

**Regionalna Dyrekcja  
Lasów Państwowych  
w Poznaniu**

**PLAN URZĄDZENIA LASU  
NADLEŚNICTWA PRZEDBORÓW  
OBRĘB SOKOLNIKI**

**na okres 01.01.2021 – 31.12.2030 r.**

**Opis taksacyjny cz. I**

**(oddz. 732-867)**

**wg stanu na 01.01.2021 r.**



Poznań 2021 r.

Należyte opracowanie niniejszego  
planu pod względem technicznym  
stwierdzam:



# S k o r o w i d z

<b>I.</b>	<b>Opis taksacyjny</b>	<b>oddziały 732-867</b>	<b>5</b>
<b>II.</b>	<b>Wykaz symboli i skrótów stosowanych w planie</b>	<b>w cz. II</b>	<b>677</b>
<b>III.</b>	<b>Tabele i wzory</b>	<b>w cz. II</b>	<b>687</b>
	Tabela I:	Zestawienie powierzchni gruntów (w ha) nadleśnictwa według rodzajów użytków gruntowych i kategorii użytkowania, zgodnie z podziałem administracyjnym	689
	Tabela II:	Zestawienie powierzchni typów siedliskowych lasu wg panujących gatunków drzew oraz ich bonitacji	693
	Tabela III:	Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg głównych (dominujących) funkcji lasu i gatunków panujących	697
	Tabela IV:	Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg typów siedliskowych lasu i gatunków panujących	701
	Tabela Va:	Powierzchniowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu	709
	Tabela Vb:	Miąższościowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu	717
	Tabela VI:	Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg gospodarstw gatunków panujących o tym samym wieku rębności	723
	Tabela VIIIa:	Tabela klas wieku spodziewanego bieżącego rocznego przyrostu miąższości wg gatunków panujących i stref uszkodzenia - przyrost tablicowy	727





# **I. OPIS TAKSACYJNY**



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
732					Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Przybyłów (0016) Leśnictwo - Szustry (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 161m. max wys npm 164m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны														
a	1,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.s, So 38l, podsz.: kru, ol, brz na 50%, <b>Info:</b> 20% Lw	80 SO-ŚW- DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 OL 4 BRZ	38 38		0,9	19 20	18 19	III I	13	121 65 ---	180 95 ---	5,9 3,3 ---	TP-1,49
b	2,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pl///pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, pjd Brz, Św 38l, mjs Db.b 38l, podsz.: brz, kru na 20%, <b>Info:</b> 30% Bw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	38		0,8	18	17	IA	12	242	705	29,7 10,2	TP-2,91
c	3,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 33l, podsz.: brz, kru na 30%, <b>Info:</b> 40%-Bw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	33		0,7	13	13	I	12	139	490	27,5 7,8	TW-3,53
d	2,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 30l, <b>Info:</b> 25%-BMw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	30		1,0	13	13	I	12	174	510	33,8 11,5	TW-2,93
f				0,24	<b>RP:</b> DROGI P (Dr )														
~a			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,16		<b>RP:</b> LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
732																				
	10,86		0,20	0,24	= 11,30											1980	100,2			
	10,86		0,20	0,24	= 11,30 Obr. ew. Przybyłów (0016)															
	10,86		0,20	0,24	= 11,30 Gmina Galewice (032)															
	10,86		0,20	0,24	= 11,30 Powiat wierszowski (18)															
	10,86		0,20	0,24	= 11,30 Woj. łódzkie (10)															
733					Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Przybyłów (0016) Leśnictwo - Szustry (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 160m. max wys npm 164m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны															
a	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Św, Ol 24l, podsz.: brz, kru na 20%, Info: 30% BMw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	24 24		1,0	10 10 11	I II	12	95 11 ---	155 20 ---	16,4 1,1 ---				
b	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s 14l, podsz.: brz, kru, jrz na 30%, Info: 10%-Bśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BK 1 MD	14 14 14		1,0	5 3 7	I II I	22			3,9 1,0 ---				CP-0,90
c	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., podsz.: brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,04 ha So 125l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	14 14		1,0	5 5	I III	22			4,4 0,1 ---				CP-0,78
							PRZES	SO	125		31	24	3			12	4,5 5,8			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
733 d	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 8l, 1- w cz. N kępa 0,40 ha Ol,Brz,Św,Bk 60l. So 125l. 1 szt., Info: 10%-Bśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 MD PRZES OL BRZ BK ŚW SO	8 9 9 60 60 60 60 60 125			1,0		2 2 4 22 20 24 33	I I I II II II II II	12		40 5 10 1 5 ---	61	CP-0,97
f	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. zad, R. orl.pos, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Lp 5l, Brz 4l, podsz.: brz, jrjz na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,09 ha Ol,Bk,Brz,So 60l. So 125l. 1 szt., Info: 10%-BMśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BK PRZES SO OL BRZ BK SO	4 5 4 125 60 60 60 60			1,0		36 24 22 22 20 25	II II II II II II	12		2 15 3 8 3 ---	31	CW-0,94
g	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św, Brz 50l, podsz.: św, kru, db.s, brz na 80%, Info: 30% Bśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO	125			0,9	36	26	II	2	364	525	4,5 3,1	IB-95%-1,44 AGROT-1,44 ODN-ZRB-1,44
h	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rząd, mjs Św 24l, podsz.: brz, kru na 50%, Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ PRZES SO	24 24 125			1,0	9 10 33	10 11 24	I II II	12	98 11 ---	95 10 ---	10,2 0,7 ---	TW-0,98

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
733 i	1,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 14l, mjs Jw 17l, Db.b 14l, podsz.: brz, kru na 40%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 125l. Brz,Św 85l. 1 szt., <b>Info:</b> 20% Bśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 ŚW 1 BK 1 MD		14 14 17 14		1,0		5 3 3 7	I I II I	22			7,8 0,5 2,0 --- 10,3 5,8	CP-1,78
j	1,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Gr 10l, Lp, Brz 8l, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So 125l. 1 szt.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 DB.B		8 9 8		1,0		2 2 1	I I III	12		16	CP-1,65	
k	1,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Lp 5l, Brz 4l, 1-w cz. SE kępa 0,16 ha So,Brz 45l. So 124l. 1 szt.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 DB.B		4 5 4		1,0			I I II	12		18 15 5 --- 38	CW-1,42	
l	2,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 65l, Brz 40l, mjs Św 40l, Ol 65l, podsz.: św, kru, db.s, brz na 80%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Ol,Brz 50l. 1 szt., <b>Info:</b> 20%-BMśw; 10%-Bśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO		125		0,9	36	26	II	2	364	745	6,4 3,1	IB-95%-2,05 AGROT-2,05 ODN-ZRB-2,05

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
733 m  n  o ~a ~b	0,61			0,44   0,35	RP. BAGNO (N )   RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, P. szad, R. trz.spe, mał.wś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Św 50l, mjs So 50l, podsz.: kru, św, ol na 50%  RP. DROGI P (Dr )  RP: LINIE  RP: LINIE	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	ZADRZEW (w cz. C)  DRZEW	BRZ SO OL SO  OL	35 35 35 55  50				15 15 16 23	14 14 14 19	4 4 4 3		15 3 5 5 --- 28	4,4 7,2	TP-0,61	
	15,14 15,14 15,14 15,14 15,14		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18	0,79 0,79 0,79 0,79 0,79	= 16,11 = 16,11 Obr. ew. Przybyłów (0016) = 16,11 Gmina Galewice (032) = 16,11 Powiat wierszowski (18) = 16,11 Woj. łódzkie (10)												1939 (28)	63.4		
734 a	1,81				Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Przybyłów (0016) Leśnictwo - Szustry (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 159m. max wys npm 162m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Św 22l, Brz 30l, podsz.: kru, brz na 30%, Info: 30% Bśw, 5% LMw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	30 22 22			1,0	10 8 9	13 10 10	I IA II	12	106 29 8 ---	190 50 15 ---	12,7 6,3 1,0 ---	TW-1,81 11,0

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
734 b	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 17l, podsz.: kru, jrz, brz na 40%, Info: 15% LMw, 35% Bśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB.B 1 ŚW	17 17 17			1,0		6 4 5	I II I	22			4,7 0,5 0,3 --- 5,5 4,4	TW-1,24
c	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Lp 7l, Gr 6l, podsz.: brz na 20%, Info: 30% LMw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 ŚW 2 DB.S	6 7 7		1,0			1 1 1	I I II	12		2 1 --- 3	CW-0,91	
d	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp,, 1-w cz. N kępa 0,17 ha So 115l. 1 szt., Info: 20%-BMśw; 20%-BMw	100 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.S 1 ŚW	2 3 3		1,0				I II II	12		35	CW-0,59	
f	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, pl, porol, P. szad, R. trz.spe, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 60l, podsz.: kru, jrz, ol, db.s na 100%	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW 7 OL 3 SO	60 60		0,7		22 27	20 24	III IA	4 3	143 84 ---	125 75 ---	2,3 1,7 ---	TP-0,87
g	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz 6l, mjs Db.b 6l, podsz.: brz, jrz na 20%, Info: 20%-BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 MD	6 6		1,0			1 2	I II	12		227 200	4,0 4,6	CW-0,64



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
734 h	0,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ. <b>S.</b> Bśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp,, <b>Info:</b> 20%-BMśw; 5%-BMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	2 3 3		1,0			II III III	12			0,1 --- 0,1 0,1	CW-0,70
i	1,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 115l, podsz.: kru, św, db.s, so, brz na 90%, <b>Info:</b> 40% Bśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	115		0,9	32	26	II	2	353	365	3,7 3,6	IB-95%-1,04 AGROT-1,04 ODN-ZRB-1,04
j	1,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ. <b>S.</b> Bśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Db.s 30l, podsz.: kru, brz na 30%, <b>Info:</b> 10%-BMśw; 5%-Bw; 5%-BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	30		0,8	12	13	I	12	137	220	14,4 9,1	TW-1,59
k	1,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgw, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, brz na 20%, <b>Info:</b> 20% Bśw, 5% BMśw, 10% Bw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	22 22 22		0,9	10	10	IA I II	12	87 11 98	110 15 125	13,2 0,3 0,9 --- 14,4 11,3	TW-1,27
l	0,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd,, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,05 ha So 125l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	16 16		1,0		6 7	I II	22			3,9 0,2 --- 4,1 5,9	TW-0,70
							PRZES	SO	125			31	24		3		20		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
734 m	0,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ. <b>S.</b> Bśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz 6l, 1-w cz. NE kępa 0,06 ha So 115l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 ŚW SO	6 7 115			1,0	1 1 23	II II	12 3		10		CW-0,73	
n	1,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp,, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 50l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 MD 1 DB.S 1 BRZ	2 3 3 3 3			1,0		II III II III III	12			0,2 --- 0,2 0,2	CW-1,33	
o	1,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so, brz na 50%, <b>Info:</b> 5% BMśw, 5% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50			1,1	18 32	16 23	III III	4 2	321 525	5,5 3,4	IB-95%-1,64 AGROT-1,64 ODN-ZRB-1,64	
p	0,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRms, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, mal.włś, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 30l, podsz.: brz, kru na 30%, <b>Info:</b> 15%-BMw	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 2 OL 1 OL	30 45 30 45			0,9	13 21 13 18	13 19 15 17	I IA III III	13	88 56 26 20 --- 190	70 45 20 15 --- 150	4,7 1,5 0,9 0,4 --- 7,5 9,3	TW-0,81
r	0,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rkt.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Ol, Brz 16l, podsz.: brz, jr, kru na 20%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 ŚW	16 16 16			1,0		6 6 6	I II I	22		2,9 0,2 0,2 --- 3,3 4,9	TW-0,67	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
734 s	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.spe, orl.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz 6l, 1- w cz. N kępa 0,15 ha So 114l. So,Brz 50l. 1 szt., Info: 5% Bśw, 20% BMśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 ŚW SO BRZ SO	6 6 50 50 115		1,0		1 1 19 18 30	II II 17 17 23	12 4 4 3					CW-0,69
t	0,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, sit.roz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So, Ol 16l, pods.: kru, brz na 20%	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 OL 1 BRZ 1 BRZ 1 ŚW	70 50 25 50 25		0,7		26 18 12 22 9	21 19 12 19 9	III III II II I	3 4 4 4 4	90 52 8 14 6	25 15 5 5	0,4 0,4 0,1 0,1 0,4 ---	BRAK WSK-0,30
w				0,33	RP. DROGI P (Dr )															
~a			0,04		RP: LINIE															
~b			0,10		RP: DROGI L															
~c			0,04		RP: ROWY															
~d			0,09		RP: LINIE															
~f			0,02		RP: ROWY															
	17,53 17,53 17,53 17,53 17,53		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	= 18,15 = 18,15 Obr. ew. Przybyłów (0016) = 18,15 Gmina Galewice (032) = 18,15 Powiat wieruszowski (18) = 18,15 Woj. łódzkie (10)												2001	84.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
735					Woj. łódzkie (10) Powiat wierzusowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Przybyłów (0016) Leśnictwo - Szustry (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 159m. max wys npm 163m.														
a	3,15				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosnny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Św, Brz 57l, mjs Św 30l, podsz.: kru, św, brz na 60%, 1-w cz. E bagno 0,10 ha 1 szt.	100 SO-ŚW- DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 4 OL	57 57		0,8	26 22	24 20	IA III	13	187 89 ---	590 280 ---	14,5 5,4 ---	TP-3,15
b	0,83				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosnny RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., podsz.: brz, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. E bgn.pos pow. 0,01ha, Info: 25%-BMw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	17 17 17		1,0	7 7	7 8 6	IA II I	22	35 14 ---	30 10 ---	5,3 1,1 0,2 ---	TW-0,83
c	1,15				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosnny RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. pas, mjs Św 11l, podsz.: brz, kru na 40%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Ol 57l. 1 szt., Info: 20%-BMśw; 10%-BMw; 5%-LMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	11 11		1,0		3 5	I II	22			6,5 0,3 ---	CP-1,15
d	0,84				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosnny RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., Info: 20%-BMśw; 20%-BMw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	3 3 3		0,9			III III III	12			0,1 ---	CW-0,84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
735																			
f	0,53				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosný RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 90l, Św 50l, podsz.: so, kru, brz na 50%, Info: 30% Bśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	110		1,0	32	25	II	3	396	210	2,3 4,3	IB-100%-0,53 AGROT-0,53 ODN-ZRB-0,53
g	2,25				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosný RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Św, Md, Db.b, Db.c 17l, podsz.: brz, kru na 50%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 110l. 2 szt., Info: 15%-BMśw; 10%-Bw; 10%-BMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	17 17		1,0	7	6 8	I II	12	14	30	11,3 3,0 --- 14,3 6,4	TW-2,25
h	2,50				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosný RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, bor.bru, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Gr, Jb 12l, podsz.: brz, kru, jr, głg na 50%, 1-kępa 0,30 ha So 110l. 2 szt., Info: 5% Bw, 10% BMśw, 5% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 DB.B 1 BRZ	12 12 12 12		1,0		3 3 2 5	II II III II	22		80	5,9 0,8 --- 6,7 2,7	CP-2,50
i	2,75				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosný RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Md 3l, podsz.: brz, jr na 20%, 1-kępa 0,19 ha So 109l. 2 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	3 3		1,0			III III	12		40	0,5 --- 0,5 0,2	CW-2,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
735																			
j	0,85				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosný RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: so, kru na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	110		1,0	29	23	III	3	310	265	3,0 3,5	Działka nr 1: IB-95%-0,80 AGROT-0,80 ODN-ZRB-0,80 Działka nr 2: IB-95%-0,05 AGROT-0,05 ODN-ZRB-0,05
k	1,52				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosný RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pls, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 65l, podszt.: kru, db.s, brz na 40%, Info: 30% BMW	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65		0,9	25	22	I	12	340	515	11,5 7,6	TP-1,52
l	3,41				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosný RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	110		1,1	25	20	III	3	321	1095	12,4 3,6	Działka nr 1: IB-95%-0,67 AGROT-0,67 ODN-ZRB-0,67 Działka nr 2: IB-95%-1,65 AGROT-1,65 ODN-ZRB-1,65
m	1,61				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosný RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, P. szad, R. tñk.spe, sit.roz, jeź.spe, U. 20% owady, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Brz 55l, podszt.: kru, św, db.b, brz na 60%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 OL	55 55		0,7	27 22	22 20	IA III	23	158 79 ---	255 125 ---	6,5 2,6 ---	TP-1,61
							PODS	ŚW	3		0,3				22			9,1 5,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
735 n  o ~a ~b	4,35			0,48  0,08  0,11	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so, brz, kru na 70%, Info: 25%-Bw  Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosný RP: DROGI P (Dr)  Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosný RP: LINIE  Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosný RP: LINIE	100 SO (zg)	DRZEW SO		110		1,0	29	23	III	3	310	1350	15,3 3,5	Działka nr 1: IB-95%-1,59 AGROT-1,59 ODN-ZRB-1,59 Działka nr 2: IB-95%-1,57 AGROT-1,57 ODN-ZRB-1,57		
	25,74 25,74 25,74 25,74 25,74		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19	0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	= 26,41 = 26,41 Obr. ew. Przybytów (0016) = 26,41 Gmina Galewice (032) = 26,41 Powiat wierszowski (18) = 26,41 Woj. łódzkie (10)												4912	108.5			
736 a	1,01				Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Przybytów (0016) Leśnictwo - Szustry (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 158m. max wys npm 163m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosný  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Db.s, Ol 17l, Brz 11l, podsz.: brz, kru na 30%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha So 110l. 1 szt., Info: 10% Bśw, 10% LMw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES SO	4 SO 4 SO 1 BRZ 1 DB.B	17 11 17 11			1,0		7 3 8 3	IA I II II	22		7	5	3,7 2,5 0,7 0,1 --- 7,0 6,9	CP-1,01

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
736 b	0,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMW (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so, brz, św, kru, db.b na 80%, <b>Info:</b> 10%-Bśw; 20%-BMśw; 5%-LMw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	110		1,0	37	25	II	3	364	330	3,6 4,0	Działka nr 1: IB-95%-0,60 AGROT-0,60 ODN-ZRB-0,60 Działka nr 2: IB-95%-0,31 AGROT-0,31 ODN-ZRB-0,31
c	0,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMW (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, orl.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 5l, <b>Info:</b> 5% Bśw, 20% BMśw, 10% LMw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 SO 1 ŚW 1 BRZ	5 13 6 13		1,0	1 4 1 5	I I I III	12			1,5 0,1 --- 1,6 2,6	CW-0,30 CP-0,31	
d		0,22			<b>RP:</b> ZRAŁ, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMW (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, pl, <b>P.</b> ścio, <b>Info:</b> 30% BMśw, 10% LMw	ŚW-SO												AGROT-0,22 ODN-ZRB-0,22 PIEL-0,22	
f	2,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, pjd Ol 90l, mjs Brz 25l, podsz.: so, kru, db.b, brz na 80%, <b>Info:</b> 15%-BMśw; 15%-BMw; 15%-LMw	100 SO (cz zg)	DRZEW	SO	110		1,0	37	25	II	2	364	845	9,2 4,0	Działka nr 1: IB-95%-0,51 AGROT-0,51 ODN-ZRB-0,51
g	3,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, chr.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.s, Św 17l, So 30l, podsz.: brz, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	17 17		1,0	7	6 7	I III	12	5	15	17,1 1,5 --- 18,6 6,1	CP-3,03
							PRZES	SO	110			26	19		3		20		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
736 h	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Św 13l, podsz.: brz, jrz, róż.d na 20%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 110l. 2 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	11 12 11			1,0		3 5 4	II II III	22			8,3 2,1 0,6 --- 11,0 3,5	CP-3,10
i	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, pjd Md, Św 6l, 1-w cz. C kępa 0,22 ha So 109l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	5 5			1,0		1 2	II III	12		50	0,5 --- 0,5 0,2	CW-2,89
j	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So.we 110l, podsz.: brz, so, św, db.b na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	110			1,1	27	21	III	3	321	395	4,5 3,7	Działka nr 1: IB-95%-1,00 AGROT-1,00 ODN-ZRB-1,00 Działka nr 2: IB-95%-0,23 AGROT-0,23 ODN-ZRB-0,23
k	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	110			1,1	27	20	III	3	321	640	7,2 3,6	Działka nr 1: IB-95%-0,59 AGROT-0,59 ODN-ZRB-0,59 Działka nr 2: IB-95%-1,40 AGROT-1,40 ODN-ZRB-1,40
l	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.c 13l, podsz.: brz, kru na 40%, 1-kępa 0,18 ha So 110l. 2 szt., Info: 10% Bw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	13 13			0,9		4 6	I II	22			10,9 1,3 --- 12,2 5,0	CP-2,42
							PRZES	SO	110				30	23		3		30		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
736 m	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Św 6l, podszt.: brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,27 ha So 109l. 1 szt., Info: 10% Bw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		5 5		1,0		1 2	II III	12			0,3 --- 0,3 0,2	CW-1,83
n		1,42			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, Info: 5% Bw	SO	PRZES	SO	110			33	24		3		55		AGROT-1,42 ODN-ZRB-1,42 PIEL-1,42
o	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: so, brz, db.b na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	110		0,9	28	22	III	3	283	610	6,9 3,2	Działka nr 1: IB-95%-1,35 AGROT-1,35 ODN-ZRB-1,35
p	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.bru, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Lp 6l, podszt.: brz, jrjz na 20%, Info: 10%-BMw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 MD		5 6		1,0		1 2	I I	12				CW-0,52
r		0,64			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. ścio, Info: 20% BMw	SO													AGROT-0,64 ODN-ZRB-0,64 PIEL-0,64
s	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 65l, podszt.: brz, so, kru, db.b, db.c na 80%, Info: 20% Bśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO	SO	110		1,0	33	25	II	2	364	1045	11,4 4,0	Działka nr 1: IB-95%-0,81 AGROT-0,81 ODN-ZRB-0,81

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
736 t	1,18				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz 110l, mjs Brz, Św, Db.s 30l, podsz.: so, św, brz, kru na 80%, Info: 20%-Bw</p>	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	110 61		1,0	33 27	25 24	II IA	3 3	246 171 ---	290 200 ---	3,2 4,6 ---	<p>Działka nr 1: IB-95%-0,62 AGROT-0,62 ODN-ZRB-0,62 Działka nr 2: IB-95%-0,56 AGROT-0,56 ODN-ZRB-0,56</p>			
w	0,89			<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 110l, mjs Brz, So, Św 25l, podsz.: kru, brz, so, św na 80%, 1-w cz. W kępą 0,05 ha So 30l. 1 szt., Info: 40% Bśw</p>		100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	110		0,9	32	25	II	2	353	315	3,4 3,8		<p>Działka nr 1: IB-95%-0,35 AGROT-0,35 ODN-ZRB-0,35 Działka nr 2: IB-95%-0,54 AGROT-0,54 ODN-ZRB-0,54</p>		
x				0,21		RP. DROGI P (Dr )																
y				0,68		RP. DROGI P (Dr )																
~a			0,02			RP: LINIE																
~b			0,21			RP: LINIE																
	28,96 28,96 28,96 28,96 28,96	2,28 2,28 2,28 2,28 2,28	0,23 0,23 0,23 0,23 0,23	0,89 0,89 0,89 0,89 0,89	= 32,36 = 32,36 Obr. ew. Przybyłów (0016) = 32,36 Gmina Galewice (032) = 32,36 Powiat wieruszowski (18) = 32,36 Woj. łódzkie (10)											4935	105.2					

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
737					Woj. łódzkie (10) Powiat wierzuszowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Przybyłów (0016) Leśnictwo - Szustry (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 163m. max wys npm 167m.														
a	1,72				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps///pg, P. zad, R. trz.spe, mał.włś, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Św 44l, mjs Ol, Db.s 65l, podsz.: brz, kru, św na 60%, Info: 30% BMw	80 SO-ŚW- DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 OL 3 SO 1 BRZ	44 44 44		0,8	19 20 20	18 19 20	III IA I	13	113 77 21 ---	195 130 35 ---	5,3 4,5 1,0 ---	TP-1,72
b	3,08				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl///pg, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Św, Md 42l, podsz.: kru, św, brz na 50%, Info: 30% BMśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	42 42		1,0	18 18	19 19	IA I	12	268 46 ---	825 140 ---	30,2 4,2 ---	TP-3,08
c	3,05				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl///pg, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz, Św 44l, podsz.: kru, św, brz na 30%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	44		1,0	18	19	IA	12	330	1005	34,6 11,3	TP-3,05
d	2,06				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl///pg, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Db.b, Os 68l, podsz.: kru, db.s, św, brz, lsz na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s 2 szt., Info: 5% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S DB.S	68 230 231		0,8	25 135 117	22 27 28	I 2 2	12	292	600 24 19 ---	12,6 6,1	TP-2,06
~a			0,43		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
737 ~b			0,05		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosný RP: ROWY															
	9,91 9,91 9,91 9,91		0,48 0,48 0,48 0,48		= 10,39 = 10,39 Obr. ew. Przybyłów (0016) = 10,39 Gmina Galewice (032) = 10,39 Powiat wierszowski (18) = 10,39 Woj. łódzkie (10)											2973	92,4			
738 a b c	4,86 4,26 2,99				Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Przybyłów (0016) Leśnictwo - Szustry (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 162m. max wys npm 165m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosný  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl///pg, P. zad, R. R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Ol, Św, Md, Bk, Db.s, Brz 35l, podsz.: kru, brz na 40%, Info: 15%-BMśw; 15%-LMw  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, tśl.mdr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Lp 10l, mjs Brz 9l, 1-kępa 0,46 ha So 124l. 3 szt., OP. Płaty roślinności: bgn.pos 3 szt., bor.bag 3 szt., Info: 30% Bśw  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db.s, Św 22l, Ol, Db.s, Bk, Brz 35l, Info: 30% Bśw	100 SO-ŚW (cz zg)  100 ŚW-SO (zg)  100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PRZES  DRZEW PRZES  DRZEW PRZES	SO DB.S  7 SO 1 ŚW 1 MD 1 DB.B SO  SO	35 200  9 10 10 9 125  22			0,9   1,0  1,0	15 111  3 2 4 2 31 8	16 23  I I I II 22 8	IA   I I I II  I	12 3  12 3  12	232   100  85	1130 12  100  255	53,9 11,1   34,4 11,5	TW-4,86   CP-4,26  TW-2,99

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
738 d	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, plm, P. mscz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Md 30l, mjs Św 30l, Brz, Ol 40l, Info: 30% Bśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	30		0,8	10	12	I	12	137	465	30,8 9,1	TW-3,39
f	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pls///gp, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Ol 45l, podsz.: kru, brz, lsz na 40%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	45		1,0	20	19	IA	12	340	245	8,2 11,4	TP-0,72
g	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: kru, jrz, brz, so, św na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos 2 szt., w cz. C wid.goż, w cz. E bor.bag 2 szt.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	68		0,9	25	22	I	12	349	480	10,1 7,4	TP-1,37
~a			0,15		RP: LINIE														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: ROWY														
~f			0,03		RP: ROWY														
~g			0,06		RP: DROGI L														
	17,59 17,59 17,59 17,59 17,59		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 18,17 = 18,17 Obr. ew. Przybyłów (0016) = 18,17 Gmina Galewice (032) = 18,17 Powiat wierszowski (18) = 18,17 Woj. łódzkie (10)											2687	137,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
739					Woj. łódzkie (10) Powiat wierzusowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Przybyłów (0016) Leśnictwo - Szustry (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 160m. max wys npm 165m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны														
a	8,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol, Brz 38l, Md, Św 36l, podsz.: kru, brz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,25 ha So 60l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. N bgn.pos 2 szt., Info: 10%-Bśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO	38 60		0,8	18 21	17 20	IA 3	12 3	242 65	2100 65	88,6 10,2	TP-8,67
b	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, P. zad, R. bor.czr, tłś.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, pjd Md 32l, mjs Św 32l, podsz.: kru, brz na 20%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 BRZ	32 32 32		0,7	14 16 15	15 17 16	IA II I	12 12 12	121 33 14 ---	210 55 25 ---	11,5 2,3 1,0 ---	TW-1,72
c	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, P. zad, R. tłś.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkępa, mjs Św 24l, podsz.: kru, brz na 30%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	24 24 24		1,0	11 12 13	11 13 14	IA I II	12 12 12	104 30 14 ---	80 25 10 ---	7,8 1,4 0,6 ---	TW-0,78
d	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, P. zad, R. tłś.mdr, orl.pos, mal.włś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkępa, mjs Md 21l, podsz.: brz, kru na 30%, 1-w cz. W kępa 0,12 ha So,Ol 37l. 1 szt.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 DB.B 1 ŚW 1 BK	21 21 21 21		0,9	9	10 6 7 6	IA III I I	22 22 22 22	38 45 45 45	45 45 45 45	6,1 0,4 0,3 0,7 ---	TW-1,19
f	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 32l, podsz.: brz, kru na 10%, Info: 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	32		0,8	12	12	I	12	149	505	29,8 8,8	TW-3,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
739 g	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 24l, pods.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24		0,9	9 9	9 9	I III	12	90 8 ---	155 15 ---	16,5 0,9 ---	TW-1,72
h	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 21l, pods.: brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	21 125		0,9	8 28	8 23	I 3	12	69 8	120 8	18,8 10,8	TW-1,74
~a			0,08		RP: LINIE														
~b			0,17		RP: LINIE														
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~f			0,09		RP: LINIE														
~g			0,07		RP: LINIE														
~h			0,18		RP: DROGI L														
	19,20 19,20 19,20 19,20 19,20		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 19,98 = 19,98 Obr. ew. Przybyłów (0016) = 19,98 Gmina Galewice (032) = 19,98 Powiat wierszowski (18) = 19,98 Woj. łódzkie (10)											3422	186,7		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
740					Woj. łódzkie (10) Powiat wierzusowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Przybyłów (0016) Leśnictwo - Szustry (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 159m. max wys npm 163m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны														
a	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, m/pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, mal.włś, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 37l, pods.: kru, jrz na 20%, Info: 10% BMw	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	37 37		0,9	18 16	18 16	IA III	13	214 19 ---	305 25 ---	13,4 0,9 ---	TW-1,43
b	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, m/pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, mal.włś, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 27l, mjs Ol, So 60l, pods.: brz, kru na 20%, Info: 5% BMw	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 SO 2 ŚW 1 OL 1 OL	27 35 27 27 45		0,8	12 16 8 15 21	12 16 9 16 20	IA IA I II II	13	44 63 16 16 26 ---	65 95 25 25 40 ---	4,9 4,4 3,8 1,2 1,0 ---	TW-1,47
c	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, pl, porol, P. szad, R. trz.spe, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs So 19l, pods.: brz, kru na 30%	140 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 ŚW 1 BRZ	19 19 19		0,9		7 6 8	II I II	12		8 5	0,7 0,2 0,5 ---	CP-0,83
d	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 37l, pods.: brz, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. S bgn.pos 2 szt., w cz. W bor.bag 2 szt., Info: 10%-Bw; 15%-BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37		0,9	14	15	I	12	195	610	28,5 9,1	TW-3,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
740 f	3,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, pjd Św 33l, mjs Brz, Md, OI 33l, OI 55l, podsz.: brz, kru, św na 30%, <b>Info:</b> 5% Bw, 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	33		0,8	12	13	I	12	158	565	31,6 8,9	TW-3,57
g	4,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz, OI 27l, Bk 35l, podsz.: brz, kru na 20%, <b>Info:</b> 20%-Bśw; 10%-LMw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	27 35		1,0	11 19	11 18	I II	12	127 26 ---	540 110 ---	44,1 4,0 ---	TW-4,26
h	5,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, jeż.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św, OI, So 35l, So, OI 50l, podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. N kępa 0,45 ha So 35l. Brz 45l. OI 50l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,35 ha So 35l. Brz, OI 45l. OI 50l. 1 szt., <b>Info:</b> 10%-LMw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 OL	22 22 22 22		0,9	10 7 11 10	10 8 11 12	IA I II III	12	76 4 11 11 ---	425 20 60 60 ---	50,8 6,8 4,2 3,8 ---	TW-5,59
i	1,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRw, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, mal.wś, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 32l, podsz.: kru, św na 30%	100 OL-BRZ- DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 OL 1 BRZ	32 32 32		0,6	15 16 15	15 18 16	IA II I	13	102 33 14 ---	165 55 25 ---	9,2 2,2 1,0 ---	TP-1,64 PIEL-0,70
							PODS	BK	3		0,4				22			12,4 7,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
740 j	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz, Ol 16l, So, Brz 40l, podsz.: brz, kru na 30%, Info: 20%-LMw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.B	16 19		0,9		7 5	IA III	22				12,3 0,4 --- 12,7 6,8	CP-1,88
~a			0,20		RP: LINIE		PRZES					34 19 23	25 17 21	3 4 4			11 4 3 --- 18		
~b			0,11		RP: ROWY														
~c			0,05		RP: ROWY														
~d			0,17		RP: DROGI L														
~f			0,23		RP: LINIE														
~g			0,33		RP: LINIE														
~h			0,08		RP: ROWY														
	23,80 23,80 23,80 23,80 23,80		1,17 1,17 1,17 1,17 1,17		= 24,97 = 24,97 Obr. ew. Przybyłów (0016) = 24,97 Gmina Galewice (032) = 24,97 Powiat wierszowski (18) = 24,97 Woj. łódzkie (10)											3248	229.9		
741 a	3,53				Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Przybyłów (0016) Leśnictwo - Szustry (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 164m. max wys npm 172m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO	76		0,8		28 25	I I	3	340	1200	22,0 6,2	TP-3,53	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
741 b	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pg, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Js 55l, mjs Ol, Brz, So, Bk, Wz 80l, Db.s 100l, podsz.: kru, gb, so, św na 40%, Info: 35%-LMw	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 2 SO 1 BRZ 1 GB	55 55 55 55		0,8	25 24 25 21	21 23 22 20	III IA I II	3 3 3 4	153 65 20 15 --- 242	180 65 25 20 --- 290	3,7 1,7 0,5 0,6 --- 6,5 5,5	BRAK WSK-1,19
c	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//gl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Bk, Ak, Kl 90l, Bk 60l, podsz.: kru, św, brz, jw, ak, jrz na 80%, Info: 20%-LMw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90		0,9	29	26	I	2	392	510	7,6 5,8	TP-1,30
d	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl//pg, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s 85l, Bk, Gb, Js, Ol, Tp 65l, podsz.: brz, kru, jrz, św, gb na 70%, Info: 10%-LMw	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	SO	65		0,9	27	24	I	12	340	735	16,3 7,5	TP-2,16
f	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg/gp, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, plk.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: św, kru na 30%, Info: 20%-LMw	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 OL 2 SO	54 54		0,8	26 22	21 22	III IA	3 4	197 49 --- 246	280 70 --- 350	5,8 1,8 --- 7,6 5,4	TP-1,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
741 g	3,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZms, glp/pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: luź., zmiesz. jdn, pjd Jd, Św, Db.s 85l, mjs Jw, Gb, Bk, Js 85l, Św 55l, Bk, Gb 50l, Db.s 110l, podsz.: św, brz, kru na 20%, 1-od gnia 0,90 ha Db.s,Lp 6l. Gb 5l. 3 szt. 2-od gnia 0,90 ha Db.s,Bk,Jd,Lp 16l. 4 szt., <b>Info:</b> 5% LMw	80 JS-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 SO	85 85 85		0,4	32 36 32	24 26 25	II I I	2 2 2	160 15 15	480 45 45	5,6 0,4 0,7	IIIBU-95%-3,01 AGROT-1,21 ODN-ZŁOZ-1,21 CW-0,90 CP-0,90	
								PODR	3 DB.S 3 DB.S 1 GB 1 JD 1 BK 1 GB	16 6 16 16 16 6		0,6		5 1 4 4 4 1		12				
								PODRII	8 JS 2 JS	24 35	nat nat	0,1	8 11	8 10		22	2 2 ---	5 5 ---	2,2	
h	1,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pls//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, bor.czr, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Bk 65l, podsz.: kru, brz, czm.p, jrz na 70%, <b>Info:</b> 5% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65		0,9	29	24	I	12	340	610	13,5 7,5	TP-1,79	
i	1,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Bk, Jw, Gb 85l, Db.b 110l, podsz.: kru, brz, czm.p, db.b na 50%, <b>Info:</b> 10%-BMśw	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,9	32	27	I	2	372	525	8,4 6,0	TP-1,41	
							PODR	4 GB 2 ŚW 1 BK 1 ŚW 1 DB.B 1 BK	35 12 25 25 25 35	nat nat nat nat nat nat	0,2		13 3 7 8 7 12		22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
741 j	1,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pls///pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, mal.włś, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św, Bk, Db.b, Gb 68l, Bk 100l, podsz.: brz, gb, kru, lsz, św na 50%	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 JD	68 68 68		0,7	36 37 28	24 26 22	I I II	12	236 24 24 ---	345 35 35 ---	7,2 0,5 1,2 ---	TP-1,46
k	1,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, ps//pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, trz.spe, śmł.dar, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Tp.c, Gb 5l, podsz.: brz, kru na 30%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 LP 1 BK JD	6 6 5 84		1,0	1 1 1 26 38 20	1 1 1 21 24 19	I I I I	12		6 6 2 ---	8,9 6,1	CW-1,19
~a			0,36		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
	18,45 18,45 18,45 18,45 18,45		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 19,00 = 19,00 Obr. ew. Przybyłów (0016) = 19,00 Gmina Galewice (032) = 19,00 Powiat wierszowski (18) = 19,00 Woj. łódzkie (10)											5229	97.5		
742 a	6,82				Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Przybyłów (0016) Leśnictwo - Szustry (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 163m. max wys npm 169m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	82		1,0	27 24	24 I	I 3	402	2740	45,8 6,7	TP-6,82	
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pls///gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 82l, mjs Ak, KI 82l, podsz.: kru, św, jrż, brz, db.b na 80%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha OI 82l. Os 55l. Db.s 120l. 1 szt.														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
742 b	8,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls//gp, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 70l, Ak, Db.c 30l, podsz.: kru, św, ak, brz, db.b na 30%, Info: w cz NE-miejsce pamięci powstanców styczniowych	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO		70		0,9	26	23	I	12	363	3110	63,1 7,4	TP-8,57
c	3,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, ps//pg, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. dkęp, mjs Db.s 110l, Js, Św, Gb 50l, Js 30l, Js, Jw 19l, podsz.: kru, św, brz, jrz na 30%, 1-od gnia 1,20 ha Db.s 8l. Gb,Lp,Ol 9l. Wz 10l. 3 szt. 2-w cz. C od gnia 0,30 ha Db.s 19l. 1 szt. 3-w cz. NW od gnia 0,75 ha Db.s,Gb 19l. 2 szt. 4-od gnia 0,10 ha Św 19l. 1 szt.	80 JS-DB (cz zg) 10	KO DRZEW 5 OL 4 SO 1 BRZ		83 83 83		0,3	36 36 38	25 26 26	II I I	2 3 3	77 52 11	300 205 45	3,6 3,4 0,4	IIIBU-95%-3,92 AGROT-1,57 ODN-ZŁOŻ-1,57 CP-2,35
d	5,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pls//gp, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., 1-w cz. C kępa 0,16 ha So,Brz 83l. 2-w cz. NE kępa 0,16 ha So,Brz 83l.	140 JS-DB (zg)	DRZEW 5 DB.S 3 GB 1 BK 1 ŚW 1 GB		14 14 14 14 9		0,4		5 4 4 4	III III II II	12				AGROT-2,69 ODN-ZŁOŻ-2,69 PIEL-2,69 CP-2,43
f	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl//pg, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 85l, Db.b 110l, Db.b, Gb, Bk 50l, podsz.: kru, jrz, św, gb na 80%, Info: 20%-LMw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO		85		0,9	32	26	I	3	372	605	9,7 6,0	TP-1,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
742 g	1,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps///gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, jeź.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk 50l, podsz.: kru, brz, św, gb, db.s na 80%, <b>Info:</b> 5% BMśw	80 SO-ŚW- DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	8 BRZ 2 SO	70 80		0,7	31 29	25 26	I I	3 3	208 61 ---	210 60 ---	2,6 1,1 ---	IB-95%-1,02 AGROT-1,02 ODN-ZRB-1,02
~a			0,44		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,18		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
	27,08 27,08 27,08 27,08 27,08		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 27,93 = 27,93 Obr. ew. Przybyłów (0016) = 27,93 Gmina Galewice (032) = 27,93 Powiat wierzuszowski (18) = 27,93 Woj. łódzkie (10)												7333	129,7	
743 a	2,09				Woj. łódzkie (10) Powiat wierzuszowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Przybyłów (0016) Leśnictwo - Szustry (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 163m. max wys npm 167m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	62		0,9	21	21	I	12	330	690	16,2 7,8	TP-2,09



