
	OS	MJS	40																													
	BRZ	MJS	40																													
PODSZ	DB	PJD	81																													
	KRU									0,8																						
	JRZ																															
	BEZ.C																															
	CZM																															
	DB																															

Adres leśny: 17-08-1-05-145 -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-12-112-0014

Nr dz.ewid.: 227/4 Pow.ewiden.: 31,0718
 Typ pokrywy: MSZC

W części E D PRZEZ pow. 0,04 SO 18l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 31,07

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH GLEB

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.uprząt.przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	7	67	GRP	UM	UM PRZ	18	18	II	0,9	22	211	6555	4,7	146,5	0	TP		31,07	
	BRZ	3	67				20	20	III			60	1865	0,7	22,7					
PODSZ	SO.B	PJD	67																	
	DB	PJD	67																	
	OS	PJD	67																	
	DB									0,4										
	KRU																			
	DB.C																			
	JRZ																			
	CZM.P																			
	BK																			
	LP																			

Adres leśny: 17-08-1-05-145 -d -00

Siedlisko: BMW, WO, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TŚL.MDR BOR.CZR ROK.POS

Adres administracyjny: 14-12-112-0014

Nr dz.ewid.: 227/4 Pow.ewiden.: 2,4100
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,41

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 GLEB

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn.uprząt.przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	6	68	DKEP	UM	UM PRZ	26	21	II	0,9	3	151	365	1,9	4,6	0	IB		2,41	95
	SO	4	68				25	21	II		3	111	270	2,4	5,9	0	AGROT		2,41	
PODSZ	OS	MJS	68													0	ODN-ZRB		2,41	
	DB	MJS	68																	
	KRU									0,7										
	JRZ																			
	DB																			
	BRZ																			
	OS																			

Adres leśny: 17-08-1-05-145 -f -00

Adres administracyjny: 14-12-112-0014
 Nr dz.ewid.: 226/1 Pow.ewiden.: 0,0135
 Nr dz.ewid.: 226/2 Pow.ewiden.: 0,1042
 Nr dz.ewid.: 227/3 Pow.ewiden.: 0,5109

Powierzchnia: 0,63

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-05-145 -g -00

Adres administracyjny: 14-12-112-0014
 Nr dz.ewid.: 227/4 Pow.ewiden.: 0,0800

Powierzchnia: 0,08

Rodzaj powierzchni: TURYST

Adres leśny: 17-08-1-05-145 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-112-0014
 Nr dz.ewid.: 227/4 Pow.ewiden.: 0,5000

Powierzchnia: 0,50

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-05-146 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:

Adres administracyjny: 14-12-112-0014
 Nr dz.ewid.: 228 Pow.ewiden.: 15,6200
 Typ pokrywy: MSZC

Powierzchnia: 15,62
 Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH GLEB

Wiek rępności: 100

Siedlisko przvr.:

Płaty roślinności (chr.ren)

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprzat,przebud:

Runo: ROK.POS BOR.CZR WRZ.POS

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 sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	69	JDN	UM	UM DUŻE	19	18	III	1,0	22	221	3450	5,0	78,5	0	TP		15,62	
	BRZ	1	69				24	21	II			30	470	0,4	5,7					
PODSZ	SO.B	PJD	69																	
	OS	PJD	69																	
	DB	PJD	69																	
	DB									0,4										
	KRU																			
	JRZ																			
	BRZ																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-08-1-05-146 -b -00

Siedlisko: OLJ, ŁN, N2
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: MDp ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.: 91E0(B)

Runo: JEŻ.SPE PDG.POS GAJ.ZÓŁ
 w 30% LMw

Adres administracyjny: 14-12-112-0014

Nr dz.ewid.: 228 Pow.ewiden.: 1,1300
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,13

Typ drzewostanu (TD): OL JS
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ NAT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH WOD

Wiek rębności: 80
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 80
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	OL	8	78	GRP	PRZ	PRZ LUŻ	30	24	II	0,6	3	262	295	3,3	3,7					
	BRZ	2	78				30	25	I		3	40	45	0,4	0,4					
	OS	PJD	78																	
	SO	PJD	78																	
	DB	PJD	78																	
	KL	PJD	25																	
PODSZ	KRU									0,8										
	CZM																			
	JRZ																			
	PRZ.CW																			
	BEZ.C																			