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
743 b	7,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl///gp, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 55l, mjs Ol, Db.s, Św 55l, podsz.: kru, brz na 20%, Info: 10%-BMw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55		0,9	22	20	I	12	286	2130	58,0 7,8	TP-7,44
c	8,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls///gp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz, Ol 45l, podsz.: kru, brz, św na 40%, 1-w cz. C kępa 0,16 ha Brz,Św 45l. 1 szt.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	45		0,9	21	20	IA	12	309	2575	85,8 10,3	TP-8,33
d	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls///gp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 35l, mjs Db.c, Db.s 100l, Db.s, So 60l, podsz.: kru, św, brz na 60%, Info: 30% BMw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	100		0,9	34	27	I	2	397	875	11,2 5,1	IB-95%-2,20 AGROT-2,20 ODN-ZRB-2,20
f	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z2, T. niz rów, GI. RDb, pl///gp, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: db.b na 20%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	62		0,8	20	18	II	12	245	310	7,6 6,0	TP-1,26
g	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls///gp, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: db.b, brz, kru na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	62		0,8	21	21	I	12	302	380	8,9 7,1	TP-1,25
~a			0,37		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
743 ~c			0,24		RP: LINIE															
	22,57 22,57 22,57 22,57 22,57		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 23,28 = 23,28 Obr. ew. Przybyłów (0016) = 23,28 Gmina Galewice (032) = 23,28 Powiat wierszowski (18) = 23,28 Woj. łódzkie (10)												6960	187.7		
744 a	2,87				Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Przybyłów (0016) Leśnictwo - Szustry (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 162m. max wys npm 165m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, plm/pg, P. zad, R. tśl.mdr, wrz.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, mjs Św, Md, Brz, Db.c 8l, 1-w cz. S kępa 0,11 ha So 100l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB.S SO DB.C	8 8 100 100	hat szt	1,0		2 1 24 23	I III	12 2 3					CP-2,87
b		2,73			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, plm, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, bor.czr, D. 1-kępa 0,22 ha So 100l. 2 szt.	ŚW-SO	PRZES	SO	100			30	26	3			60		AGROT-2,73 ODN-ZRB-2,73 PIEL-2,73	
c	10,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, plm, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 65l, Św, Ol 40l, pods.: kru, św, brz na 70%, 1-w cz. W bagno 0,10 ha 1 szt. 2-w cz. C bagno 0,20 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał 3 szt., Info: 10%-LMw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	100		0,9	30	27	I	2	387	4165	53,6 5,0	Działka nr 1: IB-95%-2,16 AGROT-2,16 ODN-ZRB-2,16 TP-8,60	
d	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk, Db.s 56l, pods.: kru, brz, db.b na 20%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	56		0,8	20	20	I	12	286	420	11,2 7,6	TP-1,47	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
744 f	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pg, P. zad, R. bor.czr, tłl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.c, Db.s 100l, pods.: kru, brz, św na 50%, 1-w cz. C kępa 0,12 ha Brz,So,Św 55l.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	100		0,9	32	25	II	2	337	515	6,6 4,3	Działka nr 1: IB-95%-0,71 AGROT-0,71 ODN-ZRB-0,71 TP-0,82
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: LINIE														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: DROGI L														
	16,63 16,63 16,63 16,63	2,73 2,73 2,73 2,73	0,76 0,76 0,76 0,76		= 20,12 = 20,12 Obr. ew. Przybyłów (0016) = 20,12 Gmina Galewice (032) = 20,12 Powiat wierszowski (18) = 20,12 Woj. łódzkie (10)											5218	71,4		
745 a	2,36				Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Przybyłów (0016) Leśnictwo - Szustry (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 161m. max wys npm 165m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prośny	100 SO-ŚW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODS	SO DB.B	95 3		0,6 0,3	32 25	25 II	II 3	222	525	7,2 3,1	IIIAU-95%-2,36 AGROT-1,51 ODN-ZŁOŻ-1,51 CW-0,85	
b	4,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 95l, Brz, Św 35l, pods.: kru, św, brz na 70%, 1-od gnia 0,85 ha Db.b 3l. 3 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. W wid.jał 3 szt., Info: 10% BMw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	95		0,9	32	26	I	2	387	1635	22,6 5,3	Działka nr 1: IB-95%-2,00 AGROT-2,00 ODN-ZRB-2,00 TP-2,23

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
745 c	7,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 90l, OP. Płaty roślinności: w cz. SE bgn.pos 2 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,9	24	18	III	3	262	1875	29,2 4,1	Działka nr 1: IB-95%-0,60 AGROT-0,60 ODN-ZRB-0,60 TP-6,56
d		2,10			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, plm, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, orl.pos, D. 1-kępa 0,21 ha So 95l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał	ŚW-SO	PRZES	SO	95			32	25		2		60		AGROT-2,10 ODN-ZRB-2,10 PIEL-2,10
f	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 95l, mjs Gb 70l, Św, Db.s 50l, Ol 20l, podsz.: brz, kru, św na 80%, 1-od gnia 0,94 ha Db.s 3l. 3 szt. 2-w cz. SE od gnia 0,31 ha Bk 3l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: bgn.pos 2 szt.	100 SO-ŚW- DB (cz zg) 10	KO DRZEW  PODS	SO  8 DB.S 2 BK	95  3 3		0,6  0,4	34  26	26  I	2  12	258	770	10,6 3,6	IIIAU-95%-2,98 AGROT-1,73 ODN-ZŁOŻ-1,73 CW-1,25	
~a			0,19		RP: LINIE														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,27		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,21		RP: DROGI L														
	16,73 16,73 16,73 16,73 16,73	2,10 2,10 2,10 2,10 2,10	0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 19,64 = 19,64 Obr. ew. Przybyłów (0016) = 19,64 Gmina Galewice (032) = 19,64 Powiat wierszowski (18) = 19,64 Woj. łódzkie (10)											4865	69.6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
746					Woj. łódzkie (10) Powiat wierzusowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Przybyłów (0016) Leśnictwo - Szustry (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 159m. max wys npm 165m.														
a	1,88				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosnny RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gts, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md 3l, podsz.: brz, jrj na 20%, 1-kępa 0,21 ha So 94l. 2 szt., Info: 25%-Bśw; 10%-BMw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 BRZ	3 3 3		0,9			II III III	12				0,3 --- 0,3 0,2	CW-1,88
b	4,36				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosnny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gts, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol, Ak, Brz, Db.s 95l, Św, Brz, Db.s 45l, Brz, So, Md, Św 25l, podsz.: kru, brz, św, db.s na 90%, Info: 5% LMw, 10% Bśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO	95		0,9	35	25	II	2	327	1425	19,7 4,5	Działka nr 1: IB-95%-1,13 AGROT-1,13 ODN-ZRB-1,13 TP-3,23	
c	1,65				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosnny RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: brz, db.s, kru, św na 30%, Info: 10%-BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	95		0,9	27	24	II	3	327	540	7,4 4,5	Działka nr 1: IB-95%-0,69 AGROT-0,69 ODN-ZRB-0,69 TP-0,96	
d	1,58				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosnny RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. pas,	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 ŚW	3 3 3		0,9			II III III	12			0,5 --- 0,5 0,3	CW-1,58	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
746																			
f	2,36				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosnycy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.bru, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, <b>OP.</b> Płaty roślinności: bgn.pos 2 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,9	23	19	III	3	262	620	9,6 4,1	Działka nr 1: IB-95%-1,03 AGROT-1,03 ODN-ZRB-1,03 TP-1,33
g	1,26				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosnycy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, podsz.: brz, kru, so, św na 60%, <b>Info:</b> 10%-Bśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	95		0,9	30	23	II	2	332	420	5,8 4,6	Działka nr 1: IB-95%-0,39 AGROT-0,39 ODN-ZRB-0,39 TP-0,87
h	4,20				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosnycy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, jeź.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Ol, Bk, Brz 95l, Gb 70l, Św 45l, podsz.: brz, św, kru na 60%, 1-od gnia 1,22 ha Db.s,Lp 8l. Św 9l. Jd 12l. 3 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: bgn.pos 2 szt., <b>Info:</b> 15% BMw	100 SO-ŚW- DB (cz zg) 10	KO DRZEW	SO	95		0,6	34	26	I	2	268	1125	15,5 3,7	IIIAU-95%-4,20 AGROT-2,98 ODN-ZŁOŻ-2,98 CW-1,22
i	2,01				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosnycy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.włś, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Ol, Db.s, Brz 95l, Św, Db.s 45l, podsz.: brz, św, kru na 80%, <b>Info:</b> 10%-BMśw; 25%-BMw	100 SO-ŚW- DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	SO	95		0,8	36	26	I	2	347	695	9,6 4,8	IIIA-40%-2,01 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
746																			
j	0,77				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosnycy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db.s 45l, podszyt: so, brz, św, kru na 70%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	95		1,0	31	25	II	2	357	275	3,8 4,9	TP-0,77
k	1,89				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosnycy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s 95l, Brz 65l, podszyt: kru, jrz, brz na 50%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	26	23	I	12	316	595	13,3 7,0	TP-1,89
~a			0,18		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosnycy RP: LINIE														
~b			0,20		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosnycy RP: ROWY														
~c			0,12		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosnycy RP: ROWY														
~d			0,15		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosnycy RP: DROGI L														
~f			0,22		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosnycy RP: DROGI L														
	21,96 21,96 21,96 21,96 21,96		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 22,83 = 22,83 Obr. ew. Przybyłów (0016) = 22,83 Gmina Galewice (032) = 22,83 Powiat wierszowski (18) = 22,83 Woj. łódzkie (10)												5755	85.5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
747					Woj. łódzkie (10) Powiat wierzuszowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Przybyłów (0016) Leśnictwo - Szustry (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 162m. max wys npm 165m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны														
a	8,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pl///pg, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.wiś, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 82l, Db.b 170l, mjs Ol, Św, Bk 82l, Św 50l, podsz.: kru, brz, św, db.b na 80%, 1-w cz. C kępa 0,40 ha Db.b 15l. 2-w cz. W kępa 0,25 ha Bk, Gb 15l. 3-w cz. W kępa 0,10 ha Db.b 15l., <b>Info:</b> 30% BMśw, 10% BMw, 20% LMw	100 ŚW-DB- SO (zg) 15	DRZEW SO		82		0,7	30	25	I	2	302	2465	41,1 5,0	Działka nr 1: IIIA-30%-3,95 AGROT-1,19 ODN-ZŁOŻ-1,19 CP-0,75
b	1,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db.s 140l, Brz 105l, Bk, Gb, Brz 75l, podsz.: kru, brz, św na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,73 ha Db.s, Lp, Gr 6l. 2 szt., <b>Info:</b> 15% BMśw	100 OL-BRZ- DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 OL 1 DB.S	105 105 75		0,5	43 36 27	27 24 23	I II II	2 2 3	181 26 15 ---	330 45 25 ---	4,0 0,4 0,6 ---	IIIAU-95%-1,82 AGROT-1,09 ODN-ZŁOŻ-1,09 CW-0,73
c	5,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, mal.wiś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św 24l, Brz, Św 45l, podsz.: kru na 20%, <b>Info:</b> 25% LMśw, 30% OIJ	80 OL-BRZ- DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 4 OL 2 SO	24 45 24		0,8	15 18 12	16 18 11	II III IA	13	42 95 23 ---	225 515 125 ---	12,8 13,6 12,0 ---	TW-5,41
d		1,36			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGSt, pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, sit.roz, pok.zwy	OL	PRZES (w cz. SW)	OL OL	45 20			18 8	16 9	4 4		20 3 ---		7,1	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
747 f	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tnk.spe, mal.wiś, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Ol, Jw 12l, 1-w cz. C kępa 0,23 ha So 105l. 2 szt., Info: 10%-BMśw; 10%-LMw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 DB.B 1 ŚW 1 MD		11 12 12 12		1,0		4 3 3 6	IA III II I	22			16,0 2,9 --- 18,9 7,5	CP-2,53
g	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, mal.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md 3l, 1-w cz. S kępa 0,25 ha Db.s,Brz 32l. 1 szt., Info: 40% BMśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.B PRZES DB.S SO OL		2 3 105 105 70		1,0		42 34 27	23 24 21	I II	12 3 3 3		40 4 --- 44 3 5 2 --- 10	CW-2,73
~a			0,30		RP: LINIE														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,25		RP: ROWY														
~f			0,16		RP: DROGI L														
~g			0,05		RP: ROWY														
	20,65 20,65 20,65 20,65 20,65	1,36 1,36 1,36 1,36 1,36	0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 22,89 = 22,89 Obr. ew. Przybyłów (0016) = 22,89 Gmina Galewice (032) = 22,89 Powiat wieruszowski (18) = 22,89 Woj. łódzkie (10)												3807	103,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
748					Woj. łódzkie (10) Powiat wierzuszowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Przybyłów (0016) Leśnictwo - Szustry (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 162m. max wys npm 164m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны														
a	10,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, mal.wś, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 82l, Św 35l, mjs Ol 82l, Db.b 170l, Db.b 130l, podsz.: kru, db.b, św, jrz, brz na 80%. 1-w cz. NE kępa 0,20 ha Bk,Db.b 15l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,25 ha Db.b,Bk 15l. 1 szt. 3-w cz. NW kępa 0,25 ha Db.b 15l. 1 szt. 4-w cz. W kępa 0,25 ha Bk,Db.b 15l. 1 szt. 5-w cz. E kępa 0,09 ha Św 15l. 1 szt. 6-w cz. SE kępa 0,06 ha Św 15l. 1 szt. 7-d luka 0,20 ha Św,Bk 9l. 1 szt., Info: 20% BMw, 5% BMśw	100 SO-ŚW- DB (cz zg) 15	DRZEW	SO	82		0,7	31	26	I	2	302	3290	55,0 5,0	Działka nr 1: IIIA-30%-4,92 AGROT-1,48 ODN-ZŁOŻ-1,48 CP-1,30
b	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 55l, Brz, Kl, Św 35l, podsz.: kru, brz na 50%	80 SO-ŚW- DB (cz zg) 15	DRZEW	7 OL 2 SO 1 SO	55 82 55		0,6	21 31	20 25	III I	4 3	113 49	110 50	2,3 0,8 0,5	IIIA-30%-0,99 AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,30
c	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.s 28l, Ol 50l	80 OL-BRZ- DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	28 28		0,7	14 10	15 9	III II	23	89 7	70 5	3,4 1,3	TW-0,81
d	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, porol, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 19l, podsz.: brz, kru na 20%	140 OL-BRZ- DB (zg)	DRZEW	4 DB.B 4 OL 2 ŚW	19 19 19		0,8		6 11 6	III III I	12		32 35	0,4 2,6 0,4 ---	TW-1,10
f				1,30	RP. PL ŁOW-Ł (Ł V)													3,4 3,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
748 g	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 70l, pods.: kru, brz, św na 30%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW SO	8 BK 2 ŚW	70 15 15		0,7 1,0	29 4 3	24 4 3	I I III	12 22	255 168 30 198	265 320 55 375	5,4 5,2 9,4 1,3 --- 10,7 5,6	TP-1,04 CP-1,00
h	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. pas, pjd Brz, Św 52l, pods.: kru, brz, jrz na 60%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 OL	52 52		0,6	21 20	19 18	I III	13	168 30 198	320 55 375	9,4 1,3 --- 10,7 5,6	TP-1,91	
i	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Lp 14l, Md 12l, mjs Db.c, Brz 11l, pods.: brz, kru na 20%, 1-w cz. W kępa 0,05 ha Db.s,So,Brz 105l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,10 ha So 105l. 1 szt. 3-w cz. E kępa 0,20 ha So 105l. 1 szt.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.B 2 ŚW	11 13 13		1,0		4 4 4	IA II I	22			18,6 0,9 1,7 --- 21,2 6,2	CP-3,43	
~a			0,20		RP: LINIE														
~b			0,26		RP: LINIE														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: ROWY														
~f			0,01		RP: DROGI L														
~g			0,02		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
748																			
	20,18		0,67	1,30	= 22,15												4315	104	
	20,18		0,67	1,30	= 22,15 Obr. ew. Przybyłów (0016)														
	20,18		0,67	1,30	= 22,15 Gmina Galewice (032)														
	20,18		0,67	1,30	= 22,15 Powiat wierszowski (18)														
	20,18		0,67	1,30	= 22,15 Woj. łódzkie (10)														
749					Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Przybyłów (0016) Leśnictwo - Szustry (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 162m. max wys npm 164m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны														
a	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pls//gp, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db.b 50l, mjs Brz, Db.b 82l, Db.b 120l, Ol 50l, Brz, So, Db.s 25l, podsz.: kru, brz, db.b na 80%, Info: 20% BMśw, 5% LMw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	82		0,9	31	25	I	2	367	1180	19,7 6,1	TP-3,22
b	4,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDB, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 95l, Św, Brz 30l, podsz.: db.b, brz, kru na 20%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	95		0,9	30	24	II	3	317	1355	18,7 4,4	TP-4,28
c	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. trz.spe, mał.wś, jeź.spe, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Lp 24l, Ol, Brz, Db.b, So 55l	140 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 SO 2 BRZ 1 DB.C 1 BK	24 24 24 24 24	o.p	1,0	9 12 13 9 8	9 11 13 9 8	II IA I II I	12	12 45 30 4 3 ---	30 110 70 10 5 ---	5,1 10,5 4,3 1,7 1,5 ---	TP-2,41
d	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 70l, podsz.: kru, św, brz, jrz na 70%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	SO	70		0,7	31	25	I	13	283	350	7,1 5,8	TP-1,23

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
749 f	5,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.c, Db.s 95l, Db.b 130l, Św 55l, Db.s 35l, podsz.: kru, db.s, św, jr, db.c, lsz na 90%, Info: 25%-BMśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	95		0,9	33	27	I	2	397	2040	28,2 5,5	Działka nr 1: IB-95%-3,44 AGROT-3,44 ODN-ZRB-3,44 TP-1,70
~a			0,25		RP: LINIE														
~b			0,09		RP: LINIE														
~c			0,08		RP: ROWY														
~d			0,07		RP: ROWY														
~f			0,25		RP: DROGI L														
~g			0,11		RP: ROWY														
~h			0,11		RP: DROGI L														
~i			0,08		RP: LINIE														
	16,28 16,28 16,28 16,28 16,28		1,04 1,04 1,04 1,04 1,04		= 17,32 = 17,32 Obr. ew. Przybyłów (0016) = 17,32 Gmina Galewice (032) = 17,32 Powiat wierszowski (18) = 17,32 Woj. łódzkie (10)												5150	96,8	
750 a	1,51				Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Przybyłów (0016) Leśnictwo - Szustry (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 160m. max wys npm 165m.  Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 60l, Brz 95l, mjs Św 40l, Brz 60l, podsz.: św, brz, kru na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. N wid.goż	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	95		0,8	32	24	II	3	293	440	6,1 4,0	BRAK WSK-1,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
750																			
b	3,76				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosný RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMW (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. zad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 95l, Św 40l, mjs Św 95l, Brz, Św 60l, podsz.: św, kru, brz na 50%, 1-w cz. E od gnia 0,26 ha Db.b 4l. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0,15 ha Bk 4l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,50 ha Db.b,Jd 4l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,31 ha Db.b 4l. 1 szt. 5-w cz. NW od gnia 0,10 ha Jd 4l. 1 szt., Info: 25% BMw	100 SO-ŚW- DB (cz zg) 10	KO DRZEW  PODS 8 DB.B 1 BK 1 JD	SO	95		0,5  0,4	34	25	II	2	201	755	10,4 2,8	IIIAU-95%-3,76 AGROT-2,38 ODN-ZŁOŻ-2,38 CW-1,38
c	5,68				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosný RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 95l, mjs Bk 95l, Bk 60l, Św, So 40l, podsz.: kru, św, so, db.b na 30%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	95		0,9	28	24	II	3	327	1855	25,6 4,5	TP-5,68
d	4,07				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosný RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 40l, mjs Gb, OI 95l, Brz 60l, podsz.: kru, św, db.b, brz na 50%, Info: 40% BMśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	95		0,9	32	23	II	3	327	1330	18,3 4,5	Działka nr 1: IB-95%-2,46 AGROT-2,46 ODN-ZRB-2,46 TP-1,61
f	1,09				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosný RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 60l, podsz.: brz, św, db.b, so na 30%, Info: 35% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		1,0	28	21	III	3	298	325	4,7 4,3	IB-95%-1,09 AGROT-1,09 ODN-ZRB-1,09

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
750																				
g	3,96				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosnycy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 95l, mjs Brz 60l, podsz.: so, brz, kru, db.b na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO		95			1,0	26	21	III	3	288	1140	16,4 4,1	TP-3,96
h	0,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 80l, Ak, Db.s, Os 35l, podsz.: jał, kru, so, db.s na 40%	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 4 SO 1 SO		140 65 80			0,8	40 22 26	20 20 21	IV II II	3 3 3	96 96 27 ---	25 25 10 ---	0,3 0,6 0,1 ---	BRAK WSK-0,28
~a			0,49		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosnycy RP: LINIE															
~b			0,14		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosnycy RP: LINIE															
~c			0,24		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosnycy RP: ROWY															
~d			0,09		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosnycy RP: DROGI L															
~f			0,08		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosnycy RP: DROGI L															
~g			0,10		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosnycy RP: DROGI L															
~h			0,03		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosnycy RP: DROGI L															
~i			0,19		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosnycy RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
750																			
	20,35		1,36		= 21,71											5905	82,5		
	20,35		1,36		= 21,71 Obr. ew. Przybyłów (0016)														
	20,35		1,36		= 21,71 Gmina Galewice (032)														
	20,35		1,36		= 21,71 Powiat wierszowski (18)														
	20,35		1,36		= 21,71 Woj. łódzkie (10)														
751					Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Przybyłów (0016) Leśnictwo - Szustry (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 157m. max wys npm 174m.														
a	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 56l, podszt.: kru, db.s, jrz, so, brz na 50%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,9	22	18	II	12	237	410	11,6 6,7	TP-1,73
b	3,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 75l, mjs Db.b 75l, Db.b 40l, podszt.: kru, db.b, brz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,7	18	17	III	4	198	625	12,6 4,0	
c	5,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s, Os 70l, So 110l, podszt.: jał, db.b, kru na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	70 50		0,8	21 17	17 16	III II	12	193 19 ---	1055 105 ---	23,5 3,4 ---	TP-5,47
d	0,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 50l, podszt.: db.s, jał, brz, db.c na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,9	19	18	I	12	268	55	1,6 8,0	TP-0,20



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
751 f	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. zad, R. śmf.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 58l, mjs Ol 58l, podsz.: kru, db.s, jr, so, brz na 60%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,9	22	21	I	12	296	685	17,5 7,6	TP-2,31
g	5,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 68l, podsz.: jał, db.b na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,8	15	15	III	12	208	1185	27,5 4,8	TP-5,69
h	3,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 56l, 1-w cz. S luka 0,10 ha 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,9	13	13	III	12	187	725	22,5 5,8	TP-3,89
i	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz 47l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		1,0	15	15	II	12	227	700	25,4 8,2	TP-3,08
j	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 62l, podsz.: jał na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,9	18	16	III	12	208	345	9,2 5,5	TP-1,66
k	5,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, pjd Brz 40l, podsz.: jał, brz, db.s na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40		0,9	13	13	II	12	172	920	42,9 8,0	TP-5,36

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
751 l	5,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 65l, podsz.: jał, db.s, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	18	17	III	12	208	1090	27,0 5,1	TP-5,25
m	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 58l, podsz.: brz, kru, so, jrz na 60%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,9	19	18	II	12	242	515	13,9 6,5	TP-2,13
n	3,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 75l, podsz.: jał, db.b na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	21	18	III	3	203	665	13,5 4,1	TP-3,28
o	0,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: jał, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	66 66		0,7	19 17	17 17	III IV	13	165 14 --- 179	20	0,5 --- 0,5 3,8	BRAK WSK-0,13
p				0,14	RP. DROGI P (Dr )														
~a			0,01		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: ROWY														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: DROGI L														
~f			0,15		RP: DROGI L														
~g			0,18		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
751 ~h			0,13		RP: DROGI L														
	43,33 43,33 43,33 43,33 43,33		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68	0,14 0,14 0,14 0,14 0,14	= 44,15 = 44,15 Obr. ew. Przybyłów (0016) = 44,15 Gmina Galewice (032) = 44,15 Powiat wierszowski (18) = 44,15 Woj. łódzkie (10)												9100	252.6	
752					Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Przybyłów (0016) Leśnictwo - Szustry (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 157m. max wys npm 177m.														
a	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 17 E, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 65l, podsz.: jał, brz, db.b na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	18	17	III	12	208	160	4,0 5,1	TP-0,78
b	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 47l, 1-w cz. S luka 0,15 ha 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,9	14	13	III	12	155	395	16,3 6,4	TP-2,55
c	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 62l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,9	14	14	III	12	212	200	5,3 5,6	TP-0,95
d	10,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.b 45l, podsz.: kru, db.b na 20%, Info: 5% Bw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,9	14	14	II	12	196	2025	78,4 7,6	TP-10,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
752 f	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, chr.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 80l, podsz.: db.b, jał, db.c, brz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So 21l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,7	28	21	II	3	227	400	7,1 4,0	BRAK WSK-1,77
g	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so, jał, db.b na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		0,9	27	20	III	3	268	590	7,8 3,5	IB-95%-2,20 AGROT-2,20 ODN-ZRB-2,20
h	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 55l, Brz 42l, podsz.: db.s, kru, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	42 55		1,0	14 18	14 17	II II	12	160 57 --- 217	205 75 --- 280	8,8 2,1 --- 10,9 8,5	TP-1,28
i	0,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 65l, podsz.: so, kru, db.s na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 SO	100 65 40		0,7	26 18 14	19 16 13	III III II	3 4 4	139 35 15 --- 189	40 10 5 --- 55	0,5 0,3 0,2 --- 1,0 3,4	BRAK WSK-0,29
j	0,35				Obr. ew. Ostrówek (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, podsz.: kru, jał, db.b, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos pow. 0,02ha, w cz. C bor.bag pow. 0,01ha	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 SO	75 100 45		0,8	21 27 18	17 19 17	III III I	3 3 4	179 24 24 --- 227	65 10 10 --- 85	1,3 0,1 0,3 --- 1,7 4,9	BRAK WSK-0,35
~a			0,33		Obr. ew. Przybyłów (0016) RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
752 ~b			0,26		RP: DROGI L														
	20,51 0,35 20,16 20,51 20,51 20,51		0,59 0,59 0,59 0,59		= 21,10 = 0,35 Obr. ew. Ostrówek (0014) = 20,75 Obr. ew. Przybyłów (0016) = 21,10 Gmina Galewice (032) = 21,10 Powiat wierszowski (18) = 21,10 Woj. łódzkie (10)												4190	132,5	
753					Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Przybyłów (0016) Leśnictwo - Szustry (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 155m. max wys npm 164m.														
a	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 50l, podsz.: kru, db.b na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO		70		0,8	19	18	III	12	212	715	16,0 4,7	TP-3,38
b	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, pls, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Db.b 45l, Os, Ol, Db.c 70l, Db.c 25l, podsz.: jrz, kru, lsz, czm.p na 80%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha Ol 70l. 1 szt.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	45 45			0,9	22 21	20 20	IA I	12	258 46 304	720 130 850	24,0 3,4 27,4 9,8	TP-2,79
c				0,83	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. W)	OL BRZ OS OL	65 65 65 45			24 25 27 18	20 23 25 17		4 3 3 4	65 20 5 15 105			
d	3,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 65l, podsz.: db.b, jał, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO		65		0,8	16	16	III	12	208	780	19,3 5,1	TP-3,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
753 f	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 44l, podsz.: brz, jał, db.b na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44		1,0	16	15	II	12	211	180	7,2 8,5	TP-0,85
g	3,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 65l, podsz.: db.b, jał, brz, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,7	16	16	III	12	179	675	16,7 4,4	TP-3,77
~a			0,06		RP: LINIE														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: ROWY														
~d			0,05		RP: ROWY														
	14,54 14,54 14,54 14,54 14,54		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	0,83 0,83 0,83 0,83 0,83	= 15,62 = 15,62 Obr. ew. Przybyłów (0016) = 15,62 Gmina Galewice (032) = 15,62 Powiat wierszowski (18) = 15,62 Woj. łódzkie (10)												3200 (105)	86.6	
754 a	1,91				Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Przybyłów (0016) Leśnictwo - Szustry (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 162m. max wys npm 166m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW  PRZES	9 SO 1 BK SO DB.B	8 9 100 100		1,0		2 1 23 23	I II	12 3 3			70 2 --- 72	CP-1,91

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
754 b		1,36			RP: ZRAŁ, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl//pg, P. zad, R. tnk.spe, wrz.pos, bor.czr, D. 1-w cz. E kępa 0,14 ha So 99l. 1 szt., Info: 10%-BMw	ŚW-SO	PRZES	SO DB.B	100 35			32 13	23 12		3 4		30 1 ---		AGROT-1,36 ODN-ZRB-1,36 PIEL-1,36
c	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 100l, Db.s, Św, Db.c 40l, podsz.: brz, kru, św na 30%, Info: 40% BMw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	100		1,0	34	25	II	2	367	805	10,3 4,7	Działka nr 1: IB-95%-0,84 AGROT-0,84 ODN-ZRB-0,84 TP-1,36
d	4,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 100l, podsz.: brz, so na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW bgn.pos 3 szt., Info: 10%-BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		0,9	24	21	III	3	263	1090	14,5 3,5	Działka nr 1: IB-95%-0,36 AGROT-0,36 ODN-ZRB-0,36 TP-3,79
f	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, pjd Lp 9l, mjs Md, Brz 9l, podsz.: brz, jrż na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,19 ha So 100l. 1 szt.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 ŚW	8 8 9		1,0		2 1 2	I II I	12				CP-1,50
g		2,02			RP: ZRAŁ, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, tnk.spe, D. 1-w cz. C kępa 0,40 ha Db.b 16l. Db.b 45l. 1 szt.	ŚW-SO	PRZES	SO OL DB.B	100 70 45			30 27 15	24 22 15		3 3 4		1 5 10 ---		ODN-ZRB-2,02 PIEL-2,02

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
754 h	5,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd Ol 100l, mjs Brz, Św 100l, Brz, Db.s, Ol, Św 40l, Db.s, Brz 20l, podsz.: brz, św, kru na 50%, 1-w cz. W kępa 0,12 ha Db.b,Bk,Św 13l. 2-w cz. N kępa 0,22 ha Db.b,So 13l. 3-w cz. C kępa 0,25 ha Św 13l. 4-w cz. C kępa 0,25 ha Db.b,Bk,Św 13l. 5-w cz. S kępa 0,06 ha Db.b,Św 13l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos pow. 0,02ha	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	100			0,9	40	26	II	2	327	1785	22,7 4,2	Działka nr 1: IB-95%-1,96 AGROT-1,96 ODN-ZRB-1,96 TP-3,50
i	4,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. W bgn.pos 4 szt. pow. 0,04ha, <b>Info:</b> 5% Bw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100			1,0	26	20	III	3	288	1395	18,5 3,8	TP-4,85
~a			0,23		<b>RP:</b> ROWY															
~b			0,18		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,07		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,09		<b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,19		<b>RP:</b> ROWY															
	20,07	3,38	0,76		= 24,21												5252	66		
	20,07	3,38	0,76		= 24,21 Obr. ew. Przybyłów (0016)															
	20,07	3,38	0,76		= 24,21 Gmina Galewice (032)															
	20,07	3,38	0,76		= 24,21 Powiat wierszowski (18)															
	20,07	3,38	0,76		= 24,21 Woj. łódzkie (10)															



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
755					Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Przybyłów (0016) Leśnictwo - Szustry (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 162m. max wys npm 165m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны															
a	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, bor.bru, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Md 13l, pods.: brz, kru na 20%, 1-w cz. C kępa 0,08 ha So 100l. 2-w cz. S kępa 0,10 ha So 100l., OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos pow. 0,05ha, Info: 30% Bśw, 10% Bw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 1 DB.B 1 ŚW		13 13 13 13		1,0		4 7 3 4	I I III I	22			13,7 1,3 0,8 --- 15,8 5,1	CP-3,12	
b	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl/pg, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.bru, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 8l	100 SO (zg)	DRZEW SO		8		1,0		2	II	12		30		CP-0,65	
c	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, bor.bru, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 8l, 1-w cz. NE kępą 0,24 ha So 100l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: bgn.pos 4 szt., Info: 15% Bśw, 10% Bw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES SO		8 100		1,0		2 24	I	12 2		55		CP-1,99	
d		2,75			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, D. 1-kępa 0,44 ha So 100l. 3 szt., Info: 25%-Bśw; 5%-Bw	ŚW-SO	PRZES SO		100				30	23		3		80	ODN-ZRB-2,75 PIEL-2,75	
f	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pods.: so, brz, db.c na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO		100		1,0		28	23	II	3	357	415	5,3 4,6	Działka nr 1: IB-95%-0,37 AGROT-0,37 ODN-ZRB-0,37 TP-0,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
755 g	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: brz, św, so na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW bgn.pos pow. 0,02ha	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	100		1,0	30	24	II	2	372	620	7,9 4,7	Działka nr 1: IB-95%-0,92 AGROT-0,92 ODN-ZRB-0,92 TP-0,75
h		2,69			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, D. 1-kępa 0,20 ha So 100l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: bgn.pos 4 szt., Info: 10%-Bśw; 15%-Bw	ŚW-SO	PRZES	SO	100			30	24		2		55		ODN-ZRB-2,69 PIEL-2,69
i	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: brz, kru, św na 30%, Info: 10%-Bśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60		0,9	23	22	I	12	306	330	8,1 7,5	TP-1,08
j	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: brz, św, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos pow. 0,02ha	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85		0,9	27	23	II	3	312	385	6,3 5,1	Działka nr 1: IB-95%-0,56 AGROT-0,56 ODN-ZRB-0,56 TP-0,68
k	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, OP. Płaty roślinności: bgn.pos 3 szt., Info: 20%-Bw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		1,0	27	20	III	3	298	275	3,6 3,9	Działka nr 1: IB-95%-0,37 AGROT-0,37 ODN-ZRB-0,37 TP-0,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
755 l	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 99l, Brz 20l, pods.: św, brz, kru, so na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW bgn.pos 4 szt. pow. 0,05ha, Info: 15% Bw, 10% Lmb	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	99		1,0	31	24	II	2	367	1110	14,4 4,8	Działka nr 1: IB-95%-1,67 AGROT-1,67 ODN-ZRB-1,67 TP-1,36
m	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pods.: brz, św, so na 40%, 1-w cz. C kępa 0,35 ha So,Św 37l. 1 szt., Info: 20%-Bw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	100		0,8	30	24	II	3	298	570	7,3 3,8	Działka nr 1: IB-95%-0,91 AGROT-0,91 ODN-ZRB-0,91 TP-1,01
n	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pods.: brz, so na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. N bgn.pos pow. 0,03ha, w cz. NW bor.bag pow. 0,01ha, Info: 30% Bśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	100		1,0	28	22	III	3	288	420	5,5 3,8	Działka nr 1: IB-95%-0,69 AGROT-0,69 ODN-ZRB-0,69 TP-0,76
~a			0,20		RP: ROWY														
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,13		RP: DROGI L														
~g			0,09		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
755																				
	18,23	5,44	0,83		= 24,50												4345	74.2		
	18,23	5,44	0,83		= 24,50 Obr. ew. Przybyłów (0016)															
	18,23	5,44	0,83		= 24,50 Gmina Galewice (032)															
	18,23	5,44	0,83		= 24,50 Powiat wierszowski (18)															
	18,23	5,44	0,83		= 24,50 Woj. łódzkie (10)															
756					Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Przybyłów (0016) Leśnictwo - Szustry (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 160m. max wys npm 165m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны															
a	1,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 8l, podsz.: brz, kru na 20%, <b>Info:</b> 40%-Bw	100 SO PRZES (zg)	DRZEW SO	SO	8 95		1,0		24	2 18	I 3			2		CP-1,59
b		1,75			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>Info:</b> 5% Bw	SO														ODN-ZRB-1,75 PIEL-1,75
c	4,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 95l, podsz.: so, brz, db.s na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	95		1,0	25	20	III 3	293	1185	17,0 4,2		Działka nr 1: IB-95%-1,71 AGROT-1,71 ODN-ZRB-1,71 TP-2,33	
d	1,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 50l, podsz.: brz, św, so na 80%, <b>Info:</b> 30% Bśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	95		0,8	31	24	II 3	293	560	7,7 4,0		TP-1,91	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
756 f	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 30% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 8l, pods.: brz, jrz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,23 ha So 49l. 1 szt., Info: 10% Bw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 ŚW 1 MD SO	8 8 8 49	nat szt szt	1,0		2 2 4 17	I I I I	12 4			45	CP-1,40
g		1,24			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, wrz.pos, Info: 20%-Bw	ŚW-SO	PRZES	SO SO	49 98			18 30	17 25	4 3		10 50 ---	60	ODN-ZRB-1,24 PIEL-1,24	
h	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 50l, pods.: brz, db.b, kru, św, so na 70%, Info: 10%-Bśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	98		1,0	33	24	II	2	362	1120	14,7 4,7	Działka nr 1: IB-95%-1,01 AGROT-1,01 ODN-ZRB-1,01 TP-2,00
i	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 70l, pods.: brz, so, db.b na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98		1,0	23	21	III	3	298	245	3,4 4,1	Działka nr 1: IB-95%-0,57 AGROT-0,57 ODN-ZRB-0,57
j	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.b 8l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	8 8	nat szt	1,0		2 3	I III	12			0,1 ---	CP-0,51
k		0,44			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, D. 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 98l. 1 szt.	SO	PRZES	SO	98			30	23		3		12		ODN-ZRB-0,44 PIEL-0,44
~a			0,25		RP: LINIE														
~b			0,09		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
756 ~c			0,25		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
	13,38 13,38 13,38 13,38	3,43 3,43 3,43 3,43	0,63 0,63 0,63 0,63		= 17,44 = 17,44 Obr. ew. Przybyłów (0016) = 17,44 Gmina Galewice (032) = 17,44 Powiat wierszowski (18) = 17,44 Woj. łódzkie (10)											3229	42,9		
757					Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Sokolniki (062) Obr. ew. Pichlice (0005) Leśnictwo - Szustry (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 162m. max wys npm 164m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны														
a	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls///gp, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, mal.wś, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp 3l, Info: 15%-BMw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 DB.S 1 BK	3 3 3 3		0,9			I II II II	12				CW-2,24
b	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls///gp, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s 100l, Brz, Ol, Db.s 35l, podsz.: kru, św, db.s, brz na 80%, Info: 40% LMw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	100		0,8	32	25	II	2	308	780	9,9 3,9	Działka nr 1: IB-95%-1,47 AGROT-1,47 ODN-ZRB-1,47 Działka nr 2: IB-95%-0,50 AGROT-0,50 ODN-ZRB-0,50 TP-0,56
c	2,13				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pl///gl, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, jeź.spe, C. drz szt, ostoja, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db.s 96l, Db.s 140l, Ol, Brz 40l, podsz.: kru, św, brz na 70%	100 SO-ŚW- DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	8 SO 2 OL	96 96		0,9	36 30	27 26	I II	2 2	313 79 392	665 170 835	9,1 1,7 --- 10,8 5,1	Działka nr 1: IB-95%-0,54 AGROT-0,54 ODN-ZRB-0,54 Działka nr 2: IB-95%-0,73 AGROT-0,73 ODN-ZRB-0,73 TP-0,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
757 d	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tnk.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 24l, podsz.: kru, brz na 50%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 ŚW	24 24 24		0,9	10 10 7	11 13 8	IA III I	12	92 24 5 ---	130 35 5 ---	12,6 1,9 1,6 ---	TW-1,42
f	6,51				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, C. drz szt, ostoja, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Db.s 30l, podsz.: db.s, kru, św, brz na 70%, Info: 5% BMśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	100		0,9	31	27	I	2	397	2585	33,3 5,1	Działka nr 1: IB-95%-1,91 AGROT-1,91 ODN-ZRB-1,91 Działka nr 2: IB-95%-2,34 AGROT-2,34 ODN-ZRB-2,34 TP-2,26
~a			0,04		RP: DROGI L														
	14,83 14,83 14,83 14,83 14,83		0,04 0,04 0,04 0,04 0,04		= 14,87 = 14,87 Obr. ew. Pichlice (0005) = 14,87 Gmina Sokolniki (062) = 14,87 Powiat wierszowski (18) = 14,87 Woj. łódzkie (10)												4376	70.1	
758 a	1,19				Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Sokolniki (062) Obr. ew. Pichlice (0005) Leśnictwo - Szustry (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 162m. max wys npm 166m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls//gp, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, ostoja, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 30l, mjs Db.s 85l, podsz.: kru, brz, db.s na 70%, Info: 40% Bśw, 20% BMw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85		0,9	28	23	II	3	312	370	6,0 5,0	TP-1,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
758																			
b	1,32				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, ostoja, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: db.s na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,8	21	18	III	3	217	285	6,1 4,6	TP-1,32
c	1,88				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMW (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRms, pls//gl, P. szad, R. trz.spe, jeź.spe, mal.wś, C. drz szt, ostoja, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkep, mjs Db.b, Bk, Gb 88l, podsz.: kru, db.s, brz, św na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. N wid.jał pow. 0,01ha, Info: 20% BMw	100 OL-BRZ- DB (niezg) 20 Przeb. B	DRZEW	8 SO 2 OL	88 88		0,9	31 31	26 25	I II	2 3	307 80 ---	575 150 ---	8,8 1,7 ---	TP-1,88
d	2,97				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pls, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, ostoja, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 30l, mjs Ol 80l, podsz.: kru, db.s, św na 80%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	80 80		0,8	31 28	26 24	I II	3 3	312 24 ---	925 70 ---	16,0 0,6 ---	TP-2,97
f	3,48				St.ochr.całorocznej gniazdo, Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, jeź.spe, C. drz szt, ostoja, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.s 90l, Brz 70l, Św 50l, Św 30l, Db.s 20l, podsz.: kru, św, brz na 80%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s, (pom. przyr.) 3 szt., Płaty roślinności: w cz. S wid.jał, Info: OP_ całoroczna, 20% LMW	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	90 70		0,9	33 28	27 26	I IA	2 3	272 121 ---	945 420 ---	14,0 8,1 ---	BRAK WSK-3,48
							PRZES	DB.S DB.S DB.S	360 350 340			168 138 136	29 28 26	2 2 2		24 21 19 ---	64		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
758																				
g	1,49				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pls//gl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, C. drz szt, ostoja, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Ol, Św 70l, Ol, Św 40l, podsz.: kru, św na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. W wid. jał	100 SO-ŚW- DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70			0,8	31 30	27 25	IA I	13	349 24 ---	520 35 ---	9,9 0,4 ---	TP-1,49
h	2,93				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pls//glp, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, C. drz szt, ostoja, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s, Ol 90l, Św, Brz 50l, podsz.: kru, św, db.s na 90%, OP. Płaty roślinności: w cz. N wid. jał, Info: OP_caloroczna	100 SO-ŚW- DB (niezg)	DRZEW	SO	90			1,0	31	26	I	3	423	1240	18,4 6,3	BRAK WSK-2,93
i	0,92				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pls//glp, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, C. drz szt, ostoja, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św 50l, podsz.: kru, św na 30%	80 SO-ŚW- DB (niezg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 SO	50 50 50			0,8	21 21 23	21 21 22	II I IA	13	196 41 31 ---	180 40 30 ---	4,1 0,9 0,8 ---	BRAK WSK-0,92
~a			0,09		Strefa ochrony całorocznej RP: LINIE															
~b			0,06		Strefa ochrony okresowej RP: LINIE															
~c			0,13		Strefa ochrony całorocznej RP: ROWY															
~d			0,05		Strefa ochrony okresowej RP: ROWY															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
758																			
	16,18 16,18 16,18 16,18 16,18		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 16,51 = 16,51 Obr. ew. Pichlice (0005) = 16,51 Gmina Sokolniki (062) = 16,51 Powiat wierszowski (18) = 16,51 Woj. łódzkie (10)												5849	95.8	
759					Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Sokolniki (062) Obr. ew. Pichlice (0005) Leśnictwo - Szustry (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 161m. max wys npm 166m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны														
a	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 80l, pods.: db.b, so na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. N plu.isl	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,8	21	19	III	3	227	420	7,8 4,2	TP-1,85
b	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pods.: db.b, św na 10%, Info: 20%-Bw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	17	17	II	12	246	605	15,6 6,3	TP-2,46
c	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pods.: db.s, brz, św, kru na 50%, Info: 20%-Bśw; 15%-Bw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80		0,8	27	24	I	3	340	605	10,4 5,8	TP-1,78
d	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 70l, pods.: św, db.b, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 10%-Bśw; 20%- Bw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70		0,8	28	23	I	12	321	385	7,8 6,5	TP-1,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
759 f	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszt.: kru, św, brz na 90%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85		0,8	37	27	I	2	342	625	10,0 5,5	TP-1,83
g	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, gl, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 85l, mjs Db.b 85l, Św 30l, podszt.: kru, św, brz na 80%, OP. Płaty roślinności: wid.jał 3 szt.	100 SO-ŚW- DB (niezg) 20 Przeb. B	DRZEW	9 SO 1 BRZ	85 85		0,8	38 33	27 25	I II	2 3	302 25 --- 327	455 40 --- 495	7,3 0,3 --- 7,6 5,0	TP-1,51
h	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pls///plz, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, OI 75l, podszt.: kru, św, brz na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,33 ha OI 36l., OP. Płaty roślinności: w cz. W wid.jał	100 SO-ŚW- DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	75		0,7	30	26	I	3	264	755	14,1 4,9	TP-2,86
i	4,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, OI 60l, podszt.: kru, św, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. NE wid.jał pow. 0,1ha	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60		0,8	24	24	IA	12	345	1535	35,5 8,0	TP-4,45
j	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pls///plz, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, OI 36l, podszt.: ol, kru, brz, św na 70%, OP. Płaty roślinności: wid.jał 2 szt.	100 SO-ŚW- DB (niezg)	DRZEW	SO	36		0,6	16	15	I	23	139	200	9,8 6,8	BRAK WSK-1,44
~a			0,17		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
759 ~b ~c ~d			0,09 0,13 0,01		RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY														
	19,38 19,38 19,38 19,38 19,38		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 19,78 = 19,78 Obr. ew. Pichlice (0005) = 19,78 Gmina Sokolniki (062) = 19,78 Powiat wierszowski (18) = 19,78 Woj. łódzkie (10)											5625	118.6		
760 a b c	0,99 12,92 5,60				Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Rybka (0017) Leśnictwo - Szustry (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 161m. max wys npm 165m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	65		0,8	18	16	III	12	198	195	4,9 4,9	TP-0,99
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pg/pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 671, Św 25l, pods.: kru, so, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał 2 szt., dłg.kró	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO	SO	67		0,8	24	22	I	12	311	4020	86,0 6,7	TP-12,92
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pg/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 50l, pods.: kru, brz, db.b na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. NW wid.jał	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO	SO	50		0,9	20	20	I	12	278	1555	47,9 8,6	TP-5,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
760 d	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 90l, Św 55l, podsz.: kru, św, db.b, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. NW wid.jał pow. 0,4ha, bgn.pos 3 szt. pow. 0,02ha	100 OL-BRZ- DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	90 90		0,8	37 31	26 25	I II	2 3	277 50 ---	530 95 ---	7,9 0,6 ---	BRAK WSK-1,92
f	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 39l, OP. Płaty roślinności: w cz. SW bgn.pos pow. 0,01ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39		0,8	14	15	I	12	195	225	9,8 8,4	TP-1,16
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: ROWY														
~c			0,20		RP: LINIE														
~d			0,16		RP: ROWY														
~f			0,09		RP: ROWY														
	22,59 22,59 22,59 22,59 22,59		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 23,25 = 23,25 Obr. ew. Rybka (0017) = 23,25 Gmina Galewice (032) = 23,25 Powiat wierszowski (18) = 23,25 Woj. łódzkie (10)											6620	157.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
761					Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Rybka (0017) Leśnictwo - Szustry (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 161m. max wys npm 166m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны														
a	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pg/pl, P. szad, R. tłśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Św, OI 85l, pods.: kru, so, św, db.b na 50%, Info: 5% Bśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85		0,9	31	25	I	3	382	1140	18,2 6,1	Działka nr 1: IB-95%-1,57 AGROT-1,57 ODN-ZRB-1,57 TP-1,41
b	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pg/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.b 65l, pods.: kru, jrz, db.b, brz na 60%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65		0,8	25	22	I	12	311	270	6,0 6,9	TP-0,87
c	4,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, SP. 91T0(b), P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s, Db.c 58l, pods.: kru, db.c, jrj, so, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C płu.isl, Info: 5% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,8	15	16	III	12	177	780	22,8 5,2	TP-4,40
d	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 90l, pods.: so, db.s na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,9	23	20	III	3	272	760	11,9 4,2	Działka nr 1: IB-95%-1,15 AGROT-1,15 ODN-ZRB-1,15 TP-1,65
f	7,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ps, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tłśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 50l, Brz 30l, pods.: so, db.s, brz na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,45 ha So 100l. So,Brz 30l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. S bgn.pos pow. 0,08ha, Info: 5% Bśw, 10% BMw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	83		0,8	28	25	I	3	352	2495	41,0 5,8	Działka nr 1: IB-95%-0,37 AGROT-0,37 ODN-ZRB-0,37 TP-6,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
761 g	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 80l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,9	21	18	III	3	236	760	14,1 4,4	TP-3,23
~a			0,02		RP: ROWY														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: LINIE														
~d			0,12		RP: ROWY														
~f			0,09		RP: ROWY														
	21,37 21,37 21,37 21,37 21,37		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 21,94 = 21,94 Obr. ew. Rybka (0017) = 21,94 Gmina Galewice (032) = 21,94 Powiat wierszowski (18) = 21,94 Woj. łódzkie (10)											6205	114		
762 a	2,68				Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Rybka (0017) Leśnictwo - Szustry (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 160m. max wys npm 166m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prośny	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	70 85		0,9	20 28	17 21	III II	12	189 57 246	505 155 660	11,3 2,5 13,8 5,1	TP-2,68
b	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkep, mjs Brz 70l, podsz.: db.b, kru, brz na 20%, Info: 5% BMw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 MD SO KL	9 10 100 60		1,0	2 28 31	4 21 15	II II	12 3 3	75 1 76		CP-2,77	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
762 c	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Św 4l, 1-kępa 0,35 ha So 99l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. S bgn.pos pow. 0,1ha, Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	3 4		1,0			II III	11			0,6 --- 0,6 0,2	CW-3,12
d	3,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 20l, podsz.: db.b, brz, so na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. S bgn.pos pow. 0,01ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		1,0	27	21	III	3	288	1120	14,9 3,8	IB-95%-3,89 AGROT-3,89 ODN-ZRB-3,89
f	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gts, pg/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 70l, podsz.: db.b, brz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,25 ha So 40l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. S bgn.pos pow. 0,6ha, Info: 10%-Bśw; 10%-BMw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70		0,8	22	21	II	12	264	710	14,9 5,6	TP-2,68
g	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 70l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	23	20	II	12	264	605	12,8 5,6	TP-2,29
h	6,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 70l, podsz.: db.b, brz, so, św na 40%, 1-kępa 0,90 ha So,Brz 33l. 3 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. W bgn.pos pow. 0,4ha, Info: 25%-Bśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70		0,6	27	23	I	12	231	1450	29,4 4,7	TP-6,28



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
762 i	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 70l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	20	18	III	12	212	290	6,5 4,7	TP-1,37
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,24		RP: LINIE														
~d			0,15		RP: ROWY														
~f			0,04		RP: DROGI L														
	25,08 25,08 25,08 25,08 25,08		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 25,66 = 25,66 Obr. ew. Rybka (0017) = 25,66 Gmina Galewice (032) = 25,66 Powiat wierszowski (18) = 25,66 Woj. łódzkie (10)											4986	92,9		
763 a	0,47				Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Rybka (0017) Leśnictwo - Szustry (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 159m. max wys npm 164m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prośny	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	16 16		1,0	7	6 8	I II	12	13	5	2,4 0,6 --- 3,0 6,4	CP-0,47
b	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Md, Św, Db.b 16l, So 28l, 1-kępa 0,21 ha So 105l. 3 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	16 16		1,0	7	6 8	I II	12	12	35	14,4 3,5 --- 17,9 6,2	CP-2,88
							PRZES	SO	105			21	18		3	45			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
763 c	7,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pods.: db.b, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		1,0	22	19	III	3	282	2205	37,4 4,8	TP-7,82
d	3,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, pjd Św 11l, Md 10l, pods.: brz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,30 ha So 105l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,20 ha So 105l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	9 9		1,0		2 4	II II	12			1,1 --- 1,1 0,3	CP-3,79
f	4,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pods.: so, db.s, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	105		1,1	28	20	III	3	321	1305	16,0 3,9	Działka nr 1: IB-95%-1,95 AGROT-1,95 ODN-ZRB-1,95 Działka nr 2: IB-95%-2,11 AGROT-2,11 ODN-ZRB-2,11
g	4,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Os 24l	100 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24		1,0	12 11	11 11	IA II	12	132 11 ---	585 50 ---	56,3 3,0 ---	TW-4,42
~a			0,24		RP: LINIE														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
							PRZES	DB.S	140			83	19		3		12		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
763																			
	23,44		0,49		= 23,93												4342	134,7	
	23,44		0,49		= 23,93 Obr. ew. Rybka (0017)														
	23,44		0,49		= 23,93 Gmina Galewice (032)														
	23,44		0,49		= 23,93 Powiat wierszowski (18)														
	23,44		0,49		= 23,93 Woj. łódzkie (10)														
764					Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Sokolniki (062) Obr. ew. Pichlice (0005) Leśnictwo - Szustry (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 161m. max wys npm 164m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны														
a	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls///gp, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, mal.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Kl, Lp, Db.b 11l, mjs Jd 12l, Info: 40% BMW	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 BK 1 MD 1 BRZ	10 11 10 11 10		1,0		3 3 2 6 5	I I II I II	12			0,7 1,5 0,4 --- 2,6 1,9	CP-1,34
							PRZES	DB.S DB.S	70 105				26 43	18 23	3 3		5 2 --- 7		
b	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, pls, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, jeź.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Św 22l, mjs Brz 22l, podsz.: brz na 10%	140 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.B 3 OL	22 19		1,0		6 9	III III	22	32	50	1,2 3,9 --- 5,1 3,1	TW-1,64
							PRZES	SO DB.S OL	83 83 83				38 37 33	24 27 22	3 3 3		15 20 1 --- 36		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
764 c	2,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, plm, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, orl.pos, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Os, Ol 19l, Db.s 35l, podsz.: brz na 20%, <b>Info:</b> 5% BMw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 BRZ	19 19 19			0,9	8 9	8 6 10	IA II I	22	50 10 60	110 20 130	12,7 0,5 1,8 6,8	TW-2,22	
d	3,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgw, pls//pyz, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, pjd Jd 12l, Kl 11l, Lp 10l, 1-kępa 0,29 ha So 104l., <b>Info:</b> 10%-BMśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 ŚW 1 MD 1 BK	10 11 11 10			1,0	3 3 6 2	I I I II	12				1,0 4,6 5,6 1,4	CP-3,99	
f	3,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgw, pls//gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Jb 6l, Bk, Lp 5l, Md 4l, 1-w cz. E kępa 0,17 ha So 104l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,04 ha Db.s 35l. 1 szt.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 ŚW 1 DB.B 1 DB.S	4 5 4 4			0,9			I I II II	12					CW-3,44
~a			0,11		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,10		<b>RP:</b> ROWY															
~c			0,04		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,10		<b>RP:</b> DROGI L															
	12,63 12,63 12,63 12,63 12,63		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 12,98 = 12,98 Obr. ew. Pichlice (0005) = 12,98 Gmina Sokolniki (062) = 12,98 Powiat wierszowski (18) = 12,98 Woj. łódzkie (10)											312	28,3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
765					Woj. łódzkie (10) Powiat wierzusowski (18) Gmina Sokolniki (062) Obr. ew. Pichlice (0005) Leśnictwo - Szustry (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 161m. max wys npm 164m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prośny															
a	6,54				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, ostoja, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s, Ol, Brz 95l, Św 50l, Db.s, Św 30l, Ol 15l, podsz.: db.s, kru, św na 70%, Info: 20% BMśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO		95			0,9	32	27	I	2	387	2530	34,9 5,3	Działka nr 1: IB-95%-1,24 AGROT-1,24 ODN-ZRB-1,24 TP-5,30
b	11,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, jeź.spe, C. drz szt. D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol 100l, podsz.: kru, db.s, św, brz na 80%, Info: 10%-BMśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO		100			0,9	31	26	II	2	327	3690	47,0 4,2	Działka nr 1: IB-95%-1,68 AGROT-1,68 ODN-ZRB-1,68
c	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, pls//gpl, P. szad, R. trz.spe, mal.wiś, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Brz 100l, mjs Św 50l, Db.s, Brz 35l, Ol 15l, podsz.: kru, db.s, św, brz, ol na 100%	100 OL-BRZ- DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW 8 SO 2 OL	100 100				0,7	38 30	27 24	I II	3 3	248 64 --- 312	455 115 --- 570	5,8 1,2 --- 7,0 3,8	Działka nr 1: IB-95%-0,49 AGROT-0,49 ODN-ZRB-0,49
d	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pls//gpl, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, mal.wiś, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, mjs Brz 85l, Bk 60l, Ol, Brz, Db.s 40l, Św 20l, podsz.: kru, ol, db.s, brz na 50%, 1-od gnia 1,32 ha Db.s 4l. Jb 6l. Kl,Lp 5l. 3 szt., Info: 10%-BMw	100 SO-ŚW- DB (cz zg) 10	KO DRZEW 9 SO 1 OL	85 85				0,5	37 29	26 24	I II	3 3	191 26 --- 217	655 90 --- 745	10,4 1,0 --- 11,4 3,3	IIIAU-95%-3,42 AGROT-2,10 ODN-ZŁOŻ-2,10 CW-1,32
~a			0,24		Strefa ochrony okresowej RP: LINIE															
~b			0,16		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
765 ~c ~d ~f ~g ~h ~i			0,09 0,12 0,05 0,15 0,05 0,08		RP: DROGI L  Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L  RP: ROWY  Strefa ochrony okresowej RP: ROWY  Strefa ochrony okresowej RP: LINIE															
	23,08 23,08 23,08 23,08 23,08		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 24,02 = 24,02 Obr. ew. Pichlice (0005) = 24,02 Gmina Sokolniki (062) = 24,02 Powiat wierszowski (18) = 24,02 Woj. łódzkie (10)												7535	100,3		
766 a b	4,76 5,38				Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Sokolniki (062) Obr. ew. Pichlice (0005) Leśnictwo - Szustry (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 161m. max wys npm 165m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prośny  Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pls//gjp, P. szad, R. tnk.spe, mał.wiś, jeź.spe, C. drz szt, ostoja, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs OI, Db.s 87l, Św 45l, podsz.: brz, kru, db.s, św na 70%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s, (pom. przyr.), Info: 30% BMw, 5% BMśw  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: brz, db.s, św na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał 5 szt., Info: 15%-BMśw	100 SO-ŚW- DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW SO BRZ	9 SO 1 BRZ	87 87		0,9	31 30	26 25	I II	2 3	342 25 ---	1630 120 ---	25,2 0,8 ---	III A-30%-4,76 AGROT-1,43 ODN-ZŁOŻ-1,43	
						100 SO (zg)	DRZEW SO		85		0,9	27	24	II	3	302	1625	26,3 4,9	Działka nr 1: IB-95%-0,21 AGROT-0,21 ODN-ZRB-0,21 TP-5,17	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
766 c	10,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls///gp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św, Brz 30l, pods.: brz, kru, db.s, św na 50%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos 3 szt., Info: 10%-BMw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90		0,9	32	26	I	2	382	3925	58,2 5,7	Działka nr 1: IB-95%-2,74 AGROT-2,74 ODN-ZRB-2,74 TP-7,53
d	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls///gl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 89l, pods.: św, brz, db.s na 80%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos 2 szt.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	89		0,9	30	26	I	2	392	980	14,7 5,9	TP-2,50
f	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pls/gl, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, Ol 92l, Brz, Ol 52l, Brz, Ol, Św 35l, pods.: brz, db.s, św, kru na 70%	100 SO-ŚW- DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	92		0,7	39	26	I	3	298	330	4,8 4,3	Działka nr 1: IB-95%-0,69 AGROT-0,69 ODN-ZRB-0,69
~a			0,25		Strefa ochrony okresowej RP: LINIE														
~b			0,06		Strefa ochrony okresowej RP: LINIE														
~c			0,17		RP: LINIE														
~d			0,11		RP: DROGI L														
~f			0,03		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L														
	24,02 24,02 24,02 24,02 24,02		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 24,64 = 24,64 Obr. ew. Pichlice (0005) = 24,64 Gmina Sokolniki (062) = 24,64 Powiat wieruszowski (18) = 24,64 Woj. łódzkie (10)												8637	130	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
767					Woj. łódzkie (10) Powiat wierzuszowski (18) Gmina Sokolniki (062) Obr. ew. Pichlice (0005) Leśnictwo - Szustry (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 161m. max wys npm 165m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны															
a	2,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, pl///pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, orl.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Lp 111, Kl 71, 1-w cz. C kępa 0,14 ha So 90l. 1 szt., <b>Info:</b> 20%-BMśw; 20%-LMw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 DB.S 1 ŚW SO	7 8 9 90			1,0	2 2 2	I II I	12 3				50	CP-2,87
b		3,44			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, pl///pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, <b>D.</b> 1-kępa 0,28 ha So 90l. 3 szt., <b>Info:</b> 5% BMśw, 20% LMw	ŚW-SO	PRZES	SO DB.B	90 90				32 45	25 23	2 3				70 1 71	ODN-ZRB-3,44 PIEL-3,44
c	1,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, pls///gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol, Brz 36l, podsz.: brz, kru na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał 2 szt., bor.bag	100 SO-ŚW- DB (niezg)	DRZEW	SO	36			0,6	17	16	IA	13	177	185	8,4 8,1	BRAK WSK-1,04
d	5,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, pls///plz, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, mal.wś, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 50l, mjs Brz, Ol, Św 85l, Św 30l, podsz.: kru, św, db.s, brz na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha Brz 8l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,20 ha Brz 35l. 1 szt., <b>Info:</b> 5% BMśw	100 SO-ŚW- DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	SO	85			0,8	30	25	I	3	332	1920	30,6 5,3	IIIA-30%-5,78 AGROT-1,73 ODN-ZŁOŻ-1,73



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
767 f	3,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 72l, podszt.: brz, św, czm.p, kru na 50%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	72		0,8	28	24	I	3	326	1170	23,0 6,4	TP-3,59
g	4,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, SP. 91T0(b), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,7	19	16	III	12	189	815	18,2 4,2	TP-4,32
h	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol, Brz 100l, podszt.: brz, db.s, św, kru, so na 80%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos 3 szt.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	100		0,7	32	27	I	2	308	845	10,9 4,0	IB-95%-2,74 AGROT-2,74 ODN-ZRB-2,74
i	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: so, brz, db.s na 40%, Info: 10%-BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		0,8	27	21	III	2	238	300	4,0 3,2	BRAK WSK-1,26
~a			0,26		RP: LINIE														
~b			0,24		RP: DROGI L														
~c			0,29		RP: ROWY														
~d			0,01		RP: ROWY														
~f			0,09		RP: DROGI L														
	21,60	3,44	0,89		= 25,93												5356	95.1	
	21,60	3,44	0,89		= 25,93 Obr. ew. Pichlice (0005)														
	21,60	3,44	0,89		= 25,93 Gmina Sokolniki (062)														
	21,60	3,44	0,89		= 25,93 Powiat wierszowski (18)														
	21,60	3,44	0,89		= 25,93 Woj. łódzkie (10)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
768					Woj. łódzkie (10) Powiat wierzuszowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Rybka (0017) Leśnictwo - Szustry (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 161m. max wys npm 165m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны														
a	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 75l, podsz.: kru, św, brz na 70%, 1-w cz. E kępa 0,33 ha So 65l. Brz 8l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wid. jał 4 szt., Info: 20% Bmb	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75		0,8	33	26	I	2	330	865	16,1 6,1	TP-2,62
b	6,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 70l, podsz.: db.b, św, brz, kru na 10%, 1-w cz. E kępa 0,43 ha So, Brz 85l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. NW bgn.pos pow. 0,1ha, Info: 5% Bśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70		0,8	25	23	I	12	321	2240	45,5 6,5	TP-6,98
c	3,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 75l, podsz.: db.b na 10%, Info: 5% Bw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	26	21	II	3	274	905	17,4 5,3	TP-3,30
d	3,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 75l, podsz.: db.b, brz, kru, so na 30%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75		0,8	27	24	I	3	340	1350	25,2 6,3	TP-3,97

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
768 f	4,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 60l, podszt.: so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	19	19	II	12	246	1140	29,5 6,4	TP-4,63
g	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 75l, podszt.: brz, kru, db.b na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	23	20	II	3	274	405	7,8 5,3	TP-1,48
h	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. szad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: db.b, św, so, brz, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. S bgn.pos pow. 0,2ha, Info: 30% BMw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75		0,8	27	23	I	3	340	610	11,4 6,3	TP-1,80
~a			0,07		RP: ROWY														
~b			0,17		RP: LINIE														
~c			0,01		RP: ROWY														
~d			0,24		RP: LINIE														
~f			0,12		RP: DROGI L														
~g			0,11		RP: ROWY														
~h			0,10		RP: DROGI L														
~i			0,24		RP: DROGI L														
	24,78 24,78 24,78 24,78 24,78		1,06 1,06 1,06 1,06 1,06		= 25,84 = 25,84 Obr. ew. Rybka (0017) = 25,84 Gmina Galewice (032) = 25,84 Powiat wierszowski (18) = 25,84 Woj. łódzkie (10)												7515	152,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
769					Woj. łódzkie (10) Powiat wierzuszowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Rybka (0017) Leśnictwo - Szustry (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 160m. max wys npm 164m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны														
a	4,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 35l, mjs Brz 78l, podsz.: so, brz, db.b na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SE bgn.pos pow. 0,15ha, <b>Info:</b> 5% Bśw, 5% BMw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO	78		0,8	26	23	II	3	283	1240	22,7 5,2	TP-4,39	
b	9,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.b 78l, podsz.: czm.p, św, db.b, so na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. W bgn.pos pow. 0,01ha, <b>Info:</b> 5% Bśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO	78		0,8	27	24	I	3	335	3050	54,2 5,9	TP-9,11	
c	2,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, plm, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 85l, Św, Ol 50l, Ol, Św 20l, podsz.: kru, św, jrz, ol na 50%	80 OL-BRZ- DB (cz zg) 15	DRZEW 5 OL 2 BRZ 2 SO 1 BRZ	85 85 85 50		0,7	32 31 33 21	23 24 26 19	III II I II	3 3 3 4	131 45 55 15 ---	330 110 140 40 ---	4,1 0,8 2,2 0,8 ---	IIIA-40%-2,50 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00	
d	1,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 78l, podsz.: brz, db.b, kru, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	78		0,8	21	21	II	3	274	385	7,0 5,0	TP-1,40	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
769 f	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 65l, podszt.: kru, brz, św na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. S bgn.pos pow. 0,02ha, Info: 10%-BMw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65		0,8	23	22	I	12	311	460	10,2 6,9	TP-1,48
g	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podszt.: brz, db.b na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,8	19	18	II	12	245	545	13,5 6,1	TP-2,23
h	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Ol, Św 28l, podszt.: kru, brz na 10%, Info: 10% Bw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	28		0,9	14	13	IA	12	180	595	41,7 12,6	TW-3,31
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: ROWY														
~c			0,07		RP: ROWY														
~d			0,13		RP: ROWY														
~f			0,10		RP: ROWY														
~g			0,13		RP: ROWY														
	24,42 24,42 24,42 24,42 24,42		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 25,27 = 25,27 Obr. ew. Rybka (0017) = 25,27 Gmina Galewice (032) = 25,27 Powiat wieruszowski (18) = 25,27 Woj. łódzkie (10)											6895	157.2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
770					Woj. łódzkie (10) Powiat wierzuszowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Rybka (0017) Leśnictwo - Szustry (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 159m. max wys npm 163m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosný														
a	1,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 85l, podsz.: kru, so, św, db.s na 50%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO		85		0,8	28	25	I	2	362	715	11,4 5,8	BRAK WSK-1,98
b	1,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkep, mjs Md, Brz, Ol 12l, 1-kępa 0,10 ha So 120l. 2 szt., <b>Info:</b> 30% Bśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 ŚW		12 12 12		1,0		5 4 4	IA II I	21			9,9 0,4 0,4 --- 10,7 6,9	CP-1,56
c	0,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wrz.pos, bor.czr, śmł.pog, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rząd., 1-w cz. W kępa 0,08 ha So,Brz 19l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		4 4		1,0		1	II III	12			0,2 --- 0,2 0,2	CW-0,89
d	1,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, mal.włś, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 35l, mjs Brz, Db.s 95l, Brz, Ol 55l, podsz.: kru, św, brz na 70%, <b>Info:</b> 20%-LMw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO		95		0,8	32	25	II	3	298	505	6,9 4,1	IB-95%-1,69 AGROT-1,69 ODN-ZRB-1,69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
770 f	3,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, m/pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, jeż.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s 91l, Db.s 110l, Św, Brz 65l, Św 25l, podsz.: kru, jrz, św na 70%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Db.s 17l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,08 ha Db.s 17l. 1 szt.	100 OL-BRZ- DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	7 SO 2 OL 1 OL	91 65 110		0,7	32 24 34	26 23 24	I II II	3 4 3	238 64 25 ---	755 205 80 ---	11,1 3,1 0,7 ---	III A-40%-3,18 AGROT-1,27 ODN-ZŁOZ-1,27
g	0,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, m/pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol 62l, Brz, Św 52l, podsz.: kru, brz na 10%	100 OL-BRZ- DB (cz zg)	DRZEW PODR	SO 5 BK 5 ŚW	62 17 17		0,7 0,9	26 3 3	23 3 3	I I I	12 12 12	264 ---	210 ---	4,9 6,2	TP-0,79
h	3,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkep., podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha So 80l. 1 szt., <b>Info:</b> 20% Bśw, 20% LMw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 OL	22 22 22 22		1,0	10 7 10 10	10 8 11 12	IA I II III	12 12 12 12	85 4 11 11 ---	330 15 45 45 ---	39,3 4,7 2,9 2,6 ---	TW-3,87
i	3,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, wrz.pos, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Ol 17l, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 120l. 1 szt., <b>Info:</b> 20% Bśw, 20% LMw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 DB.B	17 17 17 17		1,0	7 7 7	7 8 6 5	IA II I II	12 12 12 12	35 7 ---	125 25 ---	22,8 2,4 0,9 0,4 ---	TW-3,59
							PRZES	SO SO	120 80			34 26	26 20	2 3	12 55 ---	12 67	49,5 12,8		
							PRZES	SO	120			32	24	3	42	150	26,5 7,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
770 j	2,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, wrz.pos, tśl.mdr, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Lp 10l, 1-w cz. N kępa 0,11 ha So 120l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,17 ha So 120l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,09 ha Ol,Db.s,Brz 29l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. E bgn.pos pow. 0,01ha, <b>Info:</b> 10%-Bśw; 20%-LMw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB.B 1 ŚW 1 MD 1 BRZ	9 9 10 10 9		1,0		3 2 3 5 4	IA III I I II	12				0,8 --- 0,8 0,3	CP-2,76
k	1,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Jb, Lp 5l, 1-w cz. W kępa 0,04 ha Db.s 50l. 1 szt., <b>Info:</b> 5% LMw	80 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 DB.B 2 SO	5 5 5		1,0			I I II	12		60		CW-1,02	
l	1,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 35l, mjs Ol 120l, Db.s, Brz 50l, Db.s 20l, podsz.: brz, kru, św, db.s, so na 90%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	120		0,9	37	25	II	2	364	525	4,9 3,4	IB-95%-1,44 AGROT-1,44 ODN-ZRB-1,44	
m	0,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgms, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, mal.włś, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 40l, mjs Brz, Ol 60l, Ol 40l, podsz.: brz, św, db.s, so na 80%, <b>Info:</b> 10%-BMśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	120		0,9	35	26	II	3	364	215	2,0 3,4	IB-95%-0,59 AGROT-0,59 ODN-ZRB-0,59	
~a			0,25		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,24		<b>RP:</b> LINIE															
~c			0,07		<b>RP:</b> ROWY															