Adres leśny: 17-08-1-05-146 -c -00

Siedlisko: BMW, WW, Z1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: JEŻ.SPE BOR.CZR ORL.POS

Adres administracyjny: 14-12-112-0014

Nr dz.ewid.: 228 Pow.ewiden.: 0,8600
 Typ pokrywy: SZCH

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,86

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	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	8	71	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	30	23	II	0,7	3	161	140	1,8	1,6	0	IB		0,86	100
	SO	2	71				25	21	II		3	40	35	0,8	0,7	0	AGROT		0,86	
	OL	MJS	71													0	ODN-ZRB		0,86	
PODSZ	KRU									0,8										
	JRZ																			
	DB																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-05-146 -d -00

Siedlisko: BMW, WO, 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.: 228 Pow.ewiden.: 1,8400
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,84

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 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: 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 sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	BRZ	5	76	DKEP	PRZ	PRZ LUZ	26	22	II	0,7	3	111	205	1,1	2,0	0	IB		1,84	95
	SO	5	76				25	20	II		3	111	205	2,1	3,9	0	AGROT		1,84	
	OS	PJD	76													0	ODN-ZRB		1,84	
	SO.B	PJD	76																	
	DB	PJD	76																	
	OL	PJD	76																	
	SO	MJS	64																	
	BRZ	MJS	64																	
PODSZ	DB									0,7										
	JRZ																			
	KRU																			
	SO																			
	JAL																			

Adres leśny: 17-08-1-05-146 -f -00

Siedlisko: LMŚW, SŚ, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: OGb pl// pg// qs
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU
 w 35% BMśw

Adres administracyjny: 14-12-112-0014

Nr dz.ewid.: 228 Pow.ewiden.: 4,3500
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,35

Typ drzewostanu (TD): DB SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: CZ ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza 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 sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	8	64	DKEP	UM	UM PRZ	25	22	I	0,9	22	262	1140	5,9	25,8	0	TP		4,35	
	BRZ	2	64				28	24	I			60	260	0,9	3,9					
	OS	MJS	64																	
	GB	MJS	64																	
	DB	MJS	64																	
	AK	MJS	64																	
PODSZ	DB									0,8										
	KRU																			
	JRZ																			
	AK																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-05-146 -g -00

Siedlisko: LMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDBr ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: TRAWY BOR.CZR PDG.POS

Adres administracyjny: 14-12-112-0014

Nr dz.ewid.: 228 Pow.ewiden.: 0,9800
 Typ pokrywy: ZAD

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,98

Typ drzewostanu (TD): SO DB
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GPZ
 Kategoria ochronności:

Wiek reńności: 120
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 120
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Piersńnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	DB	9	69	GRP	UM	UM PRZ	26	23	II	0,9	11	262	255	6,3	6,2	0	TP		0,98	
	BRZ	1	69				29	25	I			30	30	0,4	0,4					
	SO	MJS	69																	
	DB.C	MJS	69																	
PODSZ	OS	MJS	69							0,5										
	KRU																			
	DB																			
	JRZ																			
	LSZ																			
	OS																			
	SO																			

Adres leśny: 17-08-1-05-146 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-112-0014

Nr dz.ewid.: 228 Pow.ewiden.: 0,9200

Powierzchnia: 0,92

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-05-147 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-12-112-0014

Nr dz.ewid.: 229 Pow.ewiden.: 4,3200
 Typ pokrywy: MSZC

W części N BAGNO pow. 0,1

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,32

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
 Kategoria ochronności: OCH GLEB

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj choroby i jej objawy	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	17	III	0,9	12	232	1000	5,2	22,3	0	TP		4,32	
PODSZ	BRZ DB KRU JAŁ SO CZM.P	MJS	70							0,5										

Adres leśny: 17-08-1-05-147 -b -00

Siedlisko: LMW, WW, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: Bgw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: PDG.POS BOR.CZR POK.ZWY
 w 20% BMśw