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
770 ~d ~f ~g ~h ~i ~j ~k			0,07 0,13 0,05 0,03 0,12 0,01 0,13		RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY RP: DROGI L															
	23,36 23,36 23,36 23,36 23,36		1,10 1,10 1,10 1,10 1,10		= 24,46 = 24,46 Obr. ew. Rybka (0017) = 24,46 Gmina Galewice (032) = 24,46 Powiat wierzusowski (18) = 24,46 Woj. łódzkie (10)												4007	132,7		
771 a b	1,18 5,25				Woj. łódzkie (10) Powiat wierzusowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Rybka (0017) Leśnictwo - Szustrzy (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 158m. max wys npm 162m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	24 24		1,0	10 9	11 11	IA II	12	132 12 ---	155 15 ---	15,0 0,9 ---		TW-1,18	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Db.s, Ol 24l, pods.: brz, kru na 20%, Info: 10%-BMśw; 10%-BMw; 5%-LMw		PRZES SO DB.S	105 55			30 25	21 16	3 3		3 3 ---	3 3 6				
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pods.: so, db.s na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	105		1,1	28	21	III	3	321	1685	20,7 3,9			Działka nr 1: IB-95%-1,48 AGROT-1,48 ODN-ZRB-1,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
771 c	3,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, mal.włś, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Db.s 25l, mjs Md 14l, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So,Brz 24l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,35 ha So,Db.s 120l. 1 szt., <b>Info:</b> 30% BMśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.S 1 ŚW 1 BK	14 14 14 14			1,0		6 4 4 3	IA II I II	22			20,0 0,9 0,9 --- 21,8 5,9	CP-3,68
d	1,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgms, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śml.pog, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s 22l, <b>Info:</b> 20%-BMśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 ŚW	22 22 22			1,0	9 9 7	10 10 8	IA II I	12	95 11 4 ---	120 15 5 ---	14,5 1,0 1,6 ---	TW-1,28
f	3,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (fn) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mt, m/tn, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs OI 90l, Brz, Św 60l, OI, Św 30l, podsz.: kru, św na 30%, <b>Info:</b> 20%-LMw	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW OL	60			0,8	27	22	II	3	306	1060	18,3 5,3	TP-3,47
g	1,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (fn) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mt, m/tn, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, mal.włś, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Js 22l, 1-w cz. NW kępa 0,14 ha OI 60l. OI 90l. 1 szt., <b>Info:</b> 30% LMw	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW PRZES OL OL	22 60 90			0,8	15 25 40	17 23 23	I 3 3	12	185	350 40 3 ---	21,7 11,4	TW-1,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
771 h	1,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, m/pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp,, <b>OP.</b> Płaty roślinności: bor.bag 2 szt., <b>Info:</b> 20% BMw	80 OL-BRZ- DB (zg)	DRZEW 4 OL 3 DB.S 2 ŚW 1 MD		17 17 17 17			0,8	9 5 4 8	10 III I 8	22 III I I		28 5 33	40 5 45	3,4 0,4 0,6 1,3 ---	CP-1,45
i		1,70			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, <b>Info:</b> 10%-OIJ	SO-ŚW- DB	PRZES SO DB.S	120 90					37 35	22 18	3 3		3 4 7		AGROT-1,70 ODN-ZRB-1,70 PIEL-1,70	
j	1,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Św 34l, podsz.: kru, czm.p, bez.c na 20%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 OL 1 BRZ	34 34 34				0,9	17 19 17	16 19 17	IA II I	13	186 19 19	195 20 20	9,9 0,7 0,8 ---	TW-1,06 AGROT-0,50 ODN-IIP-0,50
k	0,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md 21l, podsz.: kru na 20%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.S 1 DB.S	21 21 28				1,1	10 7 10	10 7 10	IA II II	12	85 4 5 94	70 5 5 80	9,5 1,2 0,4 ---	TW-0,82
~a			0,05		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,20		<b>RP:</b> LINIE															
~c			0,03		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,13		<b>RP:</b> LINIE															
~f			0,11		<b>RP:</b> ROWY															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
771 ~g ~h ~i ~j			0,10 0,11 0,01 0,11		RP: LINIE RP: ROWY RP: ROWY RP: DROGI L														
	20,09 20,09 20,09 20,09 20,09	1,70 1,70 1,70 1,70 1,70	0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 22,64 = 22,64 Obr. ew. Rybka (0017) = 22,64 Gmina Galewice (032) = 22,64 Powiat wierszowski (18) = 22,64 Woj. łódzkie (10)												3864	143.7	
772 a b	2,96 3,28				Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Sokolniki (062) Obr. ew. Pichlice (0005) Leśnictwo - Szustry (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 160m. max wys npm 163m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.B	21 21		1,0		9 6	10 6	IA III	12 12	76 225		30,6 0,6 --- 31,2 10,5	TW-2,96
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls//plz, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Św, Brz 21l, podsz.: brz, kru na 20%		PRZES DB.S DB.S SO	85 110 110				28 42 36	18 21 23		3 3 3		3 10 1 --- 14		
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls//plz, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp,, 1-kępa 0,30 ha So 110l. 2 szt.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.S 1 BRZ	12 12 12		1,0		4 4 7	I I I	12 12			14,4 2,3 1,4 --- 18,1 5,5	CP-3,28	
							PRZES SO	110				35	25		2	80			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
772 c	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls///pyz, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkep, pjd Lp 111, Jrz, Gr 8l, Md 7l, 1-w cz. NE kępa 0,18 ha So 109l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,09 ha Brz,Db.b,So,OI 21l. 1 szt.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 DB.S 1 BK SO	7 9 8 7 110		1,0		2 1 1 1 1	I I II II	12 3			40		CP-2,62
d	3,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls///pyz, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 30l, Brz 70l, podsz.: kru, brz, św, db.s na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. NE bgn.pos pow. 0,02ha	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	110		1,0	36	26	II	2	396	1565	17,0 4,3	Działka nr 1: IB-95%-1,87 AGROT-1,87 ODN-ZRB-1,87	
f	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl///pg, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: db.s, brz, kru na 40%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	62		0,8	24	23	I	12	302	220	5,2 7,1	TP-0,73	
g	3,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, plm, P. szch, R. tśl.mdr, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luż., mjs Brz, Db.s 110l, Db.s, Św 80l, Db.s 55l, podsz.: brz, kru na 40%, 1-w cz. E kępa 0,40 ha Db.s,So,OI,Brz 35l. 2 szt. 2-od gnia 1,43 ha Bk,Db.s,Św,Lp 8l. 4 szt. 3-od gnia 1,43 ha Db.s,Bk,Św 17l. 3 szt., Info: 10% BMW	100 SO-ŚW- DB (cz zg) 10	KO DRZEW	SO	110		0,2	41	28	I	3	93	355	4,0 1,0	IIIBU-95%-3,81 AGROT-0,95 ODN-ZŁOŻ-0,95 CP-2,86	
							PODR	2 DB.S 2 BK 2 DB.S 2 BK 1 ŚW 1 ŚW DB.S	17 17 8 8 17 8 35		0,7 0,1		6 4 1 1 5 1 10		12			5	20	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
772 h	3,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgms, plm, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, jeż.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: luż., zmiesz. dkep, mjs Db.s, Jd, Św 110l, Jał, Brz 35l, podsz.: kru, św na 60%, 1-od gnia 0,75 ha Bk,Db.s,Św,Lp 8l. 4 szt. 2-od gnia 1,28 ha Db.s,Bk 15l. 4 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C wid.jał pow. 0,01ha, <b>Info:</b> 20% Lw	100 SO-ŚW- DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 BRZ	110 110			0,4	38 33	28 25	I II	3 3	165 10 ---	560 35 ---	6,3 0,2 ---	IIIBU-95%-3,39 AGROT-1,36 ODN-ZŁOŻ-1,36 CP-2,03
i	1,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRw, plm, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, jeż.spe, blu.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Jw 28l, mjs Ol, Św, Js, Gb, Brz 28l, podsz.: der.b, gb, św na 10%, <b>Info:</b> 5% OIJ	140 GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 SO 2 DB.S 1 OL	28 28 50 50			0,9	13 15 21 23	13 14 18 21	I IA II II	12	49 36 42 32 ---	70 50 60 45 ---	6,1 3,6 2,3 1,0 ---	TW-1,42
							PRZES	DB.S	130			50	23		3	159	225	13,0 9,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
772 j	4,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, glp/pls, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, mal.wś, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, mło złoż, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Gb, Św, Lp, Wz 9l, mjs Św 19l, Brz 35l, Gb 50l, <b>Info:</b> 10% OIJ	140 GB-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 BK 1 OL 1 DB.S 1 BK 1 DB.S 1 DB.S	19 19 14 9 9 35 50		0,8		7 5 9 2 2 14 20	I I III II II II II	12		5 20 9 18 ---	35 2,2 2,5 2,8 ---	CP-4,09
~a			0,33		<b>RP:</b> LINIE		PRZES	OL SO ŚW BK	80 100 100 100			30 43 36 32	25 27 26 20	3 3 3 3		45 5 4 3 ---	11,0 2,7		
~b			0,14		<b>RP:</b> DROGI L											57			
	26,25 26,25 26,25 26,25 26,25		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 26,72 = 26,72 Obr. ew. Pichlice (0005) = 26,72 Gmina Sokolniki (062) = 26,72 Powiat wierszowski (18) = 26,72 Woj. łódzkie (10)											3627	106		
773 a	1,56				Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Sokolniki (062) Obr. ew. Pichlice (0005) Leśnictwo - Szustry (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 160m. max wys npm 170m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 ŚW 1 BK	17 17 17 17		1,0		6 5 4 4	I I I II	12		5,9 1,1 0,4 ---	CP-1,56	
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgms, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Md 26l, <b>Info:</b> 10%-LMw		PRZES	SO BRZ OL	105 45 45				35 18 18	25 19 18	3 4 4	15 10 5 ---	4,7		
																30			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
773 b	0,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pl///pg, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, bgn.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, podsz.: db.s, brz, św na 20%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO		62		0,9	24	23	I	12	311	275	6,4 7,3	TP-0,88
c	1,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pl///pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Md, Gb 17l	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 DB.B		17 17		1,0		6 5	I I	12			7,0 1,7 --- 8,7 5,4	CP-1,60
d	2,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRw, ps///pg, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., <b>Info:</b> 25%-LMw	140 GB-DB (zg)	DRZEW 5 DB.S 2 SO 1 BK 1 OL 1 ŚW		24 24 24 24 24		1,0	8 9 7 12 7	10 10 9 14 8	II I I II I	12	21 19 5 14 5 --- 64	60 55 15 40 15 --- 185	10,3 5,6 1,7 2,2 3,1 --- 22,9 8,3	TW-2,77
f	1,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pg/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp,	100 SO-ŚW- DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 7 SO 1 ŚW 1 OL 1 OL		26 26 26 50		0,9	10 7 14 18	12 8 16 19	IA II II III	13	95 5 18 26 --- 144	95 5 20 25 --- 145	7,7 1,7 0,9 0,6 --- 10,9 10,9	TW-1,00



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
773 g	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Bk, Lp 9l, 1-w cz. S kępa 0,30 ha So 105l. 2-w cz. C kępa 0,16 ha So 105l., Info: 15% LMśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 ŚW 1 DB.B 1 MD SO		9 9 9 9 105		1,0		2 2 2 4	I I II II	12			85	CP-3,07
h	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Lp 4l, mjs Brz 20l, 1-w cz. C kępa 0,07 ha So 105l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,08 ha Brz 20l., OP. Płaty roślinności: w cz. S wid.jał, w cz. SE wid.jał, bgn.pos 3 szt., Info: 5% BMśw, 10% LMw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.S 1 ŚW 1 MD SO		4 4 4 4 105		1,0			I II I I	12			20	CW-3,00
i	6,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. zad, R. rkt.spe, tśl.mdr, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św, Brz 35l, podszyt.: brz, db.s, św, so, kru na 90%, Info: 10%-LMw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO		105		1,0	35	26	II	3	374	2370	27,9 4,4	Działka nr 1: IB-95%-2,63 AGROT-2,63 ODN-ZRB-2,63
j	3,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, OP. Płaty roślinności: bgn.pos 3 szt.	100 SO (zg)	DRZEW SO		100		0,9	27	21	III	3	268	895	11,9 3,6	Działka nr 1: IB-95%-0,78 AGROT-0,78 ODN-ZRB-0,78
~a			0,26		RP: LINIE														
~b			0,24		RP: LINIE														
~c			0,31		RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
773 ~f			0,02		RP: DROGI L														
	23,56 23,56 23,56 23,56 23,56		0,97 0,97 0,97 0,97 0,97		= 24,53 = 24,53 Obr. ew. Pichlice (0005) = 24,53 Gmina Sokolniki (062) = 24,53 Powiat wierszowski (18) = 24,53 Woj. łódzkie (10)												4031	96.1	
774 a	4,09				Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Sokolniki (062) Obr. ew. Pichlice (0005) Leśnictwo - Szustry (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 162m. max wys npm 168m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 30l, pods.: brz, db.s na 80%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos 3 szt.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	100		0,9	33	27	I	3	417	1705	22,0 5,4	Działka nr 1: IB-95%-1,63 AGROT-1,63 ODN-ZRB-1,63 Działka nr 2: IB-95%-1,31 AGROT-1,31 ODN-ZRB-1,31 TP-1,15
b	16,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pods.: db.s, św, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos 2 szt., Info: 10%-BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		1,0	27	21	III	3	288	4745	63,0 3,8	Działka nr 1: IB-95%-1,76 AGROT-1,76 ODN-ZRB-1,76 Działka nr 2: IB-95%-1,26 AGROT-1,26 ODN-ZRB-1,26 TP-13,46
c	4,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 87l, mjs Brz, Św 25l, pods.: db.s, brz, św, kru na 50%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	87		0,8	35	25	I	3	352	1430	22,1 5,4	Działka nr 1: IB-95%-0,81 AGROT-0,81 ODN-ZRB-0,81 TP-3,25
~a			0,26		RP: LINIE														
~b			0,25		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
774 ~c ~d ~f ~g			0,07 0,24 0,19 0,13		RP: LINIE  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L														
	24,63 24,63 24,63 24,63 24,63		1,14 1,14 1,14 1,14 1,14		= 25,77 = 25,77 Obr. ew. Pichlice (0005) = 25,77 Gmina Sokolniki (062) = 25,77 Powiat wierszowski (18) = 25,77 Woj. łódzkie (10)												7880	107.1	
775 a b c	1,75 1,71 5,65				Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Rybka (0017) Leśnictwo - Szustry (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 161m. max wys npm 171m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosný  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszyt: db.s, brz na 30%, Info: 10%-Bśw  100 ŚW-SO (cz zg)  DRZEW SO 90  0,9 30 23 II 2 312 545 8,2 4,7  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, Info: 20% Bśw  100 ŚW-SO (cz zg)  DRZEW SO 65  0,9 23 21 I 12 321 550 12,2 7,1  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 25l, podszyt: brz, św, kru na 90%  100 ŚW-SO (cz zg)  DRZEW SO 90  0,9 34 25 I 3 402 2270 33,7 6,0 Działka nr 1: IB-95%-0,41 AGROT-0,41 ODN-ZRB-0,41 TP-1,34  TP-1,71  Działka nr 1: IB-95%-1,83 AGROT-1,83 ODN-ZRB-1,83 TP-3,82														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
775 d	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pods.: św, kru, db.s na 20%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65		0,9	28	25	IA	12	387	1020	21,3 8,1	TP-2,63
f	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, ps/gi, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 50l, mjs Brz, Św 85l, Brz 35l, pods.: św, kru, brz na 100%, Info: 20% BMw	100 SO-ŚW- DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	85		0,8	36	25	I	3	322	610	9,8 5,2	TP-1,90
g	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So 125l, pods.: so, brz na 70%, Info: 30% Bśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	90 90		0,9	34 25	25 21	I III	3 4	302 40 ---	445 60 ---	6,6 0,3 ---	BRAK WSK-1,48
h	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 30l	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	30		1,0	12	13	I	12	159	480	31,8 10,5	TW-3,02
i	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pods.: so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,9	28	23	II	2	312	430	6,4 4,6	Działka nr 1: IB-95%-0,96 AGROT-0,96 ODN-ZRB-0,96 TP-0,42
j	5,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 35l, pods.: św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35		0,9	12	12	II	12	130	695	40,6 7,6	TW-5,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
775 ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h			0,26 0,24 0,11 0,23 0,06 0,02 0,24		RP: LINIE RP: LINIE RP: ROWY RP: ROWY RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE															
	24,86 24,86 24,86 24,86 24,86		1,16 1,16 1,16 1,16 1,16		= 26,02 = 26,02 Obr. ew. Rybka (0017) = 26,02 Gmina Galewice (032) = 26,02 Powiat wierszowski (18) = 26,02 Woj. łódzkie (10)												7105	170,9		
776 a b	2,91 4,76				Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Rybka (0017) Leśnictwo - Szustry (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 160m. max wys npm 171m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prośny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bgn.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 75l, So 20l, podsz.: so, brz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha Brz 45l., Info: 10%-Bw; 25%-BMśw 100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75			0,7	30	25	I	2	302	880	16,4 5,6	TP-2,91	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Św, Brz 26l, 1-w cz. N kępa 0,18 ha Brz 45l., Info: 20%-BMśw 100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	26			1,0	9	10	I	12	122	580	51,3 10,8	TW-4,76	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
776 c	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 17l, 1-w cz. C kępa 0,14 ha Brz 45l., Info: 20%-BMśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 ŚW		17 17 17		0,9		6 4 4	I II I	12			6,9 0,4 0,4 --- 7,7 4,4	CP-1,75
d	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,, 1-w cz. C kępą 0,38 ha So 125l. Brz 45l., Info: 20% BMśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 ŚW 1 BK 1 MD PRZES SO BRZ		10 10 10 10 124 45		0,9		3 3 3 5	I I II I	12		14	70 14 --- 84	CP-1,46
f	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp,, 1-kępą 0,15 ha So,Brz 24l., Info: 20%-BMśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 ŚW 1 BK 1 MD PRZES SO SO BRZ		5 5 5 5 125 24 24	nat szt szt szt	0,9			I II II II	12		5 5 5 --- 15	5 5 5 --- 15	CW-1,02
g	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Bk 45l, Brz, Św 30l, pods.: bk, so, brz na 70%, 1-w cz. SW kępą 0,15 ha Brz 45l., Info: 20%-BMśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO		125		0,9	37	25	II	2	342	295	2,5 2,9	IB-95%-0,86 AGROT-0,86 ODN-ZRB-0,86
h	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 75l, pods.: so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO		75		0,9	21	17	III	3	236	290	5,8 4,8	TP-1,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
776 i	3,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ. <b>S.</b> Bśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 26l	100 SO (zg)	DRZEW SO		26		0,9	8	9	II	12	74	230	25,6 8,2	TW-3,12
j	1,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Md 17l, Bk 37l, <b>Info:</b> 20%-Bw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		17 17		1,0		5 7	II III	11			5,2 0,3 --- 5,5 3,2	CP-1,71
k	2,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgms, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, bor.bru, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, 1-w cz. C kępa 0,21 ha So 123l., <b>Info:</b> 20%-Bw	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES		10 124	nat	1,0		3 22	I II	12 2		50		CP-2,02
l	1,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bw (wsw) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgms, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, bor.bru, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 5l, 1-w cz. C kępa 0,35 ha So 123l., <b>Info:</b> 35% Bśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW SO PRZES		5 5 125	nat szt	1,0			I II	12 2		70		CW-1,84
m	1,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bw (wsw) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgms, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, bgn.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 35l, So 20l, podsz.: so, brz, bk na 80%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: bgn.pos 5 szt., bor.bag 3 szt., <b>Info:</b> 30% Bśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO		125		0,9	34	25	II	2	353	665	5,7 3,0	IB-95%-1,89 AGROT-1,89 ODN-ZRB-1,89
~a			0,17		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
776 ~c ~d ~f ~g ~h			0,06 0,19 0,10 0,01 0,05		RP: DROGI L RP: ROWY RP: DROGI L RP: ROWY RP: DROGI L														
	24,56 24,56 24,56 24,56 24,56		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 25,23 = 25,23 Obr. ew. Rybka (0017) = 25,23 Gmina Galewice (032) = 25,23 Powiat wierszowski (18) = 25,23 Woj. łódzkie (10)											3201	120.5		
777 a b c	7,09 6,93 4,06				Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Rybka (0017) Leśnictwo - Szustry (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 159m. max wys npm 163m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 36l, podszt.: św, brz na 10%, 1-kępa 0,32 ha Ol,Brz 40l., Info: 20% Bśw, 5% Bw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Ol, Św 24l, Info: 10%-Bw; 20%-Bśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkep, mjs Md, Brz 15l, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha So 125l., OP. Płaty roślinności: bgn.pos 5 szt., Info: 20% Bśw	100 ŚW-SO (cz zg) 100 ŚW-SO (cz zg) 100 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 ŚW	36 24 15 15 15			0,8 0,9 0,9	13 8 5	12 9 4	II I II I	12 12 12	121 100 12	860 695 60	47,7 6,7 73,9 10,7 18,3 0,5 0,9 ---	TW-7,09 TW-6,93 CP-4,06 19,7 4,9



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
777 d	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 65l, Ol, So 125l, Św 20l, podsz.: kru, św na 20%	80 OL-BRZ- DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 OL	50 50 65		0,7	20 20 30	19 18 20	III II III	13	108 46 21 ---	55 25 10 ---	1,3 0,5 0,2 ---	BRAK WSK-0,53
f	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Lp, Md, Jrz, Jb, Gr, Brz 8l, 1-kępa 0,34 ha So 125l., Info: 20% BMw; 20% Bśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW  PRZES	8 SO 1 BK 1 ŚW SO	8 8 8 125		1,0		2 2 2	I II I	12		68		CP-2,37
g	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd,, Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 8		1,0		2 2	II III	12			0,2 --- 0,2 0,4	CP-0,55
h	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.b 85l, Brz 45l, Bk 30l, So, Brz 20l, podsz.: so, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos 3 szt., Info: 10%- BMśw; 20%-BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,8	29	22	II	3	272	320	5,2 4,4	BRAK WSK-1,17
i	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: so, brz na 80%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Brz 35l., OP. Płaty roślinności: bgn.pos 3 szt., bor.bag 3 szt., Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,8	30	22	II	3	292	165	2,7 4,8	BRAK WSK-0,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
777 ~a			0,23		RP: LINIE														
~b			0,25		RP: LINIE														
~c			0,07		RP: ROWY														
~d			0,13		RP: ROWY														
~f			0,01		RP: LINIE														
~g			0,13		RP: DROGI L														
~h			0,01		RP: ROWY														
	23,26 23,26 23,26 23,26 23,26		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 24,09 = 24,09 Obr. ew. Rybka (0017) = 24,09 Gmina Galewice (032) = 24,09 Powiat wierszowski (18) = 24,09 Woj. łódzkie (10)												2258	151.4	
778 a	1,45				Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Rybka (0017) Leśnictwo - Szustry (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 157m. max wys npm 162m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosnny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pg//pl, P. zad, R. tśl.mdr, moz.trz, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.s 36l, So, Db.s 85l, podsz.: kru, św na 40%, Info: 30%-OIJ, 30% LMw	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 SO 1 BRZ 1 OL	36 36 36 65		0,8	17 15 16 27	16 16 16 22	III IA II III	12	88 42 14 28 ---	130 60 20 40 ---	4,4 2,8 0,7 0,7 ---	TW-1,45
b	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tn) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs OI 125l, Św 60l, Św 40l, podsz.: kru, św na 30%, Info: 30% LMw	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 SO	60 85		0,9	28 36	23 25	II I	3 3	286 74 ---	705 180 ---	12,1 2,9 ---	TP-2,46

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
778 c	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36		0,7	11	12	II	12	116	155	8,6 6,4	TP-1,34
d	5,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bgts, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, OI 32l	100 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	SO	32		0,8	10	12	I	12	149	750	44,2 8,8	TW-5,02
f	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bgts, ps/pl, P. zad, R. wrz.pos, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.b 20l, Db.b 60l, podszt.: kru, brz na 20%	100 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	20 20		0,9	7 9	8 10	I II	12	50 7 57	100 15 115	18,9 1,1 20,0 9,9	TW-2,03
g	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bgts, ps/pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So 125l., Info: 10%-Bśw	100 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	11 11		0,9		3 4	I III	12			9,4 --- 9,4 5,1	CP-1,85
h	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bgts, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp,, 1-kępa 0,23 ha So 125l. 2 szt., Info: 5% BMśw	100 SO-ŚW (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 ŚW SO	7 7 125	nat szt	0,9		2 2 28	I I 22	12		48 55		CW-0,96

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
778 i		1,18			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (wsw) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgts, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wrz.pos, bor.bru, bor.czr, <b>D.</b> 1-kępa 0,15 ha So 125l. 2 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. S bgn.pos, <b>Info:</b> 20% BMśw	SO-ŚW	PRZES	SO BK DB.S	125 55 40				29 25 18	21 16 15	2 4 4		15 6 4 ---	25		AGROT-1,18 ODN-ZRB-1,18 PIEL-1,18
j	0,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wrz.pos, bor.bru, rkt.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	7	nat	1,0		2	II	12				CW-0,54	
k		0,53			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.bru, bor.czr	SO													ODN-ZRB-0,53 PIEL-0,53	
l	2,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgw, ps, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp., podszt.: kru, brz na 20%, <b>Info:</b> 25% Bśw, 25% BMśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	32 32		0,8	10 11	12 13	I III	12	121 14 ---	245 30 ---	14,5 1,2 ---	7,7	TW-2,03
m	1,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Md 19l, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So 125l. Bk 50l. 2-w cz. S kępa 0,05 ha Ol,Brz 25l., <b>Info:</b> 30% Bśw, 10% BMw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	19 19		0,9	7	7 4	I III	12	40	55	7,2		TW-1,42
							PRZES	SO BK	125 50			30 15	23 14	2 4		27 3 ---	30	5,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
778 n	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps, P. mszc, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkep, mjs Bk 12l, OI 20l, 1-w cz. E kępa 0,07 ha So 125l. 2-w cz. S kępa 0,14 ha OI,Brz 21l. OI 90l., Info: 25%-Bśw; 25%-BMśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		12 12		0,9		4 3	I IV	12			6,1 0,1 --- 6,2 5,1	CP-1,21
o	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkep., 1-kępa 0,08 ha So 125l. 1 szt. 2- kępa 0,14 ha Brz 57l. 1 szt., Info: 20% Bśw, 20% BMśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 BK	7 nat 7 szt 7 szt		1,0		1 1 1	I I I	12					CW-1,05
p		1,28			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. 1-w cz. S kępa 0,20 ha So 125l. Brz 45l. 2 szt.	ŚW-SO	PRZES SO BRZ		125 45			31 18	23 19	3 4			60 5 --- 65	ODN-ZRB-1,28 PIEL-1,28	
r				0,12	RP. DROGI P (Dr )														
~a			0,22		RP: LINIE														
~b			0,12		RP: ROWY														
~c			0,03		RP: ROWY														
~d			0,24		RP: LINIE														
~f			0,06		RP: DROGI L														
	21,36	2,99	0,67	0,12	= 25,14												2822	134.9	
	21,36	2,99	0,67	0,12	= 25,14 Obr. ew. Rybka (0017)														
	21,36	2,99	0,67	0,12	= 25,14 Gmina Galewice (032)														
	21,36	2,99	0,67	0,12	= 25,14 Powiat wierszowski (18)														
	21,36	2,99	0,67	0,12	= 25,14 Woj. łódzkie (10)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
779					Woj. łódzkie (10) Powiat wierzusowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Rybka (0017) Leśnictwo - Szustry (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 158m. max wys npm 162m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны														
a	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRm, ps/pl, porol, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 35l, OP. Płaty roślinności: bgn.pos 3 szt., Info: 15%- BMśw; 30%-Bśw	100 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW SO		35		0,8	14	14	I	12	177	240	12,3 9,0	TW-1,36
b	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRm, ps/pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 24l, 1-w cz. N kępa 0,28 ha Ol 60l., Info: 5% LMw, 5% Bśw	100 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES OL OL	SO	24 125 60		1,0	10 48 26	11 24 19	IA  3 4	12	148	370 3 50 ---	35,5 14,3	TW-2,49
c	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRm, ps/pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz nat, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 28l, Info: 15% Bśw, 15% Bw, 5% BMb	100 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW SO	SO	28		1,0	10	11	I	12	153	375	28,5 11,6	TW-2,46
d	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRm, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podszyt.: brz na 20%	100 SO-ŚW (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 BRZ  PRZES	SO SO BRZ SO DB.S DB.S	19 19 19 125 125 55		0,9	7 9	8 5 11	IA I I	12	40 10 ---	30 5 35 30 5 2 ---	4,0 0,3 0,6 ---	TW-0,70
																50	35	4,9 7,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
779 f	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bb (bo) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, SP. 91D0(c), P. mszc, R. bor.czr, wrz.pos, bgn.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So 125l, 1-w cz. E bagno 0,15 ha, Info: 40% BMb	80 SO (zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 SO 1 SO	45 60 40 85		0,9	12 18 13 27	16 18 14 19	III II II III	12	93 52 15 26 --- 186	240 135 40 65 --- 480	6,2 3,4 1,8 1,1 --- 12,5 4,9	BRAK WSK-2,56
g	3,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Db.c 19l, mjs Db.s 19l, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha So 125l., Info: 15%-BMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	19 19 19		1,0		6 10 5	II I I	12	8	25	9,0 2,1 0,8 --- 11,9 3,6	TW-3,34
h	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db.s 44l, podszyt: brz, kru na 30%, Info: 10%-Bw; 20%-BMw; 10%-BMb	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	44 44		0,9	17 15	16 14	I III	12	227 15 --- 242	620 40 --- 660	22,7 1,1 --- 23,8 8,7	TP-2,74
i				0,09	RP. DROGI P (Dr )														
~a			0,16		RP: ROWY														
~b			0,06		RP: ROWY														
~c			0,14		RP: LINIE														
~d			0,04		RP: LINIE														
~f			0,03		RP: DROGI L														
~g			0,06		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
779 ~h			0,06		RP: LINIE														
	15,65		0,55	0,09	= 16,29												2338	129,4	
	15,65		0,55	0,09	= 16,29 Obr. ew. Rybka (0017)														
	15,65		0,55	0,09	= 16,29 Gmina Galewice (032)														
	15,65		0,55	0,09	= 16,29 Powiat wierszowski (18)														
	15,65		0,55	0,09	= 16,29 Woj. łódzkie (10)														
780					Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Rybka (0017) Leśnictwo - Sokolniki (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 155m. max wys npm 164m.														
a	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz. fał, kst.owc, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pods.: jał na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	67		0,8	18	17	III	12	189	80	1,9 4,4	BRAK WSK-0,43
b	0,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pods.: jał, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	65		0,8	23	21	I	12	302	40	0,9 6,4	TP-0,14
c	0,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., pods.: db.b, so, jał, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	8 SO 1 SO 1 SO	61 45 30		0,7	20 13 10	16 13 10	III III II	23	104 14 14 ---	20	0,5 0,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,17
d	0,49				Obr. ew. Ostrówek (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pods.: jał, db.s na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	65		0,7	21	17	III	23	179	90	2,2 4,5	BRAK WSK-0,49



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
780																			
f	0,20				Obr. ew. Rybka (0017) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., pods.: so, jał, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	77 45		0,8	24 16	16 17	III I	3 4	170 47 ---	35 10 ---	0,7 0,3 ---	TP-0,20
g	2,49				Obr. ew. Ostrówek (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 95l, pods.: jał, db.s, so, brz na 40%, 1-w cz. W kępa 0,07 ha So 35l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	85 65		0,9	30 19	21 16	II III	3 4	272 30 ---	675 75 ---	11,0 1,9 ---	IB-95%-2,49 AGROT-2,49 ODN-ZRB-2,49
h	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bgn.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pods.: db.s, brz, so na 50%, Info: fragm. Bw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,7	31	23	I	23	292	170	3,4 5,9	TP-0,58
i	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s 65l, Os, Brz 45l, pods.: jał, db.s, kru na 60%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	65 55		0,8	30 19	22 21	I I	22	255 28 ---	205 25 ---	4,6 0,6 ---	TP-0,81
j	0,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śml.pog, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd So 30l, pods.: kru, db.s, jał na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,9	22	20	I	12	296	45	1,3 8,1	TP-0,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
780 k	0,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmf.pog, wdz.fal, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podszt.: db.s, jrz, jał, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,9	23	18	II	13	256	60	1,7 7,1	BRAK WSK-0,24
l	0,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp,	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 SO	17 17 40		0,8		4 4 10	III IV III	12		5	0,4 0,1 0,1 --- 0,6 2,6	BRAK WSK-0,23
m	0,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmf.pog, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podszt.: kru, db.b, jał na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,9	20	20	I	12	296	35	0,9 8,2	TP-0,11
n	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.s, Brz 48l, podszt.: db.s, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	62 48		0,7	21 22	19 19	II III	23	199 18 --- 217	180 15 --- 195	4,4 0,4 --- 4,8 5,3	BRAK WSK-0,90
o	0,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, podszt.: so, jał na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46		1,0	20	19	I	12	289	45	1,5 10,0	BRAK WSK-0,15
p	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.fal, kst.owc, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ak 55l, Jw 25l, podszt.: db.s, kru, so, ak, db.c na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,9	22	19	I	12	296	430	11,7 8,1	TP-1,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
780 r	0,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, podszyt: db, czm.p, jał na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	37		0,9	17	18	IA	12	260	45	2,1 11,7	TP-0,18
s	0,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, podszyt: db, czm.p, jrj na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	37		0,9	17	18	IA	12	260	40	1,7 11,3	TP-0,15
t	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podszyt: db.s, kru, jał na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,8	24	20	I	12	253	130	4,0 7,8	TP-0,51
w	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.fał, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So 65l, Ak 55l, podszyt: kru, db.s, brz, ak na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	55 35		0,9	22 14	19 14	I I	12	177 79 --- 256	180 80 --- 260	4,9 4,1 --- 9,0 8,9	TP-1,01
x	0,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Db.s 60l, podszyt: kru, jał, db.s na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 SO 1 SO 1 BRZ	85 60 40 40		0,8	30 24 15 15	23 20 15 15	II I I III	3 3 4 4	196 30 20 10 --- 256	30 5 5 5 --- 40	0,5 0,1 0,1 --- 0,7 4,7	TP-0,15
y				0,08	RP. PS (Ps VI)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
780 z	1,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: kru, jał, brz, db na 40%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha Brz 30l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,13 ha So 45l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	68 80		0,8	27 36	22 21	I II	23	283 28 ---	340 35 ---	7,1 0,6 ---	TP-1,20
ax	1,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: db.s, jał, so, brz na 50%, 1-w cz. E kępa 0,07 ha So,Brz 26l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	68 45		0,7	23 16	22 16	I II	23	189 47 ---	190 45 ---	4,0 1,8 ---	TP-1,00
bx	0,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: so, kru, os na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 OS	70 45 45		0,6	24 16 18	18 15 17	III III III	12	99 19 28 ---	20 5 5 ---	0,4 0,1 0,1 ---	TP-0,20
cx	0,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so, brz, jał, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,7	23	18	II	12	226	25	0,6 5,0	BRAK WSK-0,12
dx	0,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: jał, so, brz, db na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	55 35		0,9	23 16	19 16	I IA	12	227 49 ---	70 15 ---	1,9 0,7 ---	BRAK WSK-0,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
780 fx	0,14					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podszt.: so, kru, jał na 10%	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	28 40			1,0	10 21	11 15	I I	12	116 42 ---	15 5 ---	1,2 0,2 ---	TW-0,14
gx				0,16	RP. R (R V) R (R VI)															
hx	0,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, jeź.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 9l	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 SO	16 16 9			0,7	7 7	7 7	IA II I	12	20 5 ---	5 ---	1,8 0,2 ---	CP-0,36	
ix	0,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, porol, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podszt.: kru na 20%	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 3 SO	26 26			0,9	12 12	14 13	I IA	12	106 42 ---	25 10 ---	1,3 0,7 ---	TW-0,22	
jx	0,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl/pg, porol, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Db.s 75l, podszt.: so, db.s, brz na 100%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO	57			0,7	27	21	I	23	237	60	1,6 6,2	BRAK WSK-0,26	
kx	0,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podszt.: db.s, brz, so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO	80			0,8	26	18	III	3	208	35	0,6 3,8	BRAK WSK-0,16	
lx	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Brz 55l, podszt.: db.s, kru, so, jał na 60%	100 SO (zg)	DRZEW SO	80			0,8	29	17	III	3	208	20	0,4 4,0	BRAK WSK-0,10	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
780 mx	0,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 80l, So 55l, podsz.: db.s, so, jał na 100%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,6	27	16	IV	3	132	10	0,2 2,5	BRAK WSK-0,08
nx	0,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmił.pog, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db.s 17l, podsz.: kru, jał na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	17 17		1,0		5 8	II II	12			0,5 --- 0,5 3,3	CP-0,15
ox	0,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s 120l, podsz.: db.s, kru na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,8	25	18	III	3	231	95	1,6 3,8	BRAK WSK-0,42
px	2,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, podsz.: jał, db.s na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46		0,9	15	16	II	12	206	505	19,0 7,7	TP-2,46
rx	0,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs So 70l, podsz.: db.s, brz, so na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,06 ha So 41l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,06 ha So 41l. 1 szt. 3-w cz. E bagnó 0,17 ha	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,9	21	20	I	12	296	255	6,6 7,7	TP-0,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
780 sx	0,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, bgn.pos, sit.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., pods.: kru, db.s, brz, iwa na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	60 33		0,8	25 15	22 16	I IA	12	177 69 --- 246	65 25 --- 90	1,6 1,4 --- 3,0 7,9	TP-0,38
tx	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bw, plm, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 571, pods.: so, kru, db, brz na 80%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,8	25	22	I	12	276	140	3,7 7,3	TP-0,51
wx	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bw, plm, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pods.: kru, db.s, czm.p, brz na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,9	24	22	I	12	296	440	11,4 7,7	TP-1,48
xx	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, sit.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os 26l, pods.: kru na 30%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	26 26		1,0	10 11	11 13	I I	12	74 69 --- 143	50 50 --- 100	4,6 2,6 --- 7,2 10,3	TW-0,70
yx	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl/pg, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pods.: kru, so, db.s, brz na 90%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,7	24	22	I	12	256	155	4,1 6,7	TP-0,61
zx	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, plm, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pods.: db.s, kru, brz na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,9	21	21	I	12	306	295	7,7 8,0	TP-0,96

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
780 ay	0,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, plm, porol, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., pods.: kru, db.s, jał na 40%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha Ol,Brz,So 26l. 1 szt.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	57 70 57		0,7	26 30 22	23 22 19	IA I II	23	207 39 20 ---	80 15 10 ---	2,0 0,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,39
by	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bw, plm, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 57l, pods.: kru, so, db, czm.p na 60%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,8	25	23	IA	12	315	705	17,4 7,8	TP-2,24
cy	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 50l, So 35l, pods.: kru, so, db na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 3 SO 1 BRZ	52 35 65 50		0,8	20 10 35 19	21 13 21 17	IA III I III	12	59 54 59 20 ---	60 55 60 20 ---	1,6 2,0 1,3 0,4 ---	BRAK WSK-0,98
dy	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 26l, So 47l, pods.: kru, db.s na 20%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	37 26		0,9	17 10	17 12	IA IA	12	149 56 ---	350 130 ---	15,4 10,7 ---	TW-2,36
fy	4,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 68l, pods.: so, db.s, jał, bk na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,25 ha So 36l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,12 ha So,Brz,Os 30l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	50 68		0,9	18 31	18 22	I I	12	227 62 ---	1095 300 ---	33,7 6,3 ---	TP-4,82



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
780 gy	4,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: kru, bk, db.s, jrz, brz, so na 70%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO		55		0,8	23	21	I	12	276	1350	36,9 7,5	TP-4,90
hy iy	0,57		0,00		RP: ROWY RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 30l	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 5 SO 4 SO 1 SO		45 65 30		0,9	18 25 14	18 23 14	I I IA	12	134 134 21 ---	75 75 10 ---	2,7 1,7 0,7 ---	TP-0,57
iy jy	0,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 30l, So 35l, podszt.: kru, św, iwa na 50%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 5 OL		55 40		0,6	25 17	22 17	IA III	23	79 79 158	5 5 10	0,2 0,2 0,4 5,0	BRAK WSK-0,08
ky ly	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMW (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 55l, podszt.: kru, brz na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO		50		0,9	20	20	I	13	278	185	5,7 8,5	BRAK WSK-0,67
ly	0,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, porol, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, U. 40% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: kru, jrz, iwa, db na 90%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW SO		55		0,8	26	23	IA	33	315	45	1,2 8,0	IB-100%-0,15 AGROT-0,15 ODN-ZRB-0,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
780 my	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, porol, P. szad, R. bor.czr, rkt.spe, bgn.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 90l, podszt.: kru, so, brz, db.s na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. N bgn.pos pow. 0,03ha	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,8	33	23	II	3	302	255	3,8 4,5	IB-100%-0,85 AGROT-0,85 ODN-ZRB-0,85
ny	0,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 75l, podszt.: kru, db.s na 10%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	22	19	II	12	256	85	2,3 6,8	TP-0,34
oy	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, bgn.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podszt.: kru, db.s, jr, brz na 50%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	24	23	I	12	330	240	4,9 6,7	TP-0,73
py	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podszt.: db.s, brz, jr, na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	22	20	II	12	283	265	5,6 6,0	TP-0,93
ry	0,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol 60l, podszt.: so, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	22	22	I	12	306	125	3,1 7,6	TP-0,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
780 sy	0,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMW (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 75l, So, Ol 30l, podsz.: db.s, kru, so na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 BRZ	75 30 45		0,7	28 13 17	24 13 17	I II II	3 4 4	179 33 14 ---	70 15 5 ---	1,3 0,6 0,1 ---	TP-0,38
ty	0,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMW (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, bgn.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Ol 45l, podsz.: db.s, so, brz na 80%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	SO	80		0,7	32	24	I	2	302	30	0,5 5,0	BRAK WSK-0,10
wy	0,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. szad, R. bor.czr, trawy, sit.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol 20l, podsz.: brz, db.s, so, kru na 60%, 1-w cz. NE bagno 0,05 ha	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	60 50		0,8	29 24	21 19	I I	12	212 54 ---	55 15 ---	1,4 0,4 ---	BRAK WSK-0,27
~a			0,03		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: L ENERG														
	44,39 43,45 0,94 44,39 44,39 44,39		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14	0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	= 44,77 = 43,83 Obr. ew. Ostrówek (0014) = 0,94 Obr. ew. Rybka (0017) = 44,77 Gmina Galewice (032) = 44,77 Powiat wierszowski (18) = 44,77 Woj. łódzkie (10)											11556	323.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
781					Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Sokolniki (062) Obr. ew. Pichlice (0005) Leśnictwo - Sokolniki (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 167m. max wys npm 173m.														
a	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls//gl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jez.spe, C. drz szt, drz nat, drzew obc, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Db.s, Db.c, Św 90l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db.s 30l, Brz 20l, podszyt.: św, kru, db.c, db.s na 60%	100 ŚW-DB- SO (cz zg) 15	2 PIĘTR IP SO  IIP 8 DB.C 2 DB.S	90  50 50	  o.p,nat nat	  0,7 0,2	  37 17 16	  27 15 15	  I III III	  2 23	  291 25 5 30	  665 55 10 65	  9,8 4,3 2,7 0,5 --- 3,2 1,4	IIIA-30%-2,28 AGROT-0,68 ODN-ZŁOZ-0,68	
b	5,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, plm, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db.s 89l, mjs Db.c 89l, podszyt.: kru, jrz, db.c, brz, św na 70%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO	89		0,9	34	26	I	2	392	2225	33,4 5,9	Działka nr 1: IB-95%-2,23 AGROT-2,23 ODN-ZRB-2,23 TP-3,44	
c	3,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, gl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s 76l, Db.c 50l, Db.c, Db.s 30l, podszyt.: db.s, kru, db.c, brz, lsz na 70%, Info: fragm.LMśw, BMw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO	76		0,8	29	24	I	2	321	1170	21,4 5,9	TP-3,64	
d	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls//gl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s, Db.c 67l, Db.c 35l, podszyt.: db.s, kru, św, wz na 70%, Info: fragm.LMśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO	67		0,8	28	23	I	12	311	620	13,3 6,6	TP-2,00	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
781 f	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pods.: db.s, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87		0,9	26	22	II	3	322	510	8,0 5,1	Działka nr 1: IB-95%-0,24 AGROT-0,24 ODN-ZRB-0,24 TP-1,34
g	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, plm, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Db.s, Db.c 30l, pods.: św, kru, brz, db, bk na 60%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	76		0,8	31	24	I	2	335	1075	19,7 6,1	TP-3,21
h	0,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 68l, Db.s, Kl, Db.c 30l, pods.: kru, św, db.s, db.c, so na 60%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	68		0,8	26	24	I	13	292	75	1,6 6,2	TP-0,26
	18,64 18,64 18,64 18,64 18,64				= 18,64 = 18,64 Obr. ew. Pichlice (0005) = 18,64 Gmina Sokolniki (062) = 18,64 Powiat wierszowski (18) = 18,64 Woj. łódzkie (10)												6405	110,4	
782 a					Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Sokolniki (062) Obr. ew. Pichlice (0005) Leśnictwo - Sokolniki (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 163m. max wys npm 169m.														
b				1,72	RP. PS (Ps V)														
c	0,59			3,16	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	DB.S BRZ	85 70			50 44	16 17		3 3		10 4 --- 14		
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pw, glp, porol, P. zad, R. tñk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Lp, Brz 9l	80 JS-DB (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 SO 2 BK 1 DB.S 1 GB	9 8 8 8 9		1,0		1 2 2 2 3	II II II II II	12				CP-0,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
782 d	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, plm, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, U. 10% owady, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Os, Db.s 63l, mjs Św 40l, podsz.: kru, św, ol na 20%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 BRZ 1 OL	63 63 63 63			0,7	29 22 25 21	23 21 I 20	I II I III	13	113 104 28 19 ---	140 125 35 25 ---	3,2 4,3 0,5 0,4 ---	BRAK WSK-1,22
f	4,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Bk, Db.s 140l, mjs Db.s, Brz, Św, Bk 76l, podsz.: kru, św, brz, so na 50%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Bk 2 szt., w cz. N Db.s 4 szt., Info: fragm.BMw, LMśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	76			0,8	31	25	I	2	345	1445	26,5 6,3	TP-4,19
g	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, plm, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Bk 140l, mjs Db.s 63l, Św, Brz 47l, podsz.: kru, brz, db.s, św, bk na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Bk, Info: fragm.BMw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	47 63			0,8	20 24	21 23	IA I	12	258 31 ---	460 55 ---	14,4 1,3 ---	TP-1,78
h	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, plm, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Db.s 95l, Jd 60l, mjs Św 95l, Brz, Db.s, Św 60l, Św, Bk, Db.s 35l, podsz.: św, kru, db.s, brz, bk na 70%, Info: fragm.BMw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	95			0,8	32	25	II	3	298	200	2,8 4,2	BRAK WSK-0,67

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
782 i	5,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db.s, Św 63l, mjs Brz 63l, Db.s 80l, So 130l, Db.s, Bk 30l, podsz.: db.s, brz, św, kru na 40%, Info: fragm. BMw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	63		1,0	26	23	I	12	354	1835	42,4 8,2	TP-5,19
j	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 46l, podsz.: kru, db na 20%, Info: fragm. BMw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	46		1,2	20	19	I	12	351	725	24,8 12,0	TP-2,06
~a			0,10		RP: LINIE														
~b			0,02		RP: LINIE														
~c			0,12		RP: DROGI L														
	15,70 15,70 15,70 15,70 15,70		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	4,88 4,88 4,88 4,88 4,88	= 20,82 = 20,82 Obr. ew. Pichlice (0005) = 20,82 Gmina Sokolniki (062) = 20,82 Powiat wierszowski (18) = 20,82 Woj. łódzkie (10)												5045 (14)	120.6	
783 a	2,59				Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Sokolniki (062) Obr. ew. Pichlice (0005) Leśnictwo - Sokolniki (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 164m. max wys npm 169m.	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	28 28		1,0	12 14	14 14	IA III	12	180 16 ---	465 40 ---	32,6 1,9 ---	TW-2,59
					Info: fragm.BMśw		PRZES	DB.S BK	90 90			35 42	18 17	3 2		5 1 ---	505 5 1 ---	34,5 13,3 ---	
																6			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
783 b	3,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db.c 84l, mjs Św, Ol, Db.s 84l, Db.s, Św 50l, Św 20l, podszyt.: kru, św, db.s, bk na 80%, Info: fragm.BMśw, LMśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	84 84		0,9	33 29	26 25	I II	2 3	352 25 ---	1290 90 ---	20,9 0,7 ---	Działka nr 1: IB-95%-1,75 AGROT-1,75 ODN-ZRB-1,75 TP-1,91
c	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s 84l, Db.s 50l, podszyt.: db.s, św, bk, brz na 30%, Info: fragm.BMw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	84		0,9	27	23	II	2	302	420	6,9 5,0	IB-95%-1,39 AGROT-1,39 ODN-ZRB-1,39
d	5,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 54l, mjs Db.s, Brz, Jd 84l, Db.s 35l, Św 20l, podszyt.: św, kru, brz, db.s na 60%, Info: fragm. BMw, BMwyż	100 JD-DB-BK (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	SO	84		0,9	34	26	I	3	392	2145	34,7 6,3	IIIB-30%-5,47 AGROT-1,64 ODN-ZŁOŻ-1,64
f	3,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db.c 84l, mjs Brz 84l, Bk 60l, Ak 45l, podszyt.: db.s, kru, św, db.c, brz na 40%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	84		1,0	27	23	II	3	352	1150	19,0 5,8	Działka nr 1: IB-95%-1,68 AGROT-1,68 ODN-ZRB-1,68 TP-1,59
g	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 73l, So 180l, podszyt.: św, kru, db, bk na 40%, OP. Cenne drzewo: w cz. SW So, Info: fragm.BMśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	73		0,7	31	25	I	2	283	670	12,9 5,5	TP-2,36



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
783 h	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., pods.: kru, św, db na 30%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	64 64		0,9	25 18	23 19	I III	12	274 28 ---	280 30 ---	6,4 0,4 ---	TP-1,03
i	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tp) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd So 190I, Ol 120I, pods.: kru, św, ol, brz, so na 40%, Info: fragm.BMw	100 OL-JS (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 3 OL 2 BRZ	77 77 77		0,8	30 26 28	23 22 23	I III II	3 3 3	142 85 57 ---	180 105 70 ---	3,2 1,4 0,7 ---	TP-1,25
~a			0,11		RP: LINIE														
~b			0,11		RP: LINIE														
~c			0,04		RP: ROWY														
~d			0,06		RP: ROWY														
~f			0,15		RP: ROWY														
~g			0,04		RP: ROWY														
~h			0,04		RP: DROGI L														
~i			0,02		RP: DROGI L														
	21,02 21,02 21,02 21,02 21,02		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 21,59 = 21,59 Obr. ew. Pichlice (0005) = 21,59 Gmina Sokolniki (062) = 21,59 Powiat wierszowski (18) = 21,59 Woj. łódzkie (10)												6941	141.7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
784					Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Sokolniki (062) Obr. ew. Pichlice (0005) Leśnictwo - Sokolniki (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 162m. max wys npm 171m.														
a	0,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, drzew obc, <b>D.</b> IIP: zw.: prz. zag.: prz luz,IP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Św, Db.s 86l, IIP, podsz.: brz, kru na 20%, <b>Info:</b> fragm.LMw	100 ŚW-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP SO		86		0,7	32	26	I	3	302	95	1,5 4,7 0,5 1,6	IB-100%-0,32 AGROT-0,32 ODN-ZRB-0,32
b	0,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, trawy, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP, IIP zmiesz. kęp, mjs Db.c, Brz 45l, podsz.: kl, db.b, db.c na 30%, <b>Info:</b> fragm.LMw, BMśw	100 ŚW-DB- SO (zg)	2 PIĘTR IP SO IIP		105		1,2	40	25	II	2	445	235	2,8 5,3 0,9 0,4 ---	IB-100%-0,53 AGROT-0,53 ODN-ZRB-0,53
c	2,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Lp 14l, Md, Bk 12l, Gb 11l, mjs Ol 12l, podsz.: brz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,35 ha So,Db 105l. Brz,Ol 90l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,10 ha So 105l. 1 szt.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 ŚW 1 DB.B		11 12 13		1,0		3 4 2	I I III	12			7,9 1,6 ---	CP-2,09
							PRZES	SO OL BRZ DB.B	105 90 90 105			33 32 25 33	26 23 20 22	3 3 3 3		45 20 10 10 ---	85	4,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
784 d	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRms, psm, porol, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podszt.: kru, ol, db na 20%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha So 70l. 1 szt.	80 OL-BRZ- DB (cz zg)	DRZEW 5 OL 5 BRZ		22 22		0,9	12 12	15 13	II I	12	63 63 ---	65 65 ---	3,9 4,2 ---	8,1 8,1	TW-1,00
f	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp. pjd Lp 5l, Md, Gb 4l, 1-w cz. N kępa 0,13 ha So 105l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 5 SO 4 ŚW 1 DB.B PRZES DB SO		4 5 4 105 105		1,0			I I II	12			10 50 ---	60	CW-1,25
g	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 105l, mjs Bk, Db.b 105l, Db.b, Bk 40l, Bk, Db.c, Db.b 30l, podszt.: db.b, bk, kru, brz, św na 60%, Info: fragm.LMw, BMśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO		105		0,9	35	26	II	2	321	455	5,3 3,8	Działka nr 1: IB-95%-0,62 AGROT-0,62 ODN-ZRB-0,62	
h	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, drzew obc, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: luż., IP pjd Db.b, Db.c, Ol, Brz 86l, IIP, podszt.: db.b, św, db.c na 50%	100 ŚW-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO DB.C	86 40		0,8 0,2	31 14	24 14	II II	3 23	282 30	320 35	5,1 4,5 1,8 1,6	Działka nr 1: IB-95%-0,92 AGROT-0,92 ODN-ZRB-0,92 TP-0,22	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
784 i	0,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Lp 14l, Gb 11l, mjs Db.c 11l, podsz.: brz na 40%, Info: fragm.LMśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 DB.B 1 MD	11 12 13 12		1,0		3 3 6	I I I	12			1,3 0,1 0,3 --- 1,7 5,9	CP-0,29
j	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Lp 5l, Gb, Md 4l, 1-w cz. W kępa 0,06 ha So 104l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW  PRZES	5 SO 4 ŚW 1 DB.B SO	4 5 4 104		1,0		33 25	I I II	11  2		43		CW-1,48
k	7,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, psm, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.b 105l, Brz 40l, Db.b, Brz 25l, podsz.: db.b, brz, kru, św, db.c na 50%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	105		1,1	31	26	II	2	406	3045	35,8 4,8	Działka nr 1: IB-95%-1,89 AGROT-1,89 ODN-ZRB-1,89
l	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, trawy, C. drz szt, drz nat, drzew obc, D. IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP: zw.: um. zag.: um prz, IP pjd Brz, Db.b 60l, mjs Bk 60l, Bk 80l, IIP zmiesz. kęp, mjs Bk, Ak, Brz 40l, podsz.: brz, db.b, kru, św, db.c, bk na 30%	100 ŚW-DB- SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	105		1,0	33	25	II	2	364	835	9,8 4,3 2,6 3,5 1,3 --- 7,4 3,2	Działka nr 1: IB-95%-1,08 AGROT-1,08 ODN-ZRB-1,08
m	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.b, Brz 86l, podsz.: db.b, db.c, ak, kl na 30%, Info: fragm.BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86		1,0	20	20	III	4	292	885	14,7 4,9	Działka nr 1: IB-95%-1,19 AGROT-1,19 ODN-ZRB-1,19 TP-1,84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
784 n	2,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Bk 74l, mjs Brz 74l, pods.: brz, db, św, so na 30%, Info: fragm.BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,8	20	19	II	3	264	740	14,5 5,2	TP-2,81
o	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 63l, pods.: db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,8	20	18	II	12	245	550	13,4 6,0	TP-2,25
p	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.b 63l, Db.b 80l, Db.b, Bk, Db.c 35l, pods.: kru, brz, db.b, ak na 30%, Info: fragm.LMśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	63		0,9	21	20	II	12	283	395	9,6 6,9	TP-1,40
~a			0,03		RP: ROWY														
~b			0,04		RP: LINIE														
~c			0,16		RP: LINIE														
~d			0,07		RP: LINIE														
~f			0,16		RP: DROGI L														
	28,79 28,79 28,79 28,79 28,79		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 29,25 = 29,25 Obr. ew. Pichlice (0005) = 29,25 Gmina Sokolniki (062) = 29,25 Powiat wierszowski (18) = 29,25 Woj. łódzkie (10)											8096	142,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
785					Woj. łódzkie (10) Powiat wierzuszowski (18) Gmina Sokolniki (062) Obr. ew. Pichlice (0005) Leśnictwo - Szustry (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 162m. max wys npm 167m.															
a	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, mal.wś, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Lp 7l, mjs Bk 7l, podsz.: brz, gr, jrz na 20%, Info: 20% BMw	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 DB.S DB.B	6 7 101											CW-0,87
b		0,70			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. ścio, Info: 20%-BMśw	SO-ŚW- DB	PRZES	DB.B DB.B	101 45				48 18	23 15	I II	3 4		2 1 3		ODN-ZRB-0,70 PIEL-0,70
c	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls///gp, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol, Św, Bk, Db.b 101l, Ol, Bk 65l, podsz.: kru, db.b, gb, brz na 70%, 1-w cz. C bagno 0,07 ha 1 szt., Info: 10% LMw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 5 DB.B 2 DB.B 1 GB 1 BK 1 DB.B	101 45 20 45 45 30				0,9 0,2	35 13 6 11 11 8	I II	3 22	428	755	9,6 5,5	Działka nr 1: IB-95%-0,66 AGROT-0,66 ODN-ZRB-0,66
d	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls///gp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, drzew obc, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.c 101l, Brz, Ol 70l, podsz.: db.b, kru na 60%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 6 DB.B 2 DB.C 2 DB.B	101 30 30 20				0,9 0,1	31 7 9 6	I II	2 22	385	625	7,9 4,9	BRAK WSK-1,62
f	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls///gp, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św 6l, Db.b 7l, 1-w cz. C kępa 0,15 ha So 101l. 1 szt., Info: 20% BMśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 MD SO	6 6 101				1,0	2 2 26	I I	12 3		45		CW-1,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
785 g		2,06			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls//gp, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, D. 1-w cz. E kępa 0,23 ha So 101l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: kos.spe, Info: 20% BMśw	ŚW-SO	PRZES	SO	101			33	26		3		60		ODN-ZRB-2,06 PIEL-2,06
h	12,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls//gp, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol, Bk, Św 101l, Brz, Św 55l, Bk, Db.s, Gb, Św 30l, podsz.: brz, db.b, kru, św na 70%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha Brz,Ol 55l. 1 szt., Info: 15%-BMśw; 20%-LMw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	101		0,9	33	27	I	2	428	5200	66,0 5,4	Działka nr 1: IB-95%-1,83 AGROT-1,83 ODN-ZRB-1,83 TP-10,32
i	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, pls//gp, P. zad, R. tśl.mdr, mal.wśl, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 35l, podsz.: św, kru na 20%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 OL 1 MD	35 35 35		0,8	18 19 23	17 19 19	IA II I	12	130 60 19 ---	110 50 15 ---	5,2 1,8 0,7 ---	TW-0,84
j	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//gp, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: db.b, św, brz na 40%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	101		1,1	29	25	II	2	396	335	4,2 5,0	Działka nr 1: IB-95%-0,50 AGROT-0,50 ODN-ZRB-0,50
k	6,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, pls//gp, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Brz 101l, Brz, Św 30l, mjs Ol 101l, Św 50l, podsz.: brz, kru, św na 80%, 1- od gnia 1,50 ha Db.s 5l. 4 szt. 2-w cz. SE od gnia 0,35 ha Bk 5l. 1 szt. 3-w cz. NE od gnia 0,35 ha Św,Lp,Gr,Jw 6l. 1 szt., Info: 10% BMw	100 SO-ŚW- DB (cz zg) 10	KO DRZEW	SO	101		0,5	36	27	I	2	206	1240	15,8 2,6	IIIAU-95%-6,03 AGROT-3,83 ODN-ZŁOŻ-3,83 CW-2,20
							PODS	BK	3		0,4				12			7,7 9,2	
							PODS	7 DB.S 2 BK 1 ŚW	5 5 6		0,4				12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
785 l	4,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRw, pls//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd Św, Brz 30l, mjs Ol, Brz, Św 101l, Brz 55l, podsz.: brz, kru, św, bk na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha Ol,Brz 54l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,10 ha Ol,Brz 54l. 1 szt.	100 SO-ŚW- DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	SO	101		0,9	37	27	I	2	428	1785	22,7 5,4	IIIA-40%-4,17 AGROT-1,67 ODN-ZŁOŻ-1,67
m	2,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, psm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, wrz.pos, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Lp 6l, 1-w cz. SE kępa 0,16 ha So 101l. 1 szt., <b>Info:</b> 20% Bśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 DB.S 1 MD	5 6 5 6		1,0		I I II II	12				CW-2,19	
n		1,74			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, psm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, <b>Info:</b> 10%-LMw	ŚW-SO	PRZES	SO	101			36	26		3	55		AGROT-1,74 ODN-ZRB-1,74 PIEL-1,74	
o	6,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 101l, mjs Db.b, Św, Bk 40l, Db.b, Św, Brz 25l, podsz.: brz, db.b, kru, św na 70%, <b>Info:</b> 20%-LMw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	101		0,9	32	27	I	2	428	2840	36,0 5,4	TP-6,63
~a			0,04		<b>RP:</b> ROWY														
~b			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,05		<b>RP:</b> LINIE														
~d			0,26		<b>RP:</b> LINIE														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
785																			
	38,64	4,50	0,41		= 43,55												13120	169,9	
	38,64	4,50	0,41		= 43,55 Obr. ew. Pichlice (0005)														
	38,64	4,50	0,41		= 43,55 Gmina Sokolniki (062)														
	38,64	4,50	0,41		= 43,55 Powiat wierszowski (18)														
	38,64	4,50	0,41		= 43,55 Woj. łódzkie (10)														
786					Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Sokolniki (062) Obr. ew. Pichlice (0005) Leśnictwo - Szustry (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 162m. max wys npm 165m.														
a	3,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls//gp, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt. D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db.b, Brz 30l, mjs Db.b, Ol 88l, Db.b 125l, podsz.: brz, db.b, kru, św na 70%, Info: 5% Bśw, 5% LMw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	88		0,8	31	27	I	3	352	1290	19,7 5,4	BRAK WSK-3,67
b	10,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk, Gb, Ol 34l, podsz.: kru, db.b, św, jrz, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha Bk 16l. 1 szt., Info: 15% LMw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	34 34 34		0,9	16 16 11	16 16 12	I I II	12	186 19 9	1885 190 90	94,2 7,5 6,5	TW-10,13
c	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, pls/pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk 24l, podsz.: brz, kru, jrz na 80%, Info: 40% BMw	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 DB.B 1 BRZ	24 24 24 24		1,0	12 12 7 13	11 13 8 13	IA I II I	12	104 16 4 15	250 40 10 35	23,9 3,2 1,7 2,1	TW-2,38
							PRZES	DB.B	126			58	26		2		15	108,2 10,7	
							PRZES	DB.B BK SO	125 125 125			43 52 38	27 24 25		3 3 3		30 2 3	30,9 13,0	
																139	335	---	---
																	35	---	---

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
786 d	2,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb 16l, Db.b 40l, podsz.: brz, kru, so, bk, db.b na 50%, <b>Info:</b> 10%-BMśw; 35%-LMw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 BK 1 DB.B 1 ŚW 1 BRZ 1 BRZ	16 16 16 16 16 40			0,9	7 7 8 19	7 3 4 5 9 19	IA III III I I I	22	11 7 20 20 ---	30 20 55 105	6,4 0,2 0,6 1,8 1,7 ---	TW-2,63
f	3,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jd, Ol, Brz 18l, podsz.: brz, kru na 40%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 101l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,05 ha So 101l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,05 ha So 101l. 1 szt. 4-w cz. S kępa 0,10 ha So 101l. 1 szt., <b>Info:</b> 15% LMw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 DB.B 1 BK	18 18 18 18		0,9	7 7 5 5	7 5 II I	12	27	100	14,6 0,8 0,4 ---	15,8 4,3	TW-3,70	
g	2,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkep, pjd Św 9l, Jb 8l, Lp 7l, 1-w cz. C kępa 0,18 ha So 101l. 1 szt., <b>Info:</b> 10%-LMw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BK	7 8 7		1,0	2 2 2	I II II	12		50	---	54	---	CP-2,57
h	3,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd Db.b, Brz, Bk, Św 30l, mjs Brz, Db.b, Bk 101l, Db.b, Brz, Bk 50l, podsz.: kru, brz, św, db.b na 50%, <b>Info:</b> 20%-LMw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	101		0,9	32	27	I	2	428	1650	20,9 5,4	Działka nr 1: IB-95%-2,45 AGROT-2,45 ODN-ZRB-2,45 Działka nr 2: IB-95%-1,40 AGROT-1,40 ODN-ZRB-1,40	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
786 i	3,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZwy, pls//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. trz.spe, tśl.mdr, plk.pos, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Lp, Tp.c 5l, mjs So 18l, Wz 50l, 1-w cz. S kępa 0,40 ha Ol 131l. 1 szt., Info: 5% LMw	140 GB-DB (zg)	DRZEW	2 DB.S 2 GB 1 GB 1 DB.S 1 OL 1 BK 1 JD 1 BK	5 50 5 18 18 18 18 18 50		1,0		16 8 16	1 1 6 10 1 1 1 17	I II I III I I I II	12	45 9 20 --- 74	175 35 75 --- 285	6,6 1,4 2,7 4,2 --- 14,9 3,9	CW-1,00 CP-1,41
~a			0,13		RP: ROWY															
~b			0,14		RP: DROGI L															
~c			0,30		RP: DROGI L															
~d			0,33		RP: LINIE															
	32,78 32,78 32,78 32,78 32,78		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 33,68 = 33,68 Obr. ew. Pichlice (0005) = 33,68 Gmina Sokolniki (062) = 33,68 Powiat wierszowski (18) = 33,68 Woj. łódzkie (10)												6161	221.1		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
787					Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Sokolniki (062) Obr. ew. Pichlice (0005) Leśnictwo - Szustry (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 160m. max wys npm 165m.														
a	1,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pls///gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Os 41l, BK 75l, podsz.: kru, brz, św na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,25 ha Św 16l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,15 ha Św,Bk,So 16l. 1 szt., <b>Info:</b> 25%-LMw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 ŚW	41 41 41			0,9	22 20 17	18 19 16	IA I I	12	206 41 26 ---	310 60 40 ---	11,8 1,9 2,6 ---	TP-1,51
b	2,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgms, pls///plz, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, jeż.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IIP: zw.: luź.,IP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, mjs Bk 126l, IIP zmiesz. grp, mjs Lp, Św, Gb 70l, Os 50l, Św, Gb 30l, podsz.: brz, św, os, kru na 70%, <b>Info:</b> mjs zamor. leś. Bonieckiego z żoną, przez bandytów w 1921r	140 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP 8 DB.B 1 SO 1 JD	126 126 126			0,5	48 46 37	29 29 25	II I III	3 2 3	235 21 32 ---	645 60 90 ---	5,7 0,5 0,6 ---	TP-2,75
c	1,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, pls///gp, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, mal.wś, plk.pos, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IIP: zw.: luź.,IP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, mjs Jd, Gb, Brz 85l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Os 60l, podsz.: gb, kru, jrz na 20%, <b>Info:</b> 20% LMśw	80 GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP 6 OL 3 DB.B 1 SO	126 126 126			0,4	34 46 42	26 31 27	II II II	2 3 2	128 70 16 ---	150 80 20 ---	1,2 0,7 0,2 ---	BRAK WSK-1,16
							IIP	5 DB.B 2 GB 1 ŚW 1 DB.B 1 OL	50 50 50 70 70	nat nat nat nat nat	0,2	21 16 23 25 30	20 15 20 23 23	I III I II II	22	32 6 9 7 10 ---	90 15 25 20 30 ---	3,0 0,8 1,1 0,5 0,4 ---	
																64	180	5,8 2,1	
																214	250	2,1 1,8	
																13 17 ---	15 20 ---	1,4 0,7 ---	
																30	35	2,1 1,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
787 d	3,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgms, pls///plz, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, jeź.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb, Bk, Ol, So 41l, podsz.: brz, kru, db.b na 70%	80 SO-ŚW- DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 2 ŚW 1 DB.B	41 41 20 41		0,8	15 12 5 13	16 13 5 14	II II II II	13	82 31 13 ---	315 120 50 ---	9,6 9,0 1,5 2,6 ---	TP-3,84
f	2,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, pls///gp, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tłś.mdr, mał.wiś, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Bk, Gb 70l, mjs Jd 17l, podsz.: gb, kru na 40%	80 GB-DB (zg)	DRZEW	4 GB 2 BK 1 DB.S 1 DB.S 1 BK 1 DB.B	50 50 35 50 17 17		0,8	21 17 14 22	18 18 16 22	II I I I II II	12	72 41 14 24 ---	155 90 30 50 ---	5,9 3,9 1,7 1,7 0,2 ---	TP-2,15
g	1,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (fn) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRw, glp/pls, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, mał.wiś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Jw, Ol 35l, podsz.: kru na 60%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 GB 1 GB	17 35 25		0,8	10 10 7	12 13 9	II II II	12	75 9 3 ---	110 15 5 ---	9,4 0,9 0,7 ---	TW-1,47
							PRZES	DB.B JD BK SO OL	126 126 126 126 126			58 50 49 48 38	28 28 27 28 26	3 3 2 2 3	40 8 10 5 10 ---	325 325 73	13,4 6,2		
							PRZES	GB DB.B	120 120			40 46	24 25	3 3	3 1 ---	130 4	11,0 7,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
787 h	4,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, pls//gp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, mal.wś, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, drz nat, mło złoż, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Ol 45l, mjs Bk 70l, Js, Jw, Wz, Brz 45l, podsz.: gb, lsz, kru na 40%, <b>Info:</b> 10%-LMw	140 GB-DB (zg)	DRZEW	2 DB.B 2 BK 2 GB 1 OL 1 GB 1 DB.B 1 GB	13 13 45 13 60 45 75			0,8		3 3 16 7 21 18 18 24	II III II III II I II	22		30 5 22 20 25 ---	120 20 90 80 100 ---	0,8 5,4 2,4 2,6 3,2 2,2 ---	CP-2,00
i	1,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, pls//gp, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tłś.mdr, mal.wś, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Js 35l, mjs Ol 60l, podsz.: kru, gb na 60%, <b>Info:</b> 40% OlJ	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 GB 4 OL 1 DB.B	35 35 35		0,7		11 17 14	13 19 16	II II I	12	42 74 13 ---	55 100 15 ---	3,8 3,5 1,0 ---	TW-1,33	
							PRZES	DB.B SO BK OL GB	120 120 120 120 120			47 48 50 43 36	27 27 28 26 24	2 3 2 3 3		20 40 4 8 3 ---	75	16,6 4,1			
							PRZES	SO OL DB.B	125 125 125			47 43 62	28 26 27	2 3 2		10 3 4 ---	170 17 ---	8,3 6,2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
787 j	1,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, pls//gp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, mal.włś, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: luż., zmiesz. jdn, mjs Bk 126l, Jw, Wz 55l, podsz.: gb, bk, św na 70%	80 GB-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 OL 1 SO 1 DB.B 1 GB 1 OL 1 BRZ	126 126 126 90 55 55		0,5	38 46 47 29 23 24	26 29 26 21 22 22	II I III III II I	2 2 2 3 4 4	129 21 21 15 18 15	225 35 35 25 30 25	1,8 0,3 0,4 0,5 0,6 0,5	IIBU-95%-1,76 AGROT-0,50 ODN-ZŁOZ-0,50 CP-0,50
k	2,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, pls//gp, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> rkt.spe, tśl.mdr, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP: zw.: luż., IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, pjd Św 126l, mjs Bk 126l, Ol, Gb 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Św 60l, podsz.: gb, kru na 60%, <b>Info:</b> 40% LMw	100 GB-DB (cz zg) 10	2 PIĘTR IP	4 SO 3 JD 2 DB.B 1 BRZ	126 126 126 80		0,1	41 38 43 32	27 27 30 26	II III II I	2 2 3 3	16 21 12 4	35 45 25 10	0,3 0,3 0,2 0,1	IIBU-60%-2,23 AGROT-0,50 ODN-ZŁOZ-0,50
																17 6 17	30	4,1 2,3	
																53 115	95 20	0,9 0,4	
											0,6	17 10 15 22 19 15	18 11 18 20 19 15	III II II II II I	22	43 9 14 14 15 10	95 20 30 30 35 20	3,4 1,9 1,2 0,5 1,0 1,0	
																105	230	9,0 4,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
787 I	4,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, pls///gp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.gaj, plk.pos, kuk.pos, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: luż., zmiesz. dkęp, mjs Jd, Bk, So 126I, Brz, Ol, Wz 60I, podsz.: gb, bk, kru, brz, św na 60%, <b>Info:</b> 20% LMw	80 GB-DB (cz zg) 15	DRZEW	5 OL 2 GB 2 DB.B 1 GB	126 90 126 126		0,5	38 29 46 38	26 22 30 25	II III II III	3 3 3 3	134 35 59 24 ---	550 145 240 100 ---	4,3 2,7 2,1 1,0 ---	III A-40%-4,09 AGROT-1,64 ODN-ZŁOZ-1,64
~a			0,17		<b>RP:</b> ROWY		PODR	3 GB 2 GB 2 GB 1 BRZ 1 BRZ 1 BK	30 45 15 30 45 15	nat nat nat nat nat nat	0,3	10 13 3 15 18 3	22		252 1035	10,1 2,5			
~b			0,28		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,27		<b>RP:</b> LINIE														
~d			0,02		<b>RP:</b> ROWY														
	26,33 26,33 26,33 26,33 26,33		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 27,07 = 27,07 Obr. ew. Pichlice (0005) = 27,07 Gmina Sokolniki (062) = 27,07 Powiat wierszowski (18) = 27,07 Woj. łódzkie (10)											5144	129.2		
788 a	3,42				Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Sokolniki (062) Obr. ew. Pichlice (0005) Leśnictwo - Szustry (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 159m. max wys npm 162m.	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 4 OL	25 25		0,8	10 17	11 16	I II	12	39 60 ---	135 205 ---	15,4 11,0 ---	TW-3,42
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZw, gp//pls, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, plk.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Jd, Św, Md 25I, Db.s 50I, podsz.: czm na 20%, <b>Info:</b> 20% LMw										99 340	26,4 7,7			