Adres administracyjny: 14-12-112-0014

Nr dz.ewid.: 229 Pow.ewiden.: 0,8900
 Typ pokrywy: ZIEL

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,89

Typ drzewostanu (TD): SO OL DB
 Funkcja lasu: OCHR
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń: 10% ZWIERZ

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwoju:

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 choroby i jej objawy	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk. 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	58	DKEP	PRZ	PRZ LUŻ	25	24	I	0,7	22	124	110	3,4	3,1	0	TP		0,89	
	OL	3	58				25	23	II			82	75	1,5	1,3					
	BRZ	1	58				30	24	I			21	20	0,4	0,3					
	SO	1	58				30	24	IA			21	20	0,5	0,5					
PODSZ	OL DB CZM KRU JRZ BEZ.C LSZ	PJD PJD	75 75							0,7										

Adres leśny: 17-08-1-05-147 -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: Bw pl
Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU
w 15% BMśw, w 10% BMw

Adres administracyjny: 14-12-112-0014

Nr dz.ewid.: 229 Pow.ewiden.: 7,3200
Typ pokrywy: MSZC

W części N KĘPA pow. 0,14 SO 14l. , w części N KĘPA
pow. 0,04 BRZ 14l. SO 14l. DB 14l. , w części NW KĘPA
pow. 0,43 SO 55l. BRZ 55l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 7,32

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: OCHR
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: O
Kategoria ochronności: OCH GLEB

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Podział czynności i planów zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	76		UM	UM PRZ	23	19	III	0,9	3	252	1845	5,0	36,6					
PODSZ	BRZ DB OS DB DB KRU CZM.P JAŁ JRZ	PJD PJD PJD MJS	76 76 76 36							0,4										

Adres leśny: 17-08-1-05-147 -d -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: Bw pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-12-112-0014

Nr dz.ewid.: 229 Pow.ewiden.: 3,3500
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,35

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.	Podział czynności i planów zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	76		UM	UM PRZ	26	21	II	0,8	3	282	945	5,3	17,9					
PODSZ	BRZ DB OS DB DB KRU BRZ JAŁ JRZ	PJD PJD PJD MJS	76 76 76 35							0,6										

Adres leśny: 17-08-1-05-147 --a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: Bw pl
Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-12-112-0014

Nr dz.ewid.: 229 Pow.ewiden.: 0,5900

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,59

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: DROGI
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Adres leśny: 17-08-1-05-148 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU
 w 20% BMśw

Adres administracyjny: 14-12-112-0014

Nr dz.ewid.: 230 Pow.ewiden.: 3,1400
 Typ pokrywy: MSZC

W części E KEPA pow. 0,45 SO 40l.
 Płaty roślinności (chr.ren)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 3,14

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	WKEP	UM	UM PRZ	20	18	II	0,8	12	211	665	5,3	16,8	0	TP		3,14	
	SO	1	40				15	15	I			20	65	0,8	2,6					
PODSZ	OL	MJS	61																	
	SO.B	MJS	61																	
	OS	MJS	61																	
	BRZ	MJS	61																	
	DB									0,4										
	KRU																			
	JAL																			
	BRZ																			
	CZM.P																			

Adres leśny: 17-08-1-05-148 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU
 w 30% BMśw, w 30% Bw

Adres administracyjny: 14-12-112-0014

Nr dz.ewid.: 230 Pow.ewiden.: 12,1000
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 12,10

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębnosci: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i jakość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
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	24	18	III	0,9	3	254	3075	4,6	55,8	1	IB		3,78	95
	SO.B	PJD	81													1	AGROT		3,78	
	BRZ	PJD	81													1	ODN-ZRB		3,78	
PODSZ	DB	PJD	40							0,5										
	DB																			
	KRU																			
	BRZ																			
	JAL																			
	SO																			
	JRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-05-148 -c -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw pl

Adres administracyjny: 14-12-112-0014

Nr dz.ewid.: 230 Pow.ewiden.: 3,7100
 Typ pokrywy: ZAD

W części E KĘPA pow. 0,25 SO 30l.