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
788 b	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. CZw, gp/pls, SP. 9170(c), P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Js, Gb 45I, Db.s 70I, Info: 10%-LMw	140 GB-DB (zg)	DRZEW	DB.S	45		0,6	21	19	I	12	155	75	2,9 6,0	BRAK WSK-0,48
c	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pls/gc, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So, Brz, Ol 115I, Ol 65I, podsz.: św, kru na 50%, Info: 20% Lw	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 BRZ 1 DB.S	65 115 65 65		0,7	33 37 26 24	23 25 22 21	I III II II	12	165 61 19 19 ---	105 40 10 10 ---	2,4 0,5 0,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,65
d	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, pls/gc, porol, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 24I, Info: 30%-OIJ	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	OL	24		0,8	14	15	II	13	148	200	11,2 8,4	TW-1,34
f	0,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OIJ (tz) z1, T. niz rów, GI. Tn, pl, porol, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz	80 OL-JS (zg)	DRZEW PRZES	OL WB OL	24 55 100		0,7	14 45 42	15 17 20	II 3 3	12	127	30 3 8 ---	1,6 7,3	BRAK WSK-0,22
g	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZw, pg/pls, porol, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 17I, podsz.: brz na 20%	140 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 OL 1 MD 1 BRZ	19 17 17 17		0,8	10 9 8	7 11 9 9	II II I I	12	19 5 7 ---	25 5 10 ---	0,8 2,3 1,3 0,9 ---	CP-1,41
																31	40	5,3 3,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
788 h	3,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, pls/gc, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol 40l, Db.b, Bk 60l, podsz.: kru, db.s, bk na 70%	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 DB.S 2 MD 2 ŚW	40 40 40 40		0,7	18 18 26 13	17 17 22 15	II I I I	12	56 33 42 37 ---	215 125 160 140 ---	6,8 5,9 6,2 9,7 ---	TP-3,85
i	0,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, bor.czr, blu.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św, Brz 45l, Brz 115l, mjs Db.s 115l, Bk, Gb, Brz 85l, podsz.: kru, św, db.s na 60%	100 SO-ŚW- DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	115		0,9	43	29	I	2	417	205	2,1 4,3	IB-100%-0,49 AGROT-0,49 ODN-ZRB-0,49
j	13,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, pls/plz, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, mal.włś, plk.pos, <b>C.</b> drz nat, drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Wz 40l, Ol, Db.b 60l, podsz.: kru, gb, św na 50%, 1-w cz. N kępa 0,26 ha Brz,Ol 115l. 2 szt. 2-w cz. W kępa 0,30 ha So,Ol 115l. 2 szt. 3-w cz. C kępa 0,20 ha Ol 115l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: waw.wil 4 szt., koz.spe 4 szt., <b>Info:</b> 10% LMw; 5% OlJ	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 2 DB.B 1 GB	40 40 40 40	nat nat nat nat	0,6	20 18 19 13	19 18 17 15	II I I II	13	76 45 27 9 ---	1010 595 360 120 ---	30,6 18,8 16,6 6,4 ---	TP-13,26
							PODR	4 BK 2 GB 1 JD 1 DB.S 1 BK 1 DB.S	21 4 21 21 4 4	szt szt szt szt szt szt	0,2	5 1 4 5 1 1		22	157	2085	72,4 5,5		
							PRZES	SO OL BRZ GB ŚW	115 115 115 115 115			39 34 37 39 36	28 26 26 23 24	2 3 3 3 3	35 60 20 4 6 ---	125			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
788 k	0,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, pg/pl, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, mal.włś, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Bk, Js 26l, mjs Brz, Gb, KI 26l, podsz.: gb, kru na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: waw.wil 2 szt., koz.spe 2 szt.	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW 6 DB.S 2 OL 2 OL		26 33 26		0,8	8 15 12	11 16 14	II III III	12	25 30 23 ---	20 20 15 ---	2,5 0,9 0,9 ---	TW-0,75
I	0,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (fn) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZms, płz, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, mal.włś, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd Wz 60l, Gb 40l, mjs OI 60l, podsz.: gb, czm, wz na 80%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: waw.wil 2 szt., koz.spe 2 szt., <b>Info:</b> 40% Lw	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW OL		80		0,7	32	25	II	2	330	180	2,2 4,1	BRAK WSK-0,54
~a			0,04		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,15		<b>RP:</b> ROWY														
~c			0,02		<b>RP:</b> ROWY														
~d			0,03		<b>RP:</b> ROWY														
~f			0,17		<b>RP:</b> LINIE														
~g			0,01		<b>RP:</b> ROWY														
~h			0,04		<b>RP:</b> ROWY														
	26,41 26,41 26,41 26,41 26,41		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 26,87 = 26,87 Obr. ew. Pichlice (0005) = 26,87 Gmina Sokolniki (062) = 26,87 Powiat wierszowski (18) = 26,87 Woj. łódzkie (10)											4166	160,4		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
789																				
a	3,71				Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Sokolniki (062) Obr. ew. Pichlice (0005) Leśnictwo - Szustry (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 159m. max wys npm 162m.  Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRms, ps/pg, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, mal.włś, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 17l, Gb, Db.s 25l, podsz.: der.b na 20%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 BK 1 OL 1 GB	17 17 17 17		0,8		8	6 5 10 6	II I III II	12	7	25	1,8 2,2 0,4 --- 4,4 1,2	CP-3,71
b	1,70				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (tz) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Tn, tn, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, mal.włś, plk.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 95l, podsz.: kru, der.b, gb na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,26 ha OI 26l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: koz.spe 2 szt., <b>Info:</b> 5% Lw	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	95		0,6		39	27	I	2	347	590	5,3 3,1	BRAK WSK-1,70
c	1,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> OIJ (tz) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Tn, tn/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, sta.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk 19l, podsz.: czm, bez.c na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,16 ha So,Db.s,Bk 110l. 1 szt., <b>Info:</b> 10% OI, 25% LMw	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 DB.B 1 OL 1 OL	25 19 40 19		0,9		14 7 19 10	15 7 19 11	II I II III	12	106 4 26 10 ---	180 5 45 15 ---	9,7 1,1 1,3 1,3 ---	TW-1,70
							PRZES	SO DB.S BK OL	110 110 110 110			38 38 42 47	25 23 23 23	2 2 2 3		25 5 6 15 ---	245 5 15 13,4 7,9			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
789 d f g h i j k				1,54 0,59	<b>RP.</b> PL ŁOW-Ł (Ł V) <b>RP.</b> Ł (Ł V)	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 1 ŚW 1 DB.S	40 60 60		0,7	19 24 23	18 22 21	I II II	12	125 23 19 ---	185 35 30 ---	8,5 1,3 0,8 ---	TP-1,47
	1,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, pls//plz, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, mal.wś, plk.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz 40l, mjs Bk, Św, Ol, So 40l, Gb, Kl 21l, podsz.: kru, św, bk na 20%, <b>Info:</b> 35% LMw	140 GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 OL 1 DB.S 1 BK	21 17 17 17		0,8	7 10	9 11 6 4	I II II II	12	19 22 ---	35 45 ---	7,7 3,6 0,2 ---	TW-1,94
	1,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, psm, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, mal.wś, blu.pos, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Js, Gb 21l, podsz.: lsz, kal.k na 30%, 1-w cz. N kępa 0,40 ha So,Bk,Db.s,Ol,Brz 110l. 2-w cz. S kępa 0,12 ha Ol,Brz 110l. 1 szt., <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. W Bk, Płaty roślinności: lis.jaj 4 szt.		PRZES	SO BK BRZ OL JW DB.S BK	110 110 110 110 110 110 180				38 39 38 39 39 50 100	26 25 25 26 23 27 26	2 2 3 3 3 3 3	48 15 6 15 3 15 10 ---	48 15 6 15 3 15 10 ---	5,9 ---	
				0,21	<b>RP.</b> BR-R (B-R V), <b>Info:</b> Leśnictwo Szustry		ZADRZEW (w cz. C)	KL	140			63	19		3		3		
				1,03	<b>RP.</b> PS (Ps V) PS (Ps IV)														
				0,76	<b>RP.</b> R (R V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
789 l	3,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (Iz) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Js 22l, 1-kępa 0,22 ha OI 110l. 2 szt.	80 OL-JS (zg)	DRZEW 6 OL 2 DB.S 2 OL		13 22 18		0,8	7 9 9	9 9 11	II II III	12	41 5 15 ---	130 15 50 ---	15,8 4,3 3,8 ---	TW-3,22
m n	1,49			0,69	<b>RP.</b> PS (Ps IV)	80 OL-JS (zg)	DRZEW OL		64		0,7	29	26	I	3	387	575	7,8 5,2	TP-1,49
o	4,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, pls//plz, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, mal.wś, plk.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Wz, Jw 40l, podsz.: czm, gb, lsz na 60%, 1-kępa 0,20 ha OI 110l. 2 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: waw.wil 2 szt.	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW 5 OL 2 DB.S 1 BRZ 1 DB.S 1 OL		40 40 30 30 13		0,7	19 15 16 9 8	19 14 15 10 9	II II I II II	12	107 22 14 5 7 ---	440 90 55 20 30 ---	13,3 4,8 2,6 1,9 3,4 ---	TP-4,09
							PRZES WZ SO OL OL		160 110 110 70			121 37 36 30	30 21 25 20	2 2 2 3		155 10 5 70 26 ---	635 10 5 70 26 ---	26,0 6,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
789 p	0,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, pls//plz, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, mal.włś, plk.pos, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Gb 30l, Brz 40l, Db.s 60l, podsz.: czm, der.b, gb na 40%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 OL 1 BK 1 OL	40 24 30 40		0,7	20 14 8 21	18 15 10 19	I II I II	12	79 39 5 19 ---	75 35 5 20 ---	3,4 2,1 1,0 0,5 ---	TP-0,94
~a			0,22		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosnycy <b>RP:</b> LINIE														
~b			0,04		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosnycy <b>RP:</b> LINIE														
~c			0,01		<b>RP:</b> LINIE														
~d			0,12		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosnycy <b>RP:</b> ROWY														
~f			0,04		<b>RP:</b> ROWY														
~g			0,09		<b>RP:</b> ROWY														
~h			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~i			0,13		<b>RP:</b> ROWY														
~j			0,01		<b>RP:</b> LINIE														
	20,26 20,26 20,26 20,26 20,26		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82	4,82 4,82 4,82 4,82 4,82	= 25,90 = 25,90 Obr. ew. Pichlice (0005) = 25,90 Gmina Sokolniki (062) = 25,90 Powiat wierszowski (18) = 25,90 Woj. łódzkie (10)												3121 (3)	109.9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
790					Woj. łódzkie (10) Powiat wierzuszowski (18) Gmina Sokolniki (062) Obr. ew. Pichlice (0005) Leśnictwo - Szustry (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 158m. max wys npm 167m.															
a	6,44				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosnny <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps/pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, moz.trz, jeż.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Gb 30l, 1-w cz. NW kępa 0,37 ha So 105l. Ol 90l. Brz 65l. 2-w cz. SW kępa 0,12 ha Ol 90l. 3-w cz. N kępa 0,18 ha Ol 55l. Brz 65l., <b>Info:</b> 10% LMb, 25% LMw	140 JS-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 BK 2 OL 1 DB.S 1 DB.S 1 OL	15 15 30 30 40 14		0,8		6 6 15 14 9	I I III II III	12		30 5 10 ---	195 30 65 ---	5,5 8,3 3,0 3,4 1,3 ---	CP-6,44
b	0,79				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosnny <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, tn, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Gb, Db.s 24l, podsz.: kru, św na 30%	80 OL-BRZ (cz zg)	DRZEW	OL	24		0,8	14	15	II	12	137	110	6,1 7,7	TW-0,79	
c	0,92				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosnny <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Ol (bm) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, tn, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, moz.trz, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL WB OL OL	18 70 110 70		1,0	12 49 50 36	13 18 20 20	II 3 3 3	12	130	120 3 2 2 ---	9,5 10,3	TW-0,92	
d				1,08	<b>RP.</b> STAW R-Ł (Wsr IV)												7			



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
790 f				0,73	RP. Ł (Ł IV)															
g				0,84	RP. PL ŁOW-R (R IVB)															
h	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps, porol, P. ziel, R. zaw.spe, plk.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs So.we, So.c, Lp, Ol 23l, podsz.: kru, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: skp.spe 4 szt.	140 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	6 DB.B 2 MD 1 BK 1 ŚW	23 23 23 23		1,0	7 12	9 13	II I I I	12	19 30	50 80	11,0 7,3 1,7 0,7 ---	TW-2,73	
i				5,09	RP. Ł (Ł IV), SP. 6510(b), OP. Płaty roślinności: str.spe		ZADRZEW (w cz. SE)	OL WB OL	80 60 60			44 41 35	19 15 18		3 3 3		9 1 4 ---	14		
j				0,84	RP. STAW R-Ł (Wsr IV), OP. Płaty roślinności: str.spe															
k				1,17	RP. R (R V)															
l				0,60	RP. PS (Ps IV)															
m	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl/pg, porol, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Js 24l, Info: 40% Ol	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	OL	24		0,7	14	15	II	12	132	220	12,5 7,5	TW-1,67	
~a			0,25		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosný RP: LINIE															
~b			0,08		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosný RP: LINIE															
~c			0,03		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosný RP: ROWY															
~d			0,04		RP: ROWY															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
790 ~f ~g			0,05 0,07		RP: L ENERG RP: L ENERG														
	12,55 12,55 12,55 12,55 12,55		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	10,35 10,35 10,35 10,35 10,35	= 23,42 = 23,42 Obr. ew. Pichlice (0005) = 23,42 Gmina Sokolniki (062) = 23,42 Powiat wierszowski (18) = 23,42 Woj. łódzkie (10)												1070 (14)	70.3	
791 a	3,96				Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Sokolniki (062) Obr. ew. Pichlice (0005) Leśnictwo - Szustry (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 158m. max wys npm 168m.  Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosný RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Św 3l, 1-w cz. SE kępa 0,44 ha Św,Brz,So 50l. 2-kępa 0,15 ha So 105l., OP. Płaty roślinności: w cz. W ptu.isl, bgn.pos 3 szt., Info: 10%-BMw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 BK	2 3 3		1,0			III III III	12				0,7 --- 0,7 0,2	PIEL-3,96
b	1,86				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosný RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, plz, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 62l, Info: 40% BMw	100 SO (zg)	DRZEW SO	62		0,8		17	16	III	12	179	335	8,8 4,7	TP-1,86
c	2,10				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosný RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl//pg, P. szad, R. jeź.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Lp, So 5l, Info: 30% LMw, 15% Lw	140 ŚW-SO (zg)	DRZEW 5 DB.S 4 DB.S 1 GB	18 5 5		1,0		6 1 1	II II II	12				1,3 --- 1,3 0,6	CP-1,05 CW-1,05
							PRZES	DB.S	110			40	23		3	7			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
791																			
d	1,09				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRms, psm, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> rkt.spe, jeź.spe, ori.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So 62l, Db.b 105l, podsz.: kru, św, brz na 80%	80 SO-ŚW- DB (niezg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 OL	62 62 105		0,8	27 25 34	23 24 25	II I II	4 4 3	217 52 38 ---	235 55 40 ---	3,9 0,9 0,4 ---	BRAK WSK-1,09
f				0,50	<b>RP.</b> PL ŁOW-R (R IVB)														
g				1,04	<b>RP.</b> R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. N)	GB WB MD	150 70 30			60 60 12	18 16 14		3 3 4	6 5 3 ---	330 14	4,8	
h	3,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, pl//pg, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. SW Db.s	140 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BK 1 OL 1 MD	25 25 25 25		1,0	9 9 15 14	10 10 16 14	II I II I	12	25 13 19 16 ---	100 50 75 65 ---	15,0 4,9 4,0 4,8 ---	TW-3,91
i	2,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRms, psm, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, ori.pos, bor.czr, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 17l, podsz.: brz na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So,Db.s 100l., <b>Info:</b> 25%-LMśw	140 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 3 BK 1 OL	17 17 14		0,8		6 4 8	II I III	12	5	15	1,4 ---	CP-2,63
							PRZES	DB.S	170			126	29		3	28	28,7 7,3		
							PRZES	SO DB.S BK	100 100 100			36 37 37	26 19 24		3 3 2	45 9 5 ---	1,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
791 j				1,15	<b>RP.</b> PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	OL JS WB LP	130 130 70 85			58 63 55 51	21 24 17 19		3 3 3 3		22 7 3 7 ---		
k	2,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> G, pls//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, moz.trz, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, mjs Ol 18l, Js 24l	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW PRZES	OL OL	24 90		0,8	15 35	15 22	II 3	12 3	148 2	300	17,1 8,4	TW-2,04
l	3,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRms, pl//pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, moz.trz, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.s, Js, So 26l, <b>Info:</b> 20% OIJ	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	26 26		0,9	15 13	16 14	II I	12 12	148 14 ---	465 45 ---	23,8 2,4 ---	TW-3,13
m	1,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRms, pls//plz, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, bor.czr, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., podsz.: kru, brz, czm.p na 30%, <b>Info:</b> 10%-LMw	140 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 SO 2 MD 2 BRZ	29 29 29 29		0,8	10 12 17 13	11 13 16 15	II IA I I	12 12	23 26 31 29 ---	25 30 35 30 ---	2,5 1,8 2,0 1,5 ---	TW-1,08
n	0,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRms, pl//pg, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 18l, podsz.: kru, czm, św na 40%	140 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 4 BRZ 1 JS 1 BK	25 25 25 25		0,8	8 11 7	10 12 9	II II II II	12 12	15 40 1	15 40 ---	2,2 2,2 0,3 ---	TW-0,94
o				0,34	<b>RP.</b> PS (Ps IV)											56	55	4,7	5,0
p				0,43	<b>RP.</b> R (R V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
791																			
~a			0,07		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosnny RP: LINIE														
~b			0,08		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosnny RP: LINIE														
~c			0,13		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosnny RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: ROWY														
~f			0,05		RP: ROWY														
~g			0,02		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosnny RP: ROWY														
~h			0,05		RP: ROWY														
~i			0,11		RP: ROWY														
~j			0,05		RP: LINIE														
~k			0,19		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosnny RP: DROGI L														
	22,74		0,82	3,46	= 27,02												2219	103.5	
	22,74		0,82	3,46	= 27,02 Obr. ew. Pichlice (0005)												(53)		
	22,74		0,82	3,46	= 27,02 Gmina Sokolniki (062)														
	22,74		0,82	3,46	= 27,02 Powiat wierszowski (18)														
	22,74		0,82	3,46	= 27,02 Woj. łódzkie (10)														
792					Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Rybka (0017) Leśnictwo - Szustry (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 160m. max wys npm 170m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosnny														
a	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 66l, Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,7	23	20	II	12	226	220	5,0 5,2	TP-0,97

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
792 b	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pods.: brz na 20%, Info: 10%-BMW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,9	14	14	II	12	206	505	19,6 8,0	TP-2,46
c	6,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 34l, pods.: brz, św na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,30 ha So,Brz 78l., Info: 5% BMw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO BRZ	34 78 78		0,8	12 31 22	13 21 20	I 3 4	12	158	1075 40 4 44	57,3 8,4	TW-6,79
d	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pg, P. zad, R. rkt.spe, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., pods.: św, kru na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	45 45 45		0,7	18 16 11	17 17 14	I II II	12	129 36 19 ---	300 85 45 ---	10,6 2,2 2,8 ---	TP-2,32
f	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pg, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, So, Db.s 85l, Św 65l, pods.: kru, św na 40%	80 SO-ŚW- DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 ŚW	85 85 55		0,8	36 32 20	25 27 18	II I II	3 3 4	322 25 25 ---	385 30 30 ---	4,5 0,2 1,3 ---	TP-1,20
g	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pg, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, pods.: kru na 20%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	53		0,9	19	18	II	12	237	295	9,0 7,3	TP-1,24
h	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 45l, pods.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,9	15	14	II	12	206	315	12,1 8,0	TP-1,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
792 i	1,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, ps//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 50l, podsz.: kru, św na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: bor.bag	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO		50		0,9	22	20	I	12	278	295	9,2 8,6	TP-1,07
j	2,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, ps//pg, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: kru, db.s na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,06 ha Ol 22l., <b>Info:</b> 30% LMw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 BRZ 2 OL 1 ŚW	52 52 52 52		0,6	22 22 22 20	22 21 22 20	I I II I	12	104 54 39 35 ---	265 135 100 90 ---	7,3 2,9 2,1 3,8 ---	TP-2,53	
k	1,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OlJ (fn) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRw, ps//pg, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, kop.pos, jeż.spe, <b>C.</b> drz nat, odrośl, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 75l, Św 45l, podsz.: czm, kru, św, kal.k, prz.c na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C lis.jaj, koz.spe 3 szt.	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW OL	75	nat,odr	0,8	33	25	II	3	359	630	8,1 4,6	BRAK WSK-1,76	
l	1,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, ps//pg, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: św, ol, kru na 60%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 3 SO 2 ŚW	40 40 40		0,7	16 18 11	17 17 12	II I II	13	65 46 28 ---	125 90 55 ---	4,0 3,7 4,4 ---	TP-1,94	
m	3,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (wsw) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgts, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.bru, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 35l, podsz.: brz, św na 20%, <b>Info:</b> 20% Bśw, 20% Bw	100 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW SO	35		0,8	15	14	I	12	177	680	34,7 9,0	TW-3,85	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
792 ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j ~k			0,09 0,11 0,15 0,02 0,15 0,02 0,06 0,10 0,21 0,16		RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L RP: ROWY RP: LINIE RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY RP: LINIE RP: DROGI L															
	27,65 27,65 27,65 27,65 27,65		1,07 1,07 1,07 1,07 1,07		= 28,72 = 28,72 Obr. ew. Rybka (0017) = 28,72 Gmina Galewice (032) = 28,72 Powiat wierzuszowski (18) = 28,72 Woj. łódzkie (10)												5794	204.8		
793 a	11,14				Woj. łódzkie (10) Powiat wierzuszowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Rybka (0017) Leśnictwo - Szustry (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 160m. max wys npm 172m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43		0,9	13	13	II	12	186	2070	85,9 7,7	TP-11,14	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
793 b	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 43l, pods.: brz, db.s na 10%, Info: 10%-Bśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	43		0,9	14	14	II	12	186	455	18,8 7,7	TP-2,44
c	10,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 31l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	31		0,8	11	11	II	12	98	1055	77,9 7,2	TW-10,75
d	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 25l, pods.: so, św, brz na 80%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos 3 szt., Info: 10%-BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,8	31	21	II	2	264	405	7,1 4,6	BRAK WSK-1,53
f	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 65l, pods.: kru, so, brz, db.s na 30%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 SO	78 78 50		0,7	30 24 21	25 22 20	I II I	2 4 3	189 47 42 ---	370 90 80 ---	6,6 0,8 2,5 ---	TP-1,95
g	0,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp,, pods.: kru, św na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	45 45		0,9	20 13	19 14	IA II	12	268 22 ---	75 5 ---	2,5 0,4 ---	TP-0,28
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: LINIE														
~c			0,22		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
793 ~d ~f ~g			0,10 0,04 0,02		RP: ROWY RP: LINIE RP: ROWY														
	28,09 28,09 28,09 28,09 28,09		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 28,71 = 28,71 Obr. ew. Rybka (0017) = 28,71 Gmina Galewice (032) = 28,71 Powiat wierszowski (18) = 28,71 Woj. łódzkie (10)											4605	202.5		
794 a b c	8,58 2,03 1,51				Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Rybka (0017) Leśnictwo - Szustry (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 157m. max wys npm 164m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны	100 SO (zg)	DRZEW SO	33		0,9	11	11	II	12	121	1040	67,8 7,9		TW-8,58
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 33l, Info: 10% Bw	100 SO (zg)	DRZEW SO	17 17 17		1,0		5 3 7	II II III	12			5,5 0,5 0,4 --- 6,4 3,2		CP-2,03
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., 1-kępa 0,26 ha So 125l. 3 szt.	100 SO (zg)	PRZES DRZEW	125			33	22		2	53				
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. rzęd,	100 SO (zg)	DRZEW SO	5 5 5	nat szt szt	1,0			II III II	12			0,3 --- 0,3 0,2		CW-1,51
							PRZES SO	125			28	20		3	5				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
794 d	0,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ. <b>S.</b> Bśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so, św, db.b na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: bgn.pos 5 szt., bor.bag 4 szt.	100 SO (zg)	DRZEW SO		125		1,1	31	22	III	2	321	310	2,8 2,9	Działka nr 1: IB-95%-0,74 AGROT-0,74 ODN-ZRB-0,74 Działka nr 2: IB-95%-0,23 AGROT-0,23 ODN-ZRB-0,23
f	1,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.bru, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 31l, podsz.: czm.p na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: bgn.pos 4 szt., bor.bag 3 szt., <b>Info:</b> 10%-BMśw; 5%-BMw	100 SO (zg)	DRZEW SO		31		0,7	12	13	I	12	130	185	11,5 8,1	TW-1,42
g	1,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ. <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 17l, podsz.: czm.p, jrz na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha So 125l., <b>Info:</b> 25%-Bśw; 10%-BMw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 DB.B 1 MD 1 ŚW		17 17 17 17		1,0		6 3 9 5	I III I II	12	3	5	6,8 0,2 1,8 0,4 --- 9,2 5,9	CP-1,56
h	2,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> B, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ori.pos, bor.czr, bor.bru, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 5l, 1-w cz. N kępa 0,13 ha So 125l. 2-w cz. S kępa 0,14 ha So 125l., <b>Info:</b> 25%-BMśw; 10%-BMw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BK SO PRZES		5 5 125	nat szt	1,0		30	20	I II	12	3	20 35	CW-2,01

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
794 i	1,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ. <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 125l, Św 50l, Św, Bk 30l, Db.b, Brz 20l, podsz.: so, db.s, brz, bk na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: bgn.pos 5 szt., bor.bag 4 szt., <b>Info:</b> 20%-Bśw; 10%-BMw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	125		1,1	30	22	III	2	321	565	5,1 2,9	Działka nr 1: IB-95%-1,52 AGROT-1,52 ODN-ZRB-1,52 Działka nr 2: IB-95%-0,24 AGROT-0,24 ODN-ZRB-0,24
j	6,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, bor.bru, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s 70l, Db.s 50l, Brz, Św 40l, Db.c, Brz, Św 20l, podsz.: so, brz, db.b na 50%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	125		1,1	34	25	II	2	406	2530	21,7 3,5	Działka nr 1: IB-95%-1,42 AGROT-1,42 ODN-ZRB-1,42 Działka nr 2: IB-95%-2,53 AGROT-2,53 ODN-ZRB-2,53
k	2,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, ps, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 16l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: sit.szt, bgn.pos 5 szt., <b>Info:</b> 10%-BMśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	16 16		0,9	5 3	I III	12				11,5 0,2 ---	CP-2,26
l	2,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wrz.pos, bor.czr, orl.pos, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Jw 10l, 1-w cz. N kępa 0,45 ha So 125l., <b>Info:</b> 30% BMśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 ŚW 1 DB.B 1 MD 1 SO	10 10 10 10 10 125		0,9	3 2 3 3 5	I II I II I	12					CP-2,94
m	0,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, jeż.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 105l, Db.s 75l, podsz.: czm, jrz, kru na 100%	80 OL-BRZ- DB (cz zg) 10	DRZEW	7 OL 2 SO 1 BRZ	105 75 75		0,9	37 35 40	26 25 26	II I I	3 3 3	299 70 27 ---	290 70 25 ---	2,7 1,3 0,3 ---	IB-100%-0,97 AGROT-0,97 ODN-ZRB-0,97
																396	385	4,3 4,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
794 n	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl//pg, porol, P. szad, R. orl.pos, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Lp, Bk 4l, 1-kępa 0,07 ha So 123l., Info: 25%-BMw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 MD SO DB.B	4 4 125 60		1,0		I I	12 3 4			15 3 ---	18	CW-1,93
o	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gt, tp/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW PODR	BRZ 8 ŚW 2 SO	42 16 16		0,7 0,8	18 5 4	19 I 12	13 3 4	180	125	3,7 5,3	TP-0,70	
p	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 16l, OP. Płaty roślinności: w cz. SE widział pow. 0,05ha	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 DB.S SO DB.S	16 16 125 125		0,8	6 5 38 43	I II 25 22	12 3 2 3			2,5 0,2 ---	2,7 3,8	CP-0,72
r	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/pls, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: kru, jr, z, czm na 100%	80 OL-BRZ- DB (cz zg)	DRZEW	OL	60		0,9	29	24 II	3	365	160	2,8 6,4	BRAK WSK-0,44	
~a			0,21		RP: LINIE														
~b			0,16		RP: LINIE														
~c			0,27		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,19		RP: ROWY														
~g			0,11		RP: DROGI L														
~h			0,15		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
794 ~i ~j ~k ~l			0,04 0,02 0,01 0,27		RP: ROWY RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE															
	36,03 36,03 36,03 36,03 36,03		1,53 1,53 1,53 1,53 1,53		= 37,56 = 37,56 Obr. ew. Rybka (0017) = 37,56 Gmina Galewice (032) = 37,56 Powiat wierszowski (18) = 37,56 Woj. łódzkie (10)											5572	150			
795 a b	1,02 4,43				Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Sokolniki (062) Obr. ew. Pichlice (0005) Leśnictwo - Sokolniki (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 168m. max wys npm 178m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bgw, pls, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s, Bk 96I, Db.s 60I, Bk, Db.s 35I, Bk 150I, podsz.: kru, db.s, db.c, brz, św, jrz na 50%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Bk 3 szt., Info: fragm. Bśw, Lmwyż RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. nar.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 67I, podsz.: db.s, so na 10%, OP. Cenne drzewo: w cz. SW Bk, Info: fragm.BMśw	100 ŚW-SO (cz zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES BK	SO BK	96 67 150			1,0 0,9	34 21 54	25 19 21	II II 2	2 12 2	377 274	385 1215 4	5,2 5,1 27,1 6,1	IB-100%-1,02 AGROT-1,02 ODN-ZRB-1,02 TP-4,43

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
795 c	1,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 67I, Bk 150I, podsz.: db.s, so, kru, brz, db.c na 40%, <b>Info:</b> fragm.BMw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	67		0,8	23	22	I	12	321	595	12,7 6,9	TP-1,85
d	2,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRms, psm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db.s 87I, mjs Db.s, Św, Gb 67I, So 87I, Jd 35I, podsz.: kru, db.s, św, bk na 30%, <b>Info:</b> fragm. Lw	100 JD-DB-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	67 67 67		0,9	24 27 23	23 22 22	I II III	13	255 28 28 ---	705 75 75 ---	15,1 1,0 1,2 ---	TP-2,76
f	1,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OlJ (tp) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> CZms, pg/gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, jeź.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd So 81I, So 111I, Db.s 160I, mjs Gb, Brz 81I, podsz.: kru, ol, św na 60%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. NE Db.s 5 szt.	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	81		0,8	31	25	II	3	382	690	8,4 4,6	IB-95%-1,81 AGROT-1,81 ODN-ZRB-1,81

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
795 g	6,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgms, pl///gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, orl.pos, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Gb 30l, Św, Lp 14l, Db.s 13l, Bk, Md 12l, So 11l, 1-w cz. NW kępa 0,43 ha So 68l. 2-w cz. SE kępa 0,19 ha So 70l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: bor.bag 2 szt., <b>Info:</b> fragm. BMW, Lw	120 JD-DB-BK (zg)	DRZEW	2 JD 2 JD 1 JD 1 DB.S 1 BK 1 JD 1 GB 1 SO	14 40 30 18 18 60 60 10		1,0		12 14 5 5 3 17 16 3	II I II III III III III I	12		15 100 10,9 1,1 0,7 3,2 2,4 ---	---	---	---	CP-3,46 TW-3,21
h	4,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgms, pl///gp, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, ksm.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 166l, Jd, Gb 100l, Bk 136l, podsz.: gb, bk, db.s, brz, jd na 30%	120 GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 JD 2 BK 2 GB 1 JD 1 GB 1 DB.S	45 45 60 35 35 80		0,8	14 14 28 8 10 37	15 15 19 8 12 21	I II II II II III	12		57 36 41 175 175 15 21 ---	---	---	---	TP-4,27
i	3,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgms, pl///gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, mło złoż, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 21l, podsz.: kru, gb na 30%	140 JD-DB-BK (zg)	DRZEW	2 DB.S 2 JD 1 BK 1 GB 1 BK 1 JD 1 JD 1 GB	21 35 21 40 40 21 50 60	nat nat	0,8	7 9 7 15 14 18 27	8 11 8 14 14 2 16 18	II I I II I II II III	12		3 21 3 13 14 29 17 ---	10 80 10 50 55 110 65 ---	4,0 13,7 1,9 2,6 3,9 0,5 7,8 2,3 ---	---	TW-3,76 PRZEST-100%
							PRZES	JD BK	166 166			49 50	28 25	3 3		7 8 ---	15				



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
795 j	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 42l, pods.: brz, db na 10%, Info: fragm.BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42		1,0	13	15	II	12	206	180	7,7 8,9	TP-0,87
k	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. MRms, m/pls, P. szad, R. trz.spe, kos.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Jd, Db.s 15l, Info: fragm.OIJ	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	7 OL 1 BK 1 ŚW 1 BRZ	15 15 15 15		0,8		6 4 3 5	II II III III	12			1,5  0,2 --- 1,7 1,6	CP-1,09
l	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 63l, Bk 35l, pods.: db.s, kru, bk, brz, so na 40%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	63		0,7	23	22	I	12	264	130	3,0 6,1	TP-0,49
~a			0,06		RP: LINIE														
	29,02 29,02 29,02 29,02 29,02		0,06 0,06 0,06 0,06 0,06		= 29,08 = 29,08 Obr. ew. Pichlice (0005) = 29,08 Gmina Sokolniki (062) = 29,08 Powiat wierszowski (18) = 29,08 Woj. łódzkie (10)												5544	180,4	
796 a	2,51				Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Sokolniki (062) Obr. ew. Pichlice (0005) Leśnictwo - Sokolniki (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 167m. max wys npm 176m.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	86		0,9	34	25	I	2	367	920	14,5 5,8	Działka nr 1: IB-95%-1,07 AGROT-1,07 ODN-ZRB-1,07 TP-1,44

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
796 b	4,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol 71l, Bk, Db.s 150l, podsz.: brz, kru, św, db.s na 40%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Bk, w cz. N Db.s 5 szt., Info: fragm.BMśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	71		0,9	26	24	I	3	349	1485	29,7 7,0	TP-4,26
c	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol, Brz 63l, podsz.: brz, db, so na 30%, Info: fragm.Bśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO BK	63 150		0,9	23 68	22 20	I 2	12 2	321	1120 7	25,9 7,4	TP-3,49
d	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, blu.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, pjd Db.s 88l, mjs Db.c, Wz, Kl 88l, Św, Jd 50l, Jd, Kl 30l, podsz.: kru, św, gb, bk, db, kl na 70%	100 JD-DB-BK (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	7 SO 2 OL 1 BRZ	88 88 88		0,8	36 32 33	27 26 25	I II II	3 3 3	229 83 21 ---	590 215 55 ---	9,0 2,4 0,4 ---	IIIB-30%-2,57 AGROT-0,77 ODN-ZŁOŻ-0,77
f	5,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol, Brz 86l, podsz.: św, db.s, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW bgn.pos pow. 0,01ha	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	86		0,9	34	26	I	2	367	2090	32,9 5,8	Działka nr 1: IB-95%-1,97 AGROT-1,97 ODN-ZRB-1,97 TP-3,73
g	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 86l, podsz.: db.s, brz, bk na 30%, Info: fragm.BMśw, Bw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86		1,0	24	22	II	3	352	1055	16,8 5,6	Działka nr 1: IB-95%-1,18 AGROT-1,18 ODN-ZRB-1,18 TP-1,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
796 h  ~a ~b ~c	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 71l, So 151l, pods.: db.s, bk na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,9	22	21	II	3	307	765	15,8 6,3	TP-2,49
			0,23		RP: LINIE														
			0,26		RP: LINIE														
			0,10		RP: DROGI L														
	24,02 24,02 24,02 24,02 24,02		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 24,61 = 24,61 Obr. ew. Pichlice (0005) = 24,61 Gmina Sokolniki (062) = 24,61 Powiat wierszowski (18) = 24,61 Woj. łódzkie (10)											8302	147.4		
797 a  b	2,08  2,19				Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Sokolniki (062) Obr. ew. Pichlice (0005) Leśnictwo - Sokolniki (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 166m. max wys npm 171m.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	74 74		0,8	26 28	24 23	I III	3 3	297 33 ---	620 70 ---	11,7 1,0 ---	TP-2,08
					D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 74l, pods.: kru, brz na 30%, Info: fragm.OIJ, Bśw											330	690	12,7 6,1	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, OI 59l, pods.: bk, św, jd, db.s, kru na 90%, Info: fragm.BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,9	23	22	I	12	315	690	17,2 7,9	TP-2,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
797 c	7,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 49l, podsz.: kru, św, brz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,07 ha Brz 15l., <b>Info:</b> fragm.LMw, Bśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	46 46		0,9	22 19	21 18	IA II	12	278 31 ---	2080 230 ---	67,4 5,9 ---	TP-7,49
d				1,10	<b>RP.</b> ZBIORNIK (Ws )														
f				0,42	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	33 33			7 13	8 10		4 4		5 1 ---		
g	4,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, pjd Md 34l, Bk, Db.b 50l, mjs Brz, Św 34l, podsz.: kru, brz, ak, db na 30%, <b>Info:</b> fragm. LMw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	34		1,0	14	15	IA	12	251	1015	50,8 12,5	TW-4,05
h	0,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, pjd Bk 50l, mjs Brz 81l, podsz.: db.s, so, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81		0,8	25	23	II	3	292	290	5,0 5,1	TP-0,99
i	1,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 74l, podsz.: db.s, św, brz na 40%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	74		0,8	29	24	I	3	340	580	11,0 6,5	TP-1,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
797 j	4,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Brz 60l, Jd, Bk 35l, podsz.: db.s, brz, kru, bk, so na 40%, 1-w cz. C kępa 0,30 ha Brz,So 15l.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60		1,0	25	23	I	12	345	1400	34,3 8,4	TP-4,06
k	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls//gl, P. zad, R. jeż.spe, śmł.dar, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 46l, podsz.: kru, św, gb na 30%	100 SO-ŚW- DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 3 BRZ 3 OL	46 46 46		1,0	18 20 17	19 19 18	I II III	13	98 72 72 ---	130 95 95 ---	4,4 2,4 2,4 ---	TP-1,32
l	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls//gl, SP. 9170(b), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 50l, Jd, Bk 80l, Św 30l, podsz.: gb, bk, kru, jd na 40%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 SO 2 JD 1 BK 1 GB 1 DB.S	50 50 50 50 50 80		0,9	23 20 20 25 17 33	21 18 18 21 17 21	I I I I II III	12	82 52 52 26 26 26 ---	170 110 110 55 55 55 ---	5,8 3,4 6,7 2,4 2,1 1,2 ---	TP-2,10
~a			0,19		RP: LINIE														
~b			0,26		RP: LINIE														
~c			0,15		RP: DROGI L														
	25,98 25,98 25,98 25,98 25,98		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	1,52 1,52 1,52 1,52 1,52	= 28,10 = 28,10 Obr. ew. Pichlice (0005) = 28,10 Gmina Sokolniki (062) = 28,10 Powiat wierszowski (18) = 28,10 Woj. łódzkie (10)												7854 (6)	235.1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
798					Woj. łódzkie (10) Powiat wierzuszowski (18) Gmina Sokolniki (062) Obr. ew. Pichlice (0005) Leśnictwo - Sokolniki (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 164m. max wys npm 169m.														
a	2,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Lp, Md 9l, Brz, Jw 8l, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 91l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,15 ha So 91l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 BK 1 DB.B 1 BRZ	8 9 9 8 9		1,0		2 2 2 2 4	I I II II II	12			0,6 --- 0,6 0,3	CP-2,05
b	2,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Md, Lp 3l, 1-w cz. E kępa 0,10 ha So 91l. 2-w cz. N kępa 0,21 ha So 91l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 DB.B 1 BK 1 BRZ	2 3 3 3 3		1,0			II II II II II	12			0,8 --- 0,8 0,3	CW-2,68
c	3,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 82l, Bk 30l, Bk 50l, podsz.: brz, bk, kru, db na 40%, <b>Info:</b> fragm.BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	91		0,9	31	26	I	4	362	1085	18,1 6,0	IB-95%-3,00 AGROT-3,00 ODN-ZRB-3,00
d	2,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Św 40l, podsz.: św, brz, kru, bk na 30%, <b>Info:</b> fragm.LMw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	40 40		1,0	18 18	19 19	IA I	12	186 84 ---	490 220 ---	19,2 7,0 ---	TP-2,64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
798 f	2,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pls//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Św, Md 30l, mjs Brz 40l, Bk 30l, podsz.: kru, św, brz na 10%, <b>Info:</b> fragm.LMw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30		1,1	14 13	15 15	IA I	12	201 21 ---	465 50 ---	28,6 2,2 ---	TW-2,31
g	4,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pls//gp, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.dar, orl.pos, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Js 65l, Jd 125l, Db.b, Św, Gb 85l, mjs So, Św 30l, podsz.: gb, św na 40%, <b>Info:</b> fragm.Lw	100 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 DB.B 1 OL 1 GB 1 ŚW	65 65 65 65 65	0,8	24 24 20 22 21	21 21 20 21 17	II II III II III	12	113 47 24 24 24 ---	545 225 115 115 115 ---	17,5 6,0 1,9 3,1 4,1 ---	TP-4,84	
h	6,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, pls//glp, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, kop.pos, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Bk, Db.b 90l, Jd 125l, Św, Jd 65l, mjs Js 65l, Bk 40l, podsz.: os, bk, św, js na 30%	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 GB 2 BK 1 BRZ 1 OL 1 DB.B	65 65 50 65 65	1,0	23 25 22 28 31	23 24 22 24 25	II I I II I	4 4 4 4 4	160 66 33 33 33 ---	990 410 205 205 205 ---	26,0 11,3 4,6 3,1 4,9 ---	TP-6,18	
i	2,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pls//gp, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> bor.czr, nar.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Bk 105l, Db.b 85l, Św, So, Jd 65l, Jd 45l, Jd 30l, mjs Jd 126l, Gb 65l, Gb 50l, Db.b 23l, Bk 15l, podsz.: św, bk, gb na 20%	100 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 BK 3 DB.B	65 65	0,8	23 24	20 21	II II	12	160 66 ---	405 165 ---	13,0 4,4 ---	TP-2,53	
							PODR	JD	15	0,1		1		22	226 570	570	17,4 6,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
798 j	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pls//glp, SP. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, jeż.spe, trawy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Js 55l, Jd, Db.b 125l, podsz.: gb, bk, brz, św na 40%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, kru.szr 2 szt.	100 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 BRZ 1 ŚW 1 OL 1 DB.B 1 GB	55 55 55 55 55 55			0,9	20 23 18 17 19 18 16	I I II III II III	12	108 49 25 25 25 25 ---	215 100 50 50 50 50 ---	8,1 1,9 2,2 1,0 1,7 2,0 ---	TP-2,01
~a			0,16		RP: ROWY														
~b			0,02		RP: ROWY														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,21		RP: LINIE														
~f			0,02		RP: DROGI L														
~g			0,03		RP: DROGI L														
	28,24 28,24 28,24 28,24 28,24		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 28,80 = 28,80 Obr. ew. Pichlice (0005) = 28,80 Gmina Sokolniki (062) = 28,80 Powiat wierszowski (18) = 28,80 Woj. łódzkie (10)											6605	193.3		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
799					Woj. łódzkie (10) Powiat wierzuszowski (18) Gmina Sokolniki (062) Obr. ew. Pichlice (0005) Leśnictwo - Szustry (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 163m. max wys npm 167m.														
a	6,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, pg//gs, SP. 9170(c), P. ziel, R. rkt.spe, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Db.b, Bk 90l, Jd 75l, mjs Js, So, Św 75l, Jd 90l, Ol, Bk, Gb, Db.b 126l, Js 45l, Info: 5% Ol	80 GB-DB (zg)	DRZEW	4 GB 3 BK 1 SO 1 DB.B 1 OL	75 75 126 75 75		0,5	24 26 46 28 31	20 26 27 23 25	III I II II II	4 3 2 3 3	47 61 19 16 24 ---	290 375 115 100 145 ---	7,3 8,2 1,0 2,1 1,9 ---	TP-6,13
b	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 35l, mjs Bk, Wz 80l, Bk 35l, podsz.: brz, db.b, bk na 50%, Info: 20%-LMśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	106		1,1	35	25	II	2	396	405	4,7 4,6	IB-95%-1,02 AGROT-1,02 ODN-ZRB-1,02
c	5,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls//gp, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk 106l, Brz, Bk, Ol 70l, Brz, Św 30l, podsz.: gb, św, db.b, kru na 70%, 1-od gnia 1,62 ha Db.s, Lp 3l. 4 szt. 2-od gnia 0,72 ha Bk 3l. 2 szt., Info: 10%-LMśw; 10%-BMw	100 SO-ŚW- DB (zg) 15	KO DRZEW	SO	106		0,6	41	28	I	2	279	1595	18,9 3,3	CW-2,43
								7 BK 2 DB.B 1 GB 7 DB.B 3 BK	30 30 30 3 3	nat nat nat	0,1 0,4	9 9 9		22 12					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
799 d	2,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pls//gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, mal.włś, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Bk 23l, 1-w cz. S kępa 0,25 ha Gb,Brz,Db 45l. 1 szt., <b>Info:</b> 30%-Lw	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 2 ŚW	23 23 23		1,0	10 7 8	10 8 8	IA II I	12	61 10 11 ---	135 20 25 ---	14,5 4,7 6,4 ---	TW-2,23
f	2,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZwy, pg//gs, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, mal.włś, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Wz 90l, Bk 70l, mjs Db.b 106l, Db.b 140l, Brz, Ol 90l, Św, Gb 70l, podsz.: gb, kru, bk, db.b na 70%, 1-od gnia 1,04 ha Db.s,Gb,Lp 3l. 3 szt.	100 JS-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	SO	106		0,6	45	27	I	2	279	730	8,7 3,3	IIIAU-95%-2,62 AGROT-1,58 ODN-ZŁOŻ-1,58 CW-1,04
g	1,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZwy, pg//gs, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> rkt.spe, nar.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: luz., zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Jd 90l, podsz.: gb, bk, brz, kru na 50%, <b>Info:</b> 30%-OIJ	80 GB-DB (zg)	DRZEW	3 GB 2 SO 2 OL 1 DB.B 1 BK 1 GB	90 126 90 126 126 70		0,5	30 45 37 46 49 21	22 27 26 30 31 19	III II II II II III	3 2 3 2 2 4	48 40 50 28 25 12	80 70 85 50 45 20	1,5 0,6 0,9 0,4 0,5 0,6	TP-1,71
							PODRII	4 GB 2 OL 2 GB 1 OL 1 BK	50 22 22 50 50	nat nat nat nat nat	0,4	12 11 7 21 14	14 13 7 19 15	III III III III II	22	22 9 1 10 7 ---	40 15 1 15 10 ---	4,5 2,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
799 h	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pls//pii, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, kop.pos, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luż., IP mjs Ol, Db.b, Wz, Bk 106l, Bk, Gb, Brz, Wz, Ol 80l, Db.b 140l, IIP zmiesz. grp, mjs Db.s 40l, podsz.: św, bk, gb na 70%, 1-od gnia 1,22 ha Db.s, Gb, Wz 4l. Lp 5l. 3 szt., Info: 10% Lśw	100 JS-DB (cz zg) 10 IIP	KO IP  SO  5 BK 3 GB 2 BK		106			0,5	39	27	I	2	237	720	8,5 2,8 5,2 2,1 1,7 ---	IIIAU-95%-3,04 AGROT-1,82 ODN-ZŁOZ-1,82 CW-1,22
i	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, plk.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Bk 9l, Lp 8l, OP. Płaty roślinności: waw.wil 2 szt.	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW PRZES	6 SO 3 DB.S 1 GB SO BK DB.B	8 8 9 131 131 131			0,9		2 2 1	I I II	12		60 12 6 ---	CP-2,93	
j	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, P. zad, R. tśl.mdr, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Jd 22l, Jd, Bk, Brz 60l, Św 40l	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW  PRZES	3 SO 2 DB.B 2 SO 1 BK 1 DB.B 1 SO	22 22 60 22 60 8			0,8	9 7 26 7 22 22	9 8 22 7 7 20	I II I I II I	12	21 1 69 1 23	20 1 70 25	2,9 0,3 1,7 0,5 0,7 ---	CP-0,15 TW-0,65
																115	115	6,1 6,0 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
799 k	3,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, pls///gp, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, mal.wś, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz, Wz 80l, IIP zmiesz. dkęp., podsz.: gb, św, brz na 50%	80 GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	3 GB 3 BK 1 ŚW 1 GB 1 OL 1 BRZ	60 60 60 80 80 60			0,5	20 15 23 26 32 21	20 21 24 20 25 21	II I I III II II	4 4 4 3 3 4	41 49 25 14 24 13	140 165 85 45 80 45	4,1 5,2 2,9 1,1 1,0 0,7	TP-3,36
~a			0,08		<b>RP:</b> ROWY		IIP	4 GB 2 BK 2 GB 1 BK 1 OL	40 40 25 25 25	nat nat nat nat nat		0,5	13 14 7 7 13	14 14 7 7 15	II I III I II	22	30 15 1 1 9	100 50 5 5 30	5,4 3,7 1,5 1,0 1,6	
~b			0,06		<b>RP:</b> ROWY															
~c			0,07		<b>RP:</b> ROWY															
~d			0,22		<b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,30		<b>RP:</b> LINIE		PRZES	JD BK DB.B SO	120 120 120 120				38 52 48 46	26 27 27 28	2 2 2 3		9 12 18 10			
~g			0,25		<b>RP:</b> LINIE															
	29,77 29,77 29,77 29,77 29,77		0,98 0,98 0,98 0,98 0,98		= 30,75 = 30,75 Obr. ew. Pichlice (0005) = 30,75 Gmina Sokolniki (062) = 30,75 Powiat wierszowski (18) = 30,75 Woj. łódzkie (10)												6447	134.7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
800 a	5,18				Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Sokolniki (062) Obr. ew. Pichlice (0005) Leśnictwo - Szustry (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 162m. max wys npm 170m.	100 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 BK 1 DB.B	29 29 29 29 29		0,9	14 14 9 10 10 12	14 15 10 10 10 11	IA I I I I II	13	95 32 11 5 6 ---	490 165 55 25 30 ---	32,3 7,9 7,7 2,9 3,1 ---	TW-5,18	
b	4,68					80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 GB 3 BRZ 1 BK 1 ŚW 1 BK	40 40 40 40 60		0,5	13 17 12 14 20	14 18 15 13 19	II I I II II	13	28 33 7 8 12 ---	130 155 35 35 55 ---	7,0 4,9 2,4 3,0 2,1 ---	TP-2,83 CP-1,85	
							PODR	4 DB.B 3 BK 2 SO 1 JD	12 12 12 12		0,4		3 2 2 1		22					
							PRZES	SO BK DB.B	106 106 106			41 56 49	26 28 27	3 2 2		4 1 4 ---				9

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
800 c	3,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgw, pls//glp, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 13l, Ol 30l, podsz.: gb, św na 40%, <b>Info:</b> 30% Lw	80 GB-DB (zg)	DRZEW	3 GB 2 BRZ 1 DB.S 1 BK 1 DB.B 1 JD 1 GB	50 50 50 13 13 13 30	nat nat nat szt szt szt nat	0,8	17 21 20	17 21 19	II I II	12	56 46 18	175 145 55	6,7 3,3 2,2	TP-2,15 CP-1,00
d	4,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgw, pls//gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tłl.mdr, orl.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol, Db.b, Bk 106l, Bk 65l, Św, Db.b, Bk 45l, Św, Brz, Bk 25l, podsz.: kru, gb, św, bk, brz na 60%, 1-od gnia 0,93 ha Db.s 7l. 3 szt. 2-od gnia 0,50 ha Bk 7l. 2 szt. 3-w cz. C od gnia 0,25 ha Św,Lp,Kl 7l. 1 szt., <b>Info:</b> 15% Lw	100 SO-ŚW- DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 5 DB.S 3 BK 2 ŚW	106 7 7 7		0,5 0,4	36 28	28 1 1 1	I 12	2	237	1020	12,1 2,8	IIIAU-95%-4,31 AGROT-2,63 ODN-ZŁOŻ-2,63 CW-1,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
800 f	4,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pls///gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, tnk.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, upr złoż, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs So, Jd 19l, Jd 12l, Jw 7l, 1-w cz. E kępa 0,12 ha Brz 40l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,20 ha So 54l. 1 szt., <b>Info:</b> 5% Lw	140 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 DB.S 1 BK 1 ŚW 1 BK 1 SO	7 19 19 7 7 6			0,9		2 5 6 2 2 2	II II I I I I	12			1,0	CW-2,84 CP-1,50
g	0,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, pls///pli, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, mał.wś, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: kru, brz, gb, bk na 60%	100 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 4 OL 2 BRZ	45 45 45		0,8	24 23 21	21 21 21	IA II I	13	113 103 41 ---	70 65 25 ---	2,3 1,6 0,7 ---	TP-0,61	
h				0,43	<b>RP.</b> PS (Ps V)		PODR	8 BK 2 GB	10 10		0,2		1 1		22					
i				1,23	<b>RP.</b> PS (Ps IV)															
j	4,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, pls///gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, ori.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Ol, Os, Db.s 30l, podsz.: czm.p, kru na 60%	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	30 30		0,6	15 14	15 14	I IA	13	80 39 ---	340 165 ---	15,4 10,2 ---	25,6 6,1	TW-4,22 CW-2,50
							PODR	6 BK 2 ŚW 1 JD 1 DB.S	7 9 12 8		0,6		1 1 1 1		22					
							PRZES	DB.S	85			30	21		3		4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
800 k	0,96					100 SO-ŚW- DB (cz zg) 10	KO DRZEW	SO	106		0,6	35	27	I	2	279	270	3,2 3,3	IIIAU-95%-0,96 AGROT-0,63 ODN-ZŁOZ-0,63 CW-0,33
l m	0,87			0,70	RP. PS (Ps V)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. smug, mjs Db.s, Os 26l, Db.s 55l, podszyt.: czm.p, gfg, kru, brz na 40%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	26 26		0,9	12 11	12 13	IA I	12	111 42 ---	95 35 ---	7,8 2,0 ---	TW-0,87
n		0,85			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr	ŚW-SO										153	130	9,8 11,3	AGROT-0,85 ODN-ZRB-0,85 PIEL-0,85
~a			0,08		RP: ROWY														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,09		RP: DROGI L														
~g			0,26		RP: LINIE														
~h			0,20		RP: LINIE														
~i			0,07		RP: DROGI L														
	28,32	0,85	1,10	2,36	= 32,63														
	28,32	0,85	1,10	2,36	= 32,63 Obr. ew. Pichlice (0005)														
	28,32	0,85	1,10	2,36	= 32,63 Gmina Sokolniki (062)														
	28,32	0,85	1,10	2,36	= 32,63 Powiat wierszowski (18)														
	28,32	0,85	1,10	2,36	= 32,63 Woj. łódzkie (10)														
																3789	144,4		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
801					Woj. łódzkie (10) Powiat wierzusowski (18) Gmina Sokolniki (062) Obr. ew. Pichlice (0005) Leśnictwo - Szustry (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 160m. max wys npm 168m.														
a	4,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls//gp, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Bk 54l, mjs Św, Gb 54l, Św, Gb 30l, Gb 90l, podsz.: gb, św, jrz na 60%, Info: 20% Lw	80 SO-ŚW- DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 OL 4 SO 1 BRZ	54 54 54		0,8	24 26 23	22 23 22	II IA I	4 3 4	143 123 20 ---	675 580 95 ---	13,6 15,3 1,9 ---	TP-4,72
b	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pls//gp, SP. 9130(c), P. ziel, R. rkt.spe, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Św, Kl, Md, Db.c 45l, Ol, Jw 30l, podsz.: gb, św na 30%, Info: 15% LMw	80 BK (cz zg)	DRZEW	3 GB 2 BRZ 2 DB.B 2 GB 1 OL	45 45 45 30 45		0,8	15 18 15 10 21	16 20 17 11 21	II I II II II	12 3 3 3 3	46 41 31 12 26 ---	100 90 65 25 55 ---	4,4 2,3 3,0 2,4 1,5 ---	TP-2,15
c	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pls//gp, SP. 9170(c), P. ziel, R. tnk.leś, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 80l, mjs Św 80l, Jd, Bk 126l, podsz.: gb, kl na 70%	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 GB 3 OL 1 DB.B 1 BK 1 GB	126 126 126 80 80		0,8	34 37 52 31 28	25 26 30 23 23	III II II II II	3 3 3 2 3	150 118 48 32 32 ---	230 180 75 50 50 ---	2,3 1,4 0,6 1,1 0,9 ---	TP-1,52
							PODR	7 GB 3 GB	25 40	nat nat	0,2		7 14		22	380 585	6,3 4,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
801 d	7,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, pls//gp, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, jeź.spe, plk.pos, <b>C.</b> drz nat, mło złoż, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 45l, Db.b, Gb 23l, podsz.: gb, św, brz na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: koz.spe 3 szt.	100 GB-DB (zg)	DRZEW	4 BK 2 GB 1 DB.S 1 BRZ 1 ŚW 1 OL	13 45 13 45 45 13		0,8	13 21 18 7	4 12 20 17 8	I II I I III	12	18 20 25 5 ---	130 145 180 35 ---	7,2 0,7 3,8 10,0 4,3 ---	CP-4,09 TW-3,13
f	3,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZwy, pg//gp, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, mal.włś, plk.pos, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Bk, So 126l, Jd, Brz 80l, Gb 30l, podsz.: gb, kl, bk, db.s na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: waw.wil 2 szt., koz.spe 3 szt.	80 GB-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	4 OL 3 GB 1 DB.B 1 BK 1 GB	126 126 126 80 80		0,5	37 31 53 51 28	26 24 29 24 23	II III II II II	3 3 2 2 3	103 70 29 19 19 ---	340 230 95 65 65 ---	2,7 2,3 0,9 1,4 1,2 ---	IIBU-80%-3,32 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50 CP-1,90
g	1,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pls//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, mal.włś, jeź.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Gb 50l, mjs Bk, Db.s 50l, podsz.: św, jrz na 70%, <b>Info:</b> 15%-BMw	80 SO-ŚW- DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 3 ŚW 1 OL	50 50 50		0,7	21 19 22	21 19 22	I I II	13	139 67 26 ---	215 105 40 ---	4,8 4,7 0,9 ---	TP-1,53
							PRZES	DB.S JD OL	120 120 90			50 40 34	24 25 24	3 2 3	7 5 3 ---	15	8,5 2,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
801 h	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db.s, Md, Brz 25l, pods.: brz na 40%, Info: 20% BMw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO		25		1,1	10	11	IA	12	164	140	12,1 14,4	TW-0,84
i	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jd, Brz 20l, Św 10l, pods.: brz, czm.p na 20%, Info: 20% BMw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.S 1 MD 1 BK		20 20 20 20		1,0	7 11	8 5 9 5	I III II III	22	38 6 ---	80 15 ---	14,9 0,4 2,0 ---	TW-2,10
j	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 14l, pods.: brz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha So 126l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,10 ha So 126l. 1 szt., Info: 10%-BMśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB.S 1 ŚW 1 BK		14 14 14 14		0,9		5 4 4 2	I II II II	22	---	---	6,2 0,7 ---	CP-2,21
k	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Św, Md, Brz 25l, pods.: brz, db.s na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BK		25 25		1,0	10	11 7	IA II	12	148	185	16,2 ---	TW-1,24
							PRZES	SO JD BK DB.S	126 126 80 50			36 36 33 16	23 24 20 13		2 3 3 4	50 4 1 1	56	6,9 3,1	
							PRZES	DB.S	126			54	21		3	8		16,2 13,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
801 l	1,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.włś, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jd, Bk, Brz 20l, podsz.: brz na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha So 126l. 1 szt.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.S	20 20			1,0	8 8	8 6	I III	12	50	55	10,3 0,1 --- 10,4 9,4	TW-1,11
m	1,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Bk 14l, podsz.: brz, jrz na 60%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha So 126l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,10 ha So 126l. 1 szt.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.S	14 14			1,0	5 3	I II	22			6,9 0,3 --- 7,2 5,2	CP-1,38	
~a			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,27		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,25		<b>RP:</b> LINIE														
~d			0,03		<b>RP:</b> LINIE														
	29,34 29,34 29,34 29,34 29,34		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 30,07 = 30,07 Obr. ew. Pichlice (0005) = 30,07 Gmina Sokolniki (062) = 30,07 Powiat wierszowski (18) = 30,07 Woj. łódzkie (10)											4641	165.7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
802					Woj. łódzkie (10) Powiat wierzusowski (18) Gmina Sokolniki (062) Obr. ew. Pichlice (0005) Leśnictwo - Szustry (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 159m. max wys npm 165m.														
a	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. CZms, plł, SP. 9170(c), P. szad, R. trz.spe, mal.włś, blu.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Kl, Ol 15l, Wz, Jw, Js 30l, podsz.: kal.k na 10%, OP. Płaty roślinności: koz.spe 3 szt., Info: 20% OIJ	100 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 GB 1 DB.S 1 GB 1 JW 1 BK	15 30 15 15 15 10		0,9	8 10 5 7 2	I II II I II	12		10	20	1,9 0,2 0,2 --- 2,3 1,1	CP-2,01
b	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. CZms, plz, SP. 91E0(c), P. szad, R. trz.spe, mal.włś, sta.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk 15l, Ol, Wz 45l, 1-w cz. SE kępa 0,40 ha Ol 70l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: waw.wil 3 szt., koz.spe 4 szt.	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	15 25		0,6	8 13	10 14	II III	12	55 12 --- 67	125 30 155	12,6 1,5 --- 14,1 6,1	TW-2,30
c	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. CZms, plz, P. szch, R. trz.spe, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Bk 15l, Js, Wz 40l	80 OL-JS (zg)	DRZEW	5 OL 4 OL 1 OL	15 25 40		0,7	8 14 21	10 15 19	II II II	12	30 60 20 --- 110	50 100 35 --- 185	5,1 5,5 1,0 --- 11,6 6,8	TW-1,70
							PRZES	OL ŚW WZ	70 70 100			31 28 38	24 21 24	3 3 3		120 3 7 --- 130			
							PRZES	OL	70			30	22	3		5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
802 d	4,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (In) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, m/gI, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, mal.wś, plk.pos, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Jw, Gb, Db.s 55l, podsz.: lsz, czm, gb na 30%, 1-w cz. W kępa 0,40 ha OI 115l. 2 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: koz.spe 3 szt., <b>Info:</b> 10% Lw	80 OL-JS (zg)	DRZEW	4 OL 2 OL 1 DB.S 1 JW 1 GB 1 DB.S	17 12 17 17 35 35		0,8	10 8	12 9 6 7 12 14	II II II I II II	12	41 13	200 65	17,1 8,4 0,5	TW-4,89
f	1,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (In) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRw, pl/pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, mal.wś, blu.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, podsz.: gb, wz na 40%	80 OL-JS (zg)	DRZEW	OL	80		0,7	30	26	II	3	368	395	4,8 4,5	TP-1,07
g	3,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, plz, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, mal.wś, sta.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: luż., zmiesz. jdn, pjd So 125l, mjs Js, Jd, Wz, Bk 125l, Jd 80l, Bk 30l, podsz.: gb, der.b na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: koz.spe 3 szt.	80 GB-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 OL 2 GB 2 DB.S 1 GB	125 110 125 60		0,4	36 38 47 22	26 25 29 20	II III II II	3 3 2 4	103 33 45 11 192	410 130 180 45 765	3,2 1,7 1,6 1,3 --- 7,8 2,0	IIBU-80%-3,96 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-1,90
							PODR	4 DB.S 2 GB 2 BK 1 OL 1 GB	23 30 23 30 15		0,5		8 9 7 13 4	12					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
802 h	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, plz, P. szad, R. trz.spe, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podszyt.: gb, św, ol, bk na 30%, Info: 30% BMw	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 7 BRZ 2 ŚW 1 OL	43 43 43			0,7	18 14 21	19 15 21	I II II	13	144 21 26 ---	270 40 50 ---	7,7 2,7 1,3 ---	TP-1,87
i	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmi.pog, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 41l, podszyt.: św, brz na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO PRZES DB.S ŚW	41 130 130			0,9	20 56 46	19 27 25	IA 3 3	12	278	670 3 1 ---	25,4 10,5 4	TP-2,41
j	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, plz, SP. 9170(c), P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, mal.wiś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Db.s, Bk 43l, podszyt.: gb, św, bk na 30%, Info: 20%-LMśw	80 GB-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW BRZ PRZES SO JD BK	43 140 140 90			0,8	20 49 41 36	19 28 26 25	I 2 2 2	13	206	125 6 8 6 ---	3,6 5,9	TP-0,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
802 k	4,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//pli, SP. 9170(c), P. zad, R. trz.spe, mal.wś, jeź.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Gb 24l, 1-w cz. E kępa 0,10 ha Brz,Św,Gb 60l. 2-w cz. S kępą 0,42 ha Brz,Ol,Bk,Gb 60l. 3-w cz. SW kępą 0,33 ha Brz 60l. So 140l., OP. Cenne drzewo: Db.s, (pom. przyr.), Info: 10% Lw, pomnik przyrody przewrócony i martwy	140 GB-DB (zg)	DRZEW	2 DB.S 2 BK 1 JD 1 BK 1 DB.S 1 BK 1 JD 1 DB.S	24 24 24 10 19 19 19 10		0,8	8 7	9 9 6 1 6 6 2 3	II I I II I I I I	12	6 2	25 10	4,6 4,3 1,5  1,2  --- 8 --- 35 --- 94	TW-3,08 CP-1,20
I	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Md 36l, podsz.: św, brz na 20%, Info: 10%-LMśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	36 36 36		0,8	16 17 14	17 17 14	IA I I	12	181 19 14 --- 214	235 25 20 --- 280	10,9 0,9 1,5 --- 13,3 10,2	TW-1,31
m	0,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, bor.czr, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 41l, Info: 10%-LMśw	140 DB-SO (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 ŚW 1 SO	24 41 41		0,9	10 17 20	10 17 19	II I IA	12	30 25 25 --- 80	15 10 10 --- 35	2,2 0,7 0,4 --- 3,3 7,9	TW-0,42
~a			0,26		RP: LINIE		PRZES	SO DB.S GB SO	140 70 140 170			45 30 42 54	23 17 16 25	3 3 3 2		13 2 2 5 --- 22			



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
802 ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i			0,23 0,10 0,06 0,14 0,12 0,03 0,01		RP: LINIE RP: ROWY RP: ROWY RP: DROGI L RP: ROWY RP: LINIE RP: ROWY														
	26,83 26,83 26,83 26,83 26,83		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 27,78 = 27,78 Obr. ew. Pichlice (0005) = 27,78 Gmina Sokolniki (062) = 27,78 Powiat wierszowski (18) = 27,78 Woj. łódzkie (10)												3931	141.4	
803 a	4,38				Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Sokolniki (062) Obr. ew. Pichlice (0005) Leśnictwo - Szustry (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 159m. max wys npm 163m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, P. szch, R. trz.spe, mal.włś, plk.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Św, Js 80l, Gb 50l, Ol 20l, podsz.: czm, bez.c, der.b, js, kal.k na 80%, OP. Płaty roślinności: waw.wil 3 szt., lis.jaj 2 szt., Info: 20% Lw	80 OL-JS (zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 BRZ	80 80 60		0,7	35 30 27	26 24 23	II II I	2 3 3	264 24 19 ---	1155 105 85 ---	14,2 0,9 1,4 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,20 AGROT-2,20 ODN-ZRB-2,20 16,5 3,8