Powierzchnia: 3,71

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD:

Rodzaj powierzchni: ZRĄB

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Okres odn,uprzat,przebud:

Runo: BOR.CZR ROK.POS JEŻ.SPE

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów: pielęgn. zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
PRZES	SO SO		30 90				11 39	12 19			4 3		30 5				0 0 0	ODN-ZRB PIEL CW		3,71 3,71 3,71

Adres leśny: 17-08-1-05-148 -d -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: RDw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Adres administracyjny: 14-12-112-0014

Nr dz.ewid.: 230 Pow.ewiden.: 1,2400
 Typ pokrywy: MSZC

W części SE KĘPA pow. 0,14 SO 34l.

Powierzchnia: 1,24

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,uprzat,przebud:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU

Nr jedn. kontrolnej:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEWE

Faza rozwojowa:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miażdżość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów: pielęgn. zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w 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 PODSZ	SO DB DB KRU JAŁ	10 PJD	44 44		UM	UM PRZ	18	18	I	0,9 0,6	11	233	290	8,5	10,5	0	TP		1,24	

Adres leśny: 17-08-1-05-148 -f -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: Bw pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU
w 30% BMW

Adres administracyjny: 14-12-112-0014

Nr dz.ewid.: 230 Pow.ewiden.: 0,6300
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,63

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	10	47		PEŁ	DUŻE	16	17	I	0,9	11	252	160	8,4	5,3	0	TP			0,63	
PODSZ	BRZ DB BRZ KRU	PJD	47							0,4											

Adres leśny: 17-08-1-05-148 -g -00

Siedlisko: BMW, WO, N2
Teren: NIZ RÓW
Gleba: Bgw pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU
w 40% BMŚw

Adres administracyjny: 14-12-112-0014

Nr dz.ewid.: 230 Pow.ewiden.: 0,6800
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,68

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	10	32		UM	UM PRZ	11	13	I	0,9	11	157	105	9,3	6,3	0	TW			0,68	
PODSZ	DB.C DB CZM.P DB KRU BRZ	MJS MJS	32 32							0,6											

Adres leśny: 17-08-1-05-148 --a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: Bw pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU
w 30% BMW

Adres administracyjny: 14-12-112-0014

Nr dz.ewid.: 230 Pow.ewiden.: 0,7200
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,72

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Adres leśny: 17-08-1-05-149 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE BOR.CZR

Adres administracyjny: 14-12-112-0014

Nr dz.ewid.: 231 Pow.ewiden.: 0,7400
 Typ pokrywy: MSZ

W części NW KEPA pow. 0,13 WB 30l. JKL 30l. OS 30l.
 SO 30l.

Platy roślinności (chr.ren)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,74

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	61		UM	UM PRZ	15	16	III	0,9	22	201	150	5,5	4,0	0	TP		0,74	
PODSZ	SO.B JAŁ KRU DB BRZ	PJD	61							0,2										

Adres leśny: 17-08-1-05-149 -b -00

Siedlisko: BMŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU
 w 45% BMw

Adres administracyjny: 14-12-112-0014

Nr dz.ewid.: 231 Pow.ewiden.: 11,3000
 Typ pokrywy: MSZC

Platy roślinności (chr.ren)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 11,30

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT

Budowa pionowa: DRZEW

Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100

Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miąższość grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i planów zabiegów	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO BRZ DB SO.B BRZ	10 PJD PJD PJD	81 81 81 81		UM	UM PRZ	24	18	III	0,9	3	254	2870	4,6	52,1	1 1 1	IB AGROT ODN-ZRB		4,00 4,00 4,00	95
PODSZ	BRZ KRU DB.C JAŁ DB BRZ	MJS	25							0,5						2 2	IB AGROT ODN-ZRB		3,50 3,50 3,50	95

Adres leśny: 17-08-1-05-149 -c -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR WRZ.POS
 w 40% BMŚw, w 20% Bw

Adres administracyjny: 14-12-112-0014

Nr dz.ewid.: 231 Pow.ewiden.: 4,6900
 Typ pokrywy: MSZC

W części E KEPA pow. 0,15 SO 15l. , w części W KEPA
 pow. 0,2 SO 30l. BRZ 30l.
 Platy roślinności (chr.ren)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 4,69

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		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i głębokość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
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	20	18	II	0,9	22	258	1210	6,7	31,3	0	TP		4,69	
PODSZ	BRZ OL SO DB KRU DB.C JAŁ BRZ	MJS MJS MJS	60 60 80							0,5										

Adres leśny: 17-08-1-05-149 -d -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU

Adres administracyjny: 14-12-112-0014

Nr dz.ewid.: 231 Pow.ewiden.: 0,9300
 Typ pokrywy: MSZC

Platy roślinności (chr.ren)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,93

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskaźniki gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i głębokość zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	81		PRZ	PRZ LUŻ	24	18	III	0,7	3	203	190	3,7	3,4					
PODSZ	SO BRZ DB JAŁ KRU BRZ	PJD PJD	60 81							0,6										

Adres leśny: 17-08-1-05-149 -f -00

Siedlisko: BW, WO, N2
 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.: 231 Pow.ewiden.: 0,6500
 Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,65

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 sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	10	58		UM	UM PRZ	20	18	II	0,9	22	268	175	7,3	4,7	0	TP			0,65	
PODSZ	BRZ DB BRZ JAŁ	PJD	58							0,5											

Adres leśny: 17-08-1-05-149 -g -00

Siedlisko: BMW, WSW, N1
 Teren: NIZ RÓW
 Gleba: Bgw ps/ pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ORL.POS JEŻ.SPE
 w 30% Bśw

Adres administracyjny: 14-12-112-0014

Nr dz.ewid.: 231 Pow.ewiden.: 1,5100
 Typ pokrywy: ZAD

W części W KĘPA pow. 0,08 BRZ 28l. SO 28l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,51

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
 Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze					
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DRZEW	SO	10	76		UM	UM PRZ	29	20	II	0,8	3	262	395	5,0	7,5	0	TP			1,51	
PODSZ	BRZ BRZ OS KRU JAŁ DB BRZ ŚW	PJD PJD PJD	76 40 40							0,7											

Adres leśny: 17-08-1-05-149 -h -00

Siedlisko: BW, WSW, N1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: Bgw ps/ pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: BOR.CZR ROK.POS BOR.BAG

Adres administracyjny: 14-12-112-0014

Nr dz.ewid.: 231 Pow.ewiden.: 0,7100
Typ pokrywy: MSZC

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 0,71

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 sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	44		UM	UM PRZ	17	18	I	1,0	22	262	185	9,5	6,8	0	TP		0,71	
PODSZ	BRZ BRZ KRU JAŁ ŚW	PJD	44							0,1										

Adres leśny: 17-08-1-05-149 -i -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
Teren: NIZ RÓW
Gleba: Bw pl
Zespół roślinny:
Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS BOR.CZR BOR.BRU
w 40% BMw

Adres administracyjny: 14-12-112-0014

Nr dz.ewid.: 231 Pow.ewiden.: 2,4400
Typ pokrywy: MSZC

Płaty roślinności (chr.ren)

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 2,44

Typ drzewostanu (TD): SO
Funkcja lasu: GOSP
Zgodność z TD: ZG
Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
Budowa pionowa: DRZEW
Faza rozwojowa:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100
Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
Okres odn,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i sposób zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów	Pow. w ha	Pozysk. grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	45		UM	UM PRZ	17	17	I	0,8	12	233	570	8,2	20,1	0	TP		2,44	
PODSZ	BRZ OS KRU DB JAŁ BRZ	PJD PJD	45 45							0,5										

Adres leśny: 17-08-1-05-149 --a -00

Adres administracyjny: 14-12-112-0014

Nr dz.ewid.: 231 Pow.ewiden.: 0,3500

Powierzchnia: 0,35

Rodzaj powierzchni: DROGI L

Adres leśny: 17-08-1-05-149 --b -00

Adres administracyjny: 14-12-112-0014

Nr dz.ewid.: 231 Pow.ewiden.: 0,2200

Powierzchnia: 0,22

Rodzaj powierzchni: LINIE

Adres leśny: 17-08-1-05-150 -a -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: RDb ps/ pl
 Zespół roślinny:

Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE BOR.CZR
 w 25% BMśw, w 10% LMśw

Adres administracyjny: 14-12-112-0014

Nr dz.ewid.: 233/5 Pow.ewiden.: 17,0376
 Typ pokrywy: MSZ

W części C KĘPA pow. 0,15 AK 65l. DB 65l. , KĘPA
 pow. 0,15 AK 40l. JKL 40l.

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 17,04

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	9	63	DKEP	UM	UM PRZ	21	18	II	0,9	22	242	4125	5,9	100,0	0	TP		17,04	
	BRZ	1	63				22	21	II			25	425	0,4	6,3					
	DB	MJS	63																	
	OS	MJS	63																	
	LP	MJS	40																	
	WZ	MJS	40																	
	GB	MJS	40																	
	GŁG	MJS	40																	
	KL	MJS	40																	
	JRZ	MJS	40																	
PODSZ	DB									0,6										
	KRU																			
	JRZ																			
	KL																			

Adres leśny: 17-08-1-05-150 -b -00

Siedlisko: BŚW, Ś, N1
 Teren: NIZ FAL
 Gleba: Bw pl
 Zespół roślinny:
 Siedlisko przyr.:

Runo: ROK.POS WDZ.SPE WRZ.POS

Adres administracyjny: 14-12-112-0014

Nr dz.ewid.: 233/5 Pow.ewiden.: 1,1400
 Typ pokrywy: MSZ

Nr jedn. kontrolnej:

Powierzchnia: 1,14

Typ drzewostanu (TD): SO
 Funkcja lasu: GOSP
 Zgodność z TD: ZG
 Procent i główna przyczyna uszkodzeń:

Cecha drzewostanu: DRZ SZT
 Budowa pionowa: DRZEW
 Faza rozwoju:

Rodzaj powierzchni: D-STAN

Gospodarstwo: GZ
 Kategoria ochronności:

Wiek rębności: 100

Wiek dojrzałości rębnej drzewostanu: 100
 Okres odn.,uprząt,przebud:

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zmieszanie	Zwarcie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Zadrzewienie	Jakość	Miaższność grubizny m3		Przyrost bieżący roczny m3		Wskazania gospodarcze				
												na 1 ha	na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Nr działki manip.	Rodzaj czynności i pilność zabiegu	Liczba cięć lub nawrotów w	Pow. w ha	Pozysk grub. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DRZEW	SO	10	46		UM	UM DUŻE	16	17	I	0,8	11	242	275	8,3	9,5	0	TP		1,14	
PODSZ	BRZ	PJD	46							0,4										
	DB																			
	KRU																			
	JRZ																			
	BRZ																			

Adres leśny: 17-08-1-05-150 -c -00	Adres administracyjny: 14-12-112-0014 Nr dz.ewid.: 226/3 Pow.ewiden.: 0,0032 Nr dz.ewid.: 226/4 Pow.ewiden.: 0,0101 Nr dz.ewid.: 233/4 Pow.ewiden.: 0,6458	Powierzchnia: 0,66	Rodzaj powierzchni: DROGI L
Adres leśny: 17-08-1-05-150 --a -00	Adres administracyjny: 14-12-112-0014 Nr dz.ewid.: 233/5 Pow.ewiden.: 0,2300	Powierzchnia: 0,23	Rodzaj powierzchni: DROGI L
Adres leśny: 17-08-1-05-150 --b -00	Adres administracyjny: 14-12-112-0014 Nr dz.ewid.: 233/5 Pow.ewiden.: 0,4100	Powierzchnia: 0,41	Rodzaj powierzchni: L ENERG
Adres leśny: 17-08-1-05-150 --c -00	Adres administracyjny: 14-12-112-0014 Nr dz.ewid.: 233/5 Pow.ewiden.: 0,2357	Powierzchnia: 0,24	Rodzaj powierzchni: DROGI L