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
803 b	6,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (In) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, m/pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, mal.wś, plk.pos, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Kl 15l, podsz.: czm, lsz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha Ol 110l. 2 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: waw.wil 2 szt., koz.spe 3 szt., <b>Info:</b> 25% Lw	80 OL-JS (zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 1 DB.S 1 BK	15 26 15 15		0,8	9 14	10 14	II III I I	12	36 22	235 145	23,5 7,3 1,9	TW-6,55
c	0,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (In) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZms, plż, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, mal.wś, blu.pos, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 63l, podsz.: czm na 40%	80 OL-JS (zg)	DRZEW	OL	63		0,7	30	26	I	3	396	315	4,4 5,6	TP-0,79
d	1,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pog, psm, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Jd 115l, podsz.: gb na 30%, 1-w cz. E od gnia 0,13 ha Bk 7l. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0,25 ha Db.s,Bk 7l. 1 szt. 3-w cz. E od gnia 0,08 ha Bk 17l. 1 szt. 4-w cz. N od gnia 0,25 ha Bk,Gb 17l. 1 szt., <b>Info:</b> 20%-BMśw; 10%-OIJ	100 BK (zg) 20	KO DRZEW	7 BK 1 SO 1 DB.S 1 BK	140 115 115 55	nat	0,4	48 40 49 18	30 26 29 19	III II II I	2 2 3 4	129 15 21 10 ---	245 30 40 20 ---	2,9 0,3 0,4 0,7 ---	IIIB-20%-1,89 AGROT-0,38 ODN-ZŁOŻ-0,38 CP-0,70
							PODR	3 DB.S 3 DB.S 2 BK 2 BK	15 7 15 7		0,4		4 2 5 2		12				
							PODRII	9 BK 1 GB	35 35	nat nat	0,2	8 7	11 10	III III	12	5 1 ---	10	4,3 2,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
803 f	3,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, pls//gp, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, mal.włś, mrz.won, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Gb, Św, Db.s 85l, Brz 60l, Db.s 130l, Gb, Św 35l, podsz.: gb, der.b, św, brz na 60%, 1-od gnia 1,39 ha Db.s,Gb,Lp 7l. 4 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: waw.wil 3 szt.	100 GB-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 3 OL 1 BRZ	85 85 85		0,5	40 35 35	27 26 24	I II II	2 3 3	129 77 15	500 295 60	7,9 3,4 0,4	III AU-95%-3,86 AGROT-2,47 ODN-ZŁOŻ-2,47 CW-1,39
g	3,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (fn) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, m/pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, mal.włś, plk.pos, <b>C.</b> drz szt, upr złoż, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp,, podsz.: kru, czm, św, jw, gb, kal.k na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,26 ha OI 85l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: waw.wil 3 szt., koz.spe 2 szt.	140 OL-JS (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 WZ 1 OL	14 14 14		0,4		2 4 9	III II III	12	3	10	0,5 1,1 1,6 0,5	AGROT-2,15 ODN-ZŁOŻ-2,15 PIEL-2,15 CP-1,35
h	1,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pls//gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, orl.pos, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 60l, podsz.: gb, jrz, św, bk na 70%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	60 60		0,8	27 26	24 22	IA II	12	325 35 360	325 35 360	7,5 0,6 8,1 8,1	TP-1,00
i	1,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (fn) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZms, plz/pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, mal.włś, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Js, Gb 55l, podsz.: czm, ol, kru na 60%	80 OL-JS (zg)	DRZEW	OL	55		0,7	22	22	II	4	246	395	7,8 4,8	BRAK WSK-1,61
j	0,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, plm, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, mal.włś, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Św, Bk, Db.s 60l, mjs Gb 60l, podsz.: gb, wz, św, der.b, kru na 50%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 OL 4 BRZ	60 60		0,8	27 25	23 23	II I	3 3	187 99 286	170 90 260	3,0 1,5 4,5 4,9	TP-0,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
803 k	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, plm, P. szad, R. tśl.mdr, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Db.s 48l, mjs Js, Św 48l, podsz.: lsz, jrz, gb, wz, św, kru na 50%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 SO	48 48 48		0,8	21 21 23	21 21 22	II I IA	13	160 46 57 ---	220 65 80 ---	5,2 1,5 2,4 ---	TP-1,37	
I	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, plm, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Db.s 60l, mjs Św, Db.s, Js 40l, Ol, Św 60l, podsz.: der.b, kal.k na 30%, OP. Płaty roślinności: waw.wil 2 szt.	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 GB	40 40 40		0,7	18 17 14	19 18 15	II I II	13	130 51 11 ---	320 125 25 ---	9,7 4,0 1,4 ---	TP-2,46	
m	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (ln) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/gs, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, pok.zwy, C. odrośl, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Db.c, Gb 27l, podsz.: lsz, kal.k na 10%, 1-w cz. S kępą 0,30 ha Ol,Bk,Db.c,Db.s 100l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: waw.wil 2 szt., Info: 20% Lw	60 OL-JS (zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 SO	27 40 27	odr odr	0,8	17 20 13	16 19 13	II II IA	12	116 48 16 ---	360 150 50 ---	17,7 4,5 3,7 ---	TW-3,11	
							PRZES	GB ŚW	100 100			32 43	22 25	3 3		1 5 6				
							DRZEW	OL DB.S DB.C BK	100 100 100 100			33 35 40 47	25 22 23 20	2 3 3 3		65 3 8 3 ---				
~a			0,25		RP: LINIE															
~b			0,05		RP: LINIE															
~c			0,28		RP: ROWY															
~d			0,07		RP: ROWY															
~f			0,02		RP: DROGI L															
~g			0,20		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
803																			
	31,44		0,87		= 32,31												5865	141,7	
	31,44		0,87		= 32,31 Obr. ew. Pichlice (0005)														
	31,44		0,87		= 32,31 Gmina Sokolniki (062)														
	31,44		0,87		= 32,31 Powiat wierszowski (18)														
	31,44		0,87		= 32,31 Woj. łódzkie (10)														
804					Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Rybka (0017) Leśnictwo - Sokolniki (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 158m. max wys npm 164m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны														
a	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OIJ (hp) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, porol, P. szad, R. pok.zwy, kuk.pos, śmł.dar, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW PRZES	OL OL	18 65		1,0	11 30	14 17	I 3	12 3	180 2	300 2	23,5 14,1	TW-1,67
b	4,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDb, psm, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 65l, Db.s 120l, podsz.: db.s, św, brz na 20%, Info: fragm. Bśw, BMw, LMw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	65 65		0,9	24 28	23 23	I II	12 12	311 33 ---	1405 150 ---	31,2 2,3 ---	TP-4,51
c	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pg, porol, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, bgn.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, OI 65l, Św, Brz, Os 30l, podsz.: św, db.s, brz, iwa na 80%, Info: fragm.BMśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,0	26	24	I	12	359	445	9,9 8,0	TP-1,24
d	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (hp) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn, porol, P. szad, R. pok.zwy, śle.skr, trz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk, Brz 50l, podsz.: czm, kru na 50%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	50		0,9	27	25	I	12	423	420	8,8 8,9	BRAK WSK-0,99

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
804 f	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIj (fp) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn, porol, P. zad, R. pok.zwy, śle.skr, trz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Js 50l, Js 30l, OI 110l, podsz.: czm, kru na 70%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL			0,9	27	25	I	12	423	640	13,3 8,8	BRAK WSK-1,51
g	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pg, P. szad, R. orl.pos, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs OI, Db.s 80l, podsz.: db.s, św, ol, kru, brz na 70%, Info: fragm.BMw	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	80 80		0,9	31 28	26 24	I II	2 3	321 38 ---	820 95 ---	14,1 0,8 ---	TP-2,55
h	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gts, pg/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 57l, Bk 150l, podsz.: db.s, kru, brz, św na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,22 ha OI 57l. 2-w cz. SW kępa 0,12 ha OI,Św 57l., OP. Cenne drzewo: w cz. N Bk 2 szt., Płaty roślinności: w cz. S wid.jał pow. 0,01ha, Info: fragm.BMśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	57 57		0,8	23 25	23 23	IA II	12	256 79 ---	870 270 ---	21,4 5,0 ---	TP-3,40
i	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gts, pg/pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 48l, podsz.: kru, św, bk na 30%, Info: fragm.LMśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	48		0,9	22	21	IA	12	330	550	16,9 10,1	TP-1,67
j				0,62	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. S)	BRZ OL	57 57			23 23	18 18		4 4		5 3 ---	8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
804 k	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, P. szad, R. trz.spe, nar.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd So 48l, podsz.: czm, św, kru na 40%	80 OL-BRZ- DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 BRZ	48 48 48		0,6	24 18 22	22 18 21	II II I	12	165 21 21 ---	165 20 20 ---	3,9 1,1 0,5 ---	TP-0,99
~a			0,26		RP: LINIE														
~b			0,20		RP: ROWY														
~c			0,09		RP: ROWY														
~d			0,09		RP: ROWY														
~f			0,13		RP: ROWY														
	18,53 18,53 18,53 18,53 18,53		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77	0,62 0,62 0,62 0,62 0,62	= 19,92 = 19,92 Obr. ew. Rybka (0017) = 19,92 Gmina Galewice (032) = 19,92 Powiat wierzusowski (18) = 19,92 Woj. łódzkie (10)												6172 (8)	152,7	
805 a	0,93				Woj. łódzkie (10) Powiat wierzusowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Rybka (0017) Leśnictwo - Sokolniki (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 157m. max wys npm 167m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,8	22	21	I	12	311	290	6,7 7,2	TP-0,93
b	3,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz fal, GI. Bgw, ps////pg, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol 63l, podsz.: św, brz, kru, db na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. W bgn.pos 2 szt. pow. 0,01ha, Info: fragm. Bsw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	63		0,9	27	23	I	12	330	1290	29,8 7,6	TP-3,91

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
805 c	2,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Bgw, ps///pg, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol, Brz, Św 54l, podsz.: kru, św, brz na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos 3 szt. pow. 0,01ha, <b>Info:</b> fragm.Bsw, BMśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	54		0,9	20	19	I	12	296	615	17,2 8,3	TP-2,08
d	1,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 48l, podsz.: kru, db.s, św, lsz, czm.p na 20%, <b>Info:</b> fragm.BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,8	18	18	I	12	247	415	13,5 8,0	TP-1,68
f	0,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, ps//pg, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, pok.zwy, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s 30l, podsz.: czm, brz, kru na 70%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha So,Db.c,Brz,Ol 63l.	80 OL-BRZ- DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 SO	30 30		0,9	23 14	22 13	I I	13	211 42 ---	170 35 ---	7,2 2,2 ---	TW-0,80
g				0,49	<b>RP.</b> BAGNO (N)		PRZES	SO OL BRZ BK	63 63 63 83			23 29 22 42	22 24 21 20		3 3 4 3	5 12 1 3 ---	7 21		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
805 h	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pg, porol, P. szad, R. pok.zwy, mio.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp., podszt.: czm.p, lsz, bez.c na 20%, Info: fragm.OlJ, BMśw	80 OL-BRZ- DB (cz zg)	DRZEW 7 OL 2 SO 1 BRZ	26 26 26			1,0	17 12 12	19 12 16	I IA I	12	164 48 21 --- 233	510 150 65 --- 725	25,8 12,1 3,6 --- 41,5 13,3	TW-3,12
i	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pg, porol, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Wz 50l, mjs Brz 50l, podszt.: bez.c, kru, lsz, czm na 80%, Info: fragm.BMw	80 OL-BRZ- DB (cz zg)	DRZEW 8 OL 2 SO	50 50			0,7	26 24	24 23	I IA	13	247 62 --- 309	225 55 --- 280	4,7 1,7 --- 6,4 7,0	TP-0,92
j	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pg, P. szad, R. tna.pos, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podszt.: kru, czm.p na 50%	80 OL-BRZ- DB (cz zg)	DRZEW 6 OL 2 OL 2 BRZ	50 26 26			0,8	24 17 14	22 18 16	II I I	12	196 41 21 --- 258	275 55 30 --- 360	6,2 2,9 1,6 --- 10,7 7,6	BRAK WSK-1,40
k				0,07	RP. BAGNO (N ), Info: Punkt czerpania wody nr 19														
l	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 55l, podszt.: jrz, czm, bk, kru, św na 40%, Info: fragm.LMw, LMśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 OL	55 55			0,6	24 25	24 25	IA I	12	179 101 --- 280	205 115 --- 320	5,3 2,1 --- 7,4 6,4	TP-1,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
805 m	2,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, jeź.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Brz 55l, Db.s 105l, Db.s 35l, Św 20l, podsz.: jrz, czm.p, brz na 90%, 1-w cz. W od gnia 0,24 ha Bk 9l. Św 10l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,25 ha Bk 9l. 3-w cz. NE od gnia 0,25 ha Db.s,Lp 10l. Gb 11l., <b>Info:</b> fragm.LMw	100 ŚW-DB- SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB.S	105 60		0,6	34 23	25 18	II III	3 4	155 26 ---	375 65 ---	4,4 2,2 ---	III AU-95%-2,42 AGROT-1,68 ODN-ZŁOŻ-1,68 CP-0,74
n	0,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeź.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ol 45l, podsz.: czm.p, czm, jrz, kru na 70%	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	45 45		0,7	23 23	22 19	IA II	13	196 31 ---	115 20 ---	3,8 0,5 ---	BRAK WSK-0,58
~a			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,03		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,11		<b>RP:</b> LINIE														
~d			0,04		<b>RP:</b> ROWY														
~f			0,07		<b>RP:</b> ROWY														
~g			0,02		<b>RP:</b> ROWY														
~h			0,09		<b>RP:</b> LINIE														
~i			0,02		<b>RP:</b> ROWY														
~j			0,02		<b>RP:</b> ROWY														
	18,99		0,56	0,56	= 20,11											5121	153.5		
	18,99		0,56	0,56	= 20,11 Obr. ew. Rybka (0017)											(7)			
	18,99		0,56	0,56	= 20,11 Gmina Galewice (032)														
	18,99		0,56	0,56	= 20,11 Powiat wierszowski (18)														
	18,99		0,56	0,56	= 20,11 Woj. łódzkie (10)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
806					Woj. łódzkie (10) Powiat wierzuszowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Rybka (0017) Leśnictwo - Sokolniki (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 156m. max wys npm 165m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны														
a	0,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps///pg, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.c 53l, pods.: brz na 20%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO		53		0,8	21	19	I	12	246	5	0,2 6,7	BRAK WSK-0,03
b	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps///pg, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Św, Brz 70l, pods.: brz, db.s, kru, św, czm.p na 40%, Info: fragm.LMw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 SO 1 BRZ		53 70 53		0,9	23 32 23	23 25 22	IA I I	12	246 69 35 ---	485 135 70 ---	13,1 2,8 1,4 ---	TP-1,97
c	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps///pg, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.b 45l, pods.: kru, św, db.s, czm.p na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha Św,Brz,Ol 70l.	80 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 BRZ 2 SO 1 ŚW		45 45 45		0,9	18 23 13	19 21 14	II IA II	12	144 41 21 ---	160 45 25 ---	4,2 1,5 1,5 ---	TP-1,11
d	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, śmł.dar, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 45l, pods.: czm na 60%	80 OL-BRZ- DB (cz zg)	DRZEW OL		45		0,9	25	24	I	12	382	640	15,8 9,4	TP-1,68
f				0,41	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. N)	OL OL	55 40			28 17	20 16		3 4		5 3 ---	8	
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB	30		0,1		3						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
806 g	1,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (fp) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mt, m/tn, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, śmł.dar, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 55l, podsz.: czm, bez.c, jrż na 80%, <b>Info:</b> fragm.LMw	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW OL		55		0,9	25	23	II	3	345	475	9,4 6,8	TP-1,38
h	1,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, sit.spe, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp,	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 9 BRZ 1 SO		23 23		0,8	10 9	12 10	I IA	13	95 11 ---	95 10 ---	6,0 1,2 ---	TW-1,01
i	2,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgms, pls//plz, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Ol, Db.s, Św 51l, podsz.: czm.p, kru, brz, lsz, jrż na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,05 ha Db.s 90l., <b>Info:</b> fragm.BMśw, Bśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO		51		0,9	19	18	I	12	296	740	22,2 8,9	TP-2,50
j	3,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, jeż.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol 75l, podsz.: lsz, św, kru, czm.p na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha So,Ol 75l., <b>Info:</b> fragm.LMśw, Ol	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 4 BRZ 3 SO 1 OL 1 OS 1 DB.S		41 41 41 41		0,9	16 19 23 28 18	18 17 21 24 18	II I II I I	13	82 62 21 21 21 ---	300 225 75 75 75 ---	9,1 9,1 2,3 2,5 3,4 ---	TP-3,65
k	3,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.bru, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.s 43l, podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. SE d luka 0,08 ha Brz 17l., <b>Info:</b> fragm.BMśw, BMw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		43 43		0,9	15 16	14 16	II III	12	175 15 ---	660 55 ---	27,3 1,6 ---	TP-3,76
																190	715	28,9 7,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
806 l	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s 70l, Db.s, Db.c 35l, Db.s 150l, podsz.: brz, czm.p, lsz, kru, db na 100%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s 2 szt.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	30	25	I	12	359	480	9,8 7,3	TP-1,34
m	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pg, porol, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: czm.p na 50%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	27 27		1,1	14 13	13 15	IA I	12	137 48 ---	230 80 ---	17,4 4,2 ---	TW-1,69
~a			0,01		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: ROWY														
~d			0,04		RP: ROWY														
~f			0,05		RP: ROWY														
~g			0,04		RP: LINIE														
~h			0,12		RP: ROWY														
~i			0,16		RP: DROGI L														
	20,12		0,56	0,41	= 21,09														
	20,12		0,56	0,41	= 21,09 Obr. ew. Rybka (0017)														
	20,12		0,56	0,41	= 21,09 Gmina Galewice (032)														
	20,12		0,56	0,41	= 21,09 Powiat wierszowski (18)														
	20,12		0,56	0,41	= 21,09 Woj. łódzkie (10)														
																5158 (8)	166		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
807					Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Sokolniki (062) Obr. ew. Pichlice (0005) Leśnictwo - Sokolniki (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 171m. max wys npm 179m.														
a	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, drzew obc, D. IIP: zw.: prz. zag.: prz luż,IP: zw.: um. zag.: um prz, IP zmiesz. dkęp, , IIP pjd Bk 51l, mjs Jd 51l, Jd 30l, podsz.: bk, db.c, lsz, św na 50%	100 JD-DB-BK (niezg) 10 Przeb. A	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB.S	91 91		0,9	37 42	27 29	I I	3 3	377 40 ---	375 40 ---	5,5 0,6 ---	IB-95%-0,99 AGROT-0,99 ODN-ZRB-0,99
b	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (tp) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. trz.spe, nar.spe, kuk.spe, C. drz szt, LMP. zr nas JS MP/1/48077/08 , D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Js 91l, podsz.: bez.c, der.b, kru, wz na 100%, Info: fragm.Lw	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	91		0,8	33	26	II	3	397	325	3,5 4,3	IB-95%-0,82 AGROT-0,82 ODN-ZRB-0,82
c	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gp, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. IIP: zw.: prz. zag.: prz luż,IP: zw.: um. zag.: um prz, IP zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Brz, Ol, Js, Wz 86l, IIP zmiesz. kęp, mjs Św 56l, podsz.: gb, jd, jr, bk na 70%	100 JS-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	7 SO 3 DB.S	86 86		0,8	37 42	26 28	I I	3 3	252 111 ---	820 360 ---	12,9 5,8 ---	Działka nr 1: IIIB-30%-2,68 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80 TP-0,57
d	6,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pls//gp, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 56l, mjs Brz, Db.s 86l, Db.s, Db.c, Św, Brz, Bk 30l, podsz.: db.s, św, brz, so, bk, kru na 60%, Info: fragm.BMśw, Bśw	100 JD-DB-BK (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	SO	86		0,8	30	25	I	3	362	2455	38,6 5,7	Działka nr 1: IIIB-30%-2,55 AGROT-0,77 ODN-ZŁOŻ-0,77 TP-4,23

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
807 f	6,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s, Bk, Brz 91l, podsz.: db.s na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	91		1,1	25	21	III	3	308	1905	29,2 4,7	Działka nr 1: IB-95%-2,46 AGROT-2,46 ODN-ZRB-2,46 TP-3,73
g	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Bk 69l, mjs Brz 69l, podsz.: brz, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,8	20	19	II	12	269	765	16,4 5,8	TP-2,84
~a			0,24		RP: DROGI L														
	20,87 20,87 20,87 20,87 20,87		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 21,11 = 21,11 Obr. ew. Pichlice (0005) = 21,11 Gmina Sokolniki (062) = 21,11 Powiat wierszowski (18) = 21,11 Woj. łódzkie (10)												7205	119,7	
808					Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Sokolniki (062) Obr. ew. Pichlice (0005) Leśnictwo - Sokolniki (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 171m. max wys npm 178m.														
a	11,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 71l, Bk 100l, podsz.: db.b na 20%, Info: fragm.BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,9	22	19	II	3	297	3435	71,1 6,2	TP-11,56
b	3,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, plm, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 53l, podsz.: brz, db.s, bk na 20%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	53		0,9	19	19	I	12	296	1130	32,2 8,5	TP-3,81

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
808 c	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, plm, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 71l, podsz.: św, brz, bk na 20%, 1-w cz. S kępa 0,17 ha So,Św,Brz 95l., Info: fragm.LMw	100 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW SO		71		0,9	29	24	I	2	373	995	19,9 7,5	TP-2,67
d	3,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, plm, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 65l, podsz.: brz, db.s, bk na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos pow. 0,01ha	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO		65		1,0	23	22	I	12	359	1420	31,6 8,0	TP-3,96
f	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, plm, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 68l, Bk, Jd 45l, podsz.: kru na 20%, Info: fragm.LMw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 OL		68 68		1,0	26 26	24 23	I II	12	340 38 ---	335 35 ---	7,0 0,5 ---	TP-0,98
g	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tp) n2, T. niz rów, GI. MRw, pg//gp, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, śml.dar, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Js 53l, Js, Bk 90l, podsz.: js, gb na 60%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW 9 OL 1 OL		45 63		0,9	22 31	23 25	I II	12	351 41 ---	420 50 ---	10,3 0,8 ---	TP-1,19
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: DROGI L														
~f			0,27		RP: LINIE														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
808																			
	24,17		0,88		= 25,05												7820	173,4	
	24,17		0,88		= 25,05 Obr. ew. Pichlice (0005)														
	24,17		0,88		= 25,05 Gmina Sokolniki (062)														
	24,17		0,88		= 25,05 Powiat wierszowski (18)														
	24,17		0,88		= 25,05 Woj. łódzkie (10)														
809					Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Sokolniki (062) Obr. ew. Pichlice (0005) Leśnictwo - Sokolniki (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 168m. max wys npm 173m.														
a	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol 91l, Jd 40l, pods.: brz, św, bk, gb, kru na 30%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	91		0,9	32	26	I	2	392	1190	17,4 5,7	IB-95%-3,03 AGROT-3,03 ODN-ZRB-3,03
b	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, blu.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Gb, Jd 40l, pods.: bk, gb, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał pow. 0,01ha, Info: fragm.LMw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	59 59		0,9	24 25	24 24	IA II	12	325 35 ---	565 60 ---	13,3 1,1 ---	TP-1,74
c	0,68				Rezerwat przyrody: Ryś RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pls//gp, SP. 9170(c), P. ziel, R. bor.czr, tnk.leś, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. IIP: zw.: luż.,IP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. dkęp, pjd Gb, Ol 120l, Os 90l, Ol 60l, mjs Brz 50l, Md 60l, Bk 90l, IIP, pods.: bk, gb, św na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. NE wid.jał pow. 0,01ha, w cz. C kru.szr 2 szt. pow. 0,01ha	100 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 SO 2 DB.S 1 JD 1 BK	170 170 170 170		0,7	50 57 40 48	27 27 27 27	II III III III	2 3 2 3	171 64 53 32	115 45 35 20	0,8 0,3 0,1 0,2	BRAK WSK-0,68
							IIP	JD	45	nat	0,1	13	13	II	22	16	10	1,4 2,1 1,0 1,5	
							PODR	JD	30	nat	0,2		8		23				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
809																			
d	2,93				Rezerwat przyrody: Ryś RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pls///gp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: luź., IP pjd Bk, Db.s 130l, Św 70l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: jrz, bk, jd, kru, gb na 30%	100 ŚW-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP  IIP	SO  8 BK 2 JD	130  65 60	  nat nat	0,9  0,2	45  23 15	30  19 15	I  II III	2  22	417  53 21 ---	1220  155 60 ---	10,6 3,6 5,0 3,0 ---	BRAK WSK-2,93
f	5,08				Rezerwat przyrody: Ryś RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls///gp, P. ziel, R. nar.spe, szc.zaj, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP: zw.: um. zag.: um prz, IP pjd Brz, Db.s 130l, mjs Jd, Bk, Gb 130l, Gb 90l, Ol 80l, IIP zmiesz. dkep, mjs Jd 70l, Bk, Św, Jd, Db.s, Brz, Os 50l, Bk 35l, podsz.: bk, gb na 20%, Info: fragm.BMśw, Lśw	100 ŚW-DB- SO (zg)	2 PIĘTR IP  IIP	SO  7 BK 3 GB	130  70 70	  nat nat	0,9  0,3	44  22 17	27  18 17	II  III III	2  22	342  53 21 ---	1735  270 105 ---	13,8 2,7 8,7 3,0 ---	BRAK WSK-5,08
g	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fp) n2, T. niz rów, GI. MRw, pg//gp, P. szad, R. pok.zwy, śmł.dar, kop.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Jw, Wz, Gb 86l, mjs Js, Brz 86l, Gb, Bk, Js 46l, Gb 30l, podsz.: gb, jw, js, bk na 30%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	86		0,7	31	27	I	2	423	1185	11,7 4,2	IID-20%-2,80 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80
h	2,71				Rezerwat przyrody: Ryś RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. CZms, glp, SP. 91F0(c), P. zad, R. śmł.dar, pok.zwy, kop.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Bk 70l, mjs Gb, Jw, Brz 70l, podsz.: gb, jw, wz, bk na 40%	80 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 JS	70 70		0,7	29 32	26 28	I I	3 3	321 38 ---	870 105 ---	9,9 1,4 ---	BRAK WSK-2,71
							PODR II	GB	25	nat	0,1	7	7	III	23	5	15	11,3 4,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
809																					
i	1,96				Rezerwat przyrody: Ryś RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. CZwy, pls/gp, SP. 9130(b), P. ziel, R. zaw.spe, plk.pos, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. IIP: zw.: prz. zag.: prz luź,IP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. dkęp, pjd Gb 170l, mjs Gb 140l, Brz 110l, Bk, Jd, Gb 90l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Ol 70l, Bk 50l, Jd 40l, podsz.: gb, bk na 20%, Info: fragm.Lw, LMśw, BMśw	100 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 SO 2 OL 2 BK 1 DB.S	170 170 170 170			0,8	51 43 52 60	26 26 30 29	II II III III	3 2 2 2	166 64 64 37 --- 331	325 125 125 75 --- 650	2,1 0,7 1,2 0,4 --- 4,4 2,2 4,1 3,3 0,9 --- 8,3 4,2	BRAK WSK-1,96	
j	2,16				Rezerwat przyrody: Ryś RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. CZwy, pls/gp, P. ziel, R. szc.zaj, plk.pos, mio.spe, C. drz szt, drz nat, D. IIP: zw.: luź,IP: zw.: um. zag.: um prz, IP zmiesz. grp, pjd Brz, Js 130l, mjs Bk, Gb 130l, IIP zmiesz. dkęp, pjd Js 70l, podsz.: gb na 20%	100 JS-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 3 OL	130 130				0,9	45 42	31 28	I I	3 2	310 139 --- 449	670 300 --- 970	5,8 2,0 --- 7,8 3,6 5,0 1,7 --- 6,7 3,1	BRAK WSK-2,16
k	5,83				Rezerwat przyrody: Ryś RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. CZwy, pls/gp, SP. 9130(b), P. ziel, R. szc.zaj, tnk.leś, flk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Db.s, So, Gb 170l, Gb 130l, mjs Bk, Ol 80l, Gb, Bk 60l, Gb 35l, Bk 30l, podsz.: gb, bk na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,18 ha Bk,Gb 25l. 2-w cz. C kępa 0,14 ha Bk,Gb 25l. 3-w cz. W kępa 0,18 ha Bk,Gb 25l., Info: fragm.Lw	100 BK (zg)	DRZEW	BK	170				1,1	51	32	II	2	599	3490	29,7 5,1	BRAK WSK-5,83

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
809 I ~a ~b ~c ~d			0,09 0,09 0,04 0,10 0,17	0,09	RP. Ł (Ł V)  RP: LINIE  RP: ROWY  Rezerwat przyrody: Ryś RP: ROWY  RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	OL	45			25	23		3		20		
	28,92 28,92 28,92 28,92 28,92		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	0,09 0,09 0,09 0,09 0,09	= 29,41 = 29,41 Obr. ew. Pichlice (0005) = 29,41 Gmina Sokolniki (062) = 29,41 Powiat wierszowski (18) = 29,41 Woj. łódzkie (10)											13350 (20)	158.2		
810 a	1,06				Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Sokolniki (062) Obr. ew. Pichlice (0005) Leśnictwo - Sokolniki (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 165m. max wys npm 174m.  Rezerwat przyrody: Ryś RP: D-STAN, F. REZ, G. S. S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. CZwy, pg/gp, P. ziel, R. bor.czr, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: um. zag.: um duże, IP zmiesz. kęp, pjd Św, Bk, Gb 60l, mjs Brz 60l, IIP, podsz.: gb, św na 30%, OP. Płaty roślinności: kru.szr	140 JS-DB (zg)	2 PIĘTR IP	4 DB.B 3 OL 2 MD 1 SO	60 60 60 60		0,9	28 23 31 28	24 22 26 24	I II I IA	12	128 108 69 30 ---	135 115 75 30 ---	3,6 2,0 1,6 0,7 ---	BRAK WSK-1,06
						IIP	GB		50	nat	0,3	15	16	II	23	59	65	7,9 7,5 2,4 2,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
810																				
b	4,25				Rezerwat przyrody: Ryś RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. CZwy, pg/gp, SP. 9170(b), P. ziel, R. mio.spe, kop.pos, mrz.won, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, pjd Db.b, So, Jd 135l, Db.b 170l, mjs Bk 135l, Jd 80l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: gb, jw, js na 50%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db, Płaty roślinności: waw.wil 3 szt., kru.srz 3 szt.	80 GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	4 GB 2 OL 2 BRZ 2 GB	80 135 135 135			0,9	27 39 31 36	22 26 26 26	III II III III	4 2 3 3	132 61 61 61 ---	560 260 260 260 ---	12,8 1,9 1,2 2,2 ---	BRAK WSK-4,25
c	2,01				Rezerwat przyrody: Ryś RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gs, SP. 9130(b), P. ziel, R. trawy, dąb.roz, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Jd 170l, Jd 80l, podsz.: gb, św, bk na 60%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha Bk,Db.b 28l. 2-w cz. SE kępa 0,10 ha Bk 28l.	100 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 GB 2 GB 1 DB.B	130 130 80 170			1,1	65 35 25 66	34 25 21 31	II III III II	2 3 4 2	203 150 96 53 ---	410 300 195 105 ---	4,4 2,8 4,4 0,6 ---	BRAK WSK-2,01
d	6,13				Rezerwat przyrody: Ryś RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. CZms, pls//gp, SP. 9170(b), P. zad, R. nar.spe, kop.pos, plk.pos, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: luż., IP zmiesz. grp, pjd Db.b 135l, Gb 70l, mjs Js, So 135l, OI 100l, OI 70l, IIP mjs Bk 50l, Js 45l, Bk, Jw 30l, podsz.: gb, jw, bk na 40%, OP. Płaty roślinności: waw.wil 2 szt., Info: fragm.Lśw	80 GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	4 OL 3 GB 2 BK 1 BRZ	135 100 135 135			1,1	40 34 56 35	26 23 31 25	II III II II	2 3 2 3	192 144 96 48 ---	1175 885 590 295 ---	8,6 13,8 6,2 1,3 ---	BRAK WSK-6,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
810																			
f	1,35				Rezerwat przyrody: Ryś RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. CZms, pls//gp, SP. 9170(b), P. zad, R. pok.zwy, nar.spe, mio.spe, C. drz szt, drz nat, D. IIP: zw.: luź.,IP: zw.: um. zag.: um prz, IP pjd Bk 57I, mjs Js, Gb, Kl, Os 57I, IIP, podsz.: gb, js na 70%, OP. Płaty roślinności: waw.wil 2 szt.	80 GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP  IIP	OL  GB	57  40	  nat	  0,2	26  10	24  14	II  II	3  22	315  30	425  40	7,9 5,9 2,2 1,6	BRAK WSK-1,35
g	0,66				Rezerwat przyrody: Ryś RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/plp, P. ziel, R. szcz.zaj, śml.dar, nar.krt, C. drz szt, drz nat, D. IIP: zw.: prz. zag.: prz luź,IP: zw.: um. zag.: um prz, IP pjd Bk 135I, IIP zmiesz. jdn., podsz.: gb na 20%	100 JS-DB (niezg)	2 PIĘTR IP  IIP	SO  8 BK 1 GB 1 GB	135  75 75 45	  nat nat nat	  0,6	44  28 22 12	28  25 19 15	II  I III II	2  22	385  192 16 11	255  125 10 5	2,0 3,0 2,8 0,3 0,3 --- 3,4 5,2	BRAK WSK-0,66
h	5,95				Rezerwat przyrody: Ryś RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/plp, SP. 9170(b), P. ziel, R. tnk.spe, nar.spe, mio.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, pjd Jd, Bk 135I, Js 90I, mjs Jd 90I, IIP zmiesz. dkęp., podsz.: gb na 30%	80 GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP  IIP	2 OL 2 GB 2 BRZ 1 DB.B 1 SO 1 GB 1 OL	135 135 135 135 135 90 90	       nat nat	       0,2	41 32 37 61 46 26 28	27 25 26 29 28 21 25	I III II II III II II	2 3 3 3 2 4 3	70 70 70 32 32 32 32 ---	415 415 415 190 190 190 190 ---	2,6 3,5 1,9 1,5 1,5 3,6 2,1 --- 16,7 2,8 7,2 2,7 --- 9,9 1,7	BRAK WSK-5,95

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
810																			
i	1,71				Rezerwat przyrody: Ryś RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. CZms, pls//gp, SP. 9170(c), P. ziel, R. nar.spe, szc.zaj, plk.pos, C. drz szt, drz nat, D. IIP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. jdn, pjd So, Jd 135l, Js 60l, Brz 70l, IIP, podsz.: gb na 30%	80 GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 OL 1 GB	135 90		0,9	43 33	27 22	I III	2 3	524 27	895 45	5,6 0,9	BRAK WSK-1,71
j	1,00				Rezerwat przyrody: Ryś RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. CZms, pls//gp, P. ziel, R. pok.zwy, szc.zaj, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. IIP: zw.: luź., IP: zw.: um. zag.: um prz, IP pjd Gb, Js 135l, mjs Bk 50l, IIP zmiesz. dkęp., podsz.: gb na 10%	80 JS-DB (niezg)	2 PIĘTR IP	OL	135		1,0	45 26	26 II	2 23	481	480	3,5 3,5	BRAK WSK-1,00	
k				0,43	Rezerwat przyrody: Ryś RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	45			25 24			4		120		
l	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śml.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 86l, podsz.: bk, gb na 40%	100 DB-SO (zg) 20	DRZEW PODRII	SO BK	86 35		0,9 0,5	29 7	25 8	I 22	3	382 10	470 10	7,4 6,0	IID-20%-1,23 AGROT-0,20 ODN-ZŁOŻ-0,20
m	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, trawy, C. drz szt, drz nat, D. IIP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. jdn, , IIP zmiesz. jdn, mjs Gb 60l, podsz.: gb, jd na 30%	100 DB-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BK	135 180		0,8	41 60	26 27	II III	2 3	278 53	135 25	1,1 0,2	IID-20%-0,48 AGROT-0,10 ODN-ZŁOŻ-0,10
							IIP	7 BK 3 JD	50 50	nat nat	0,2	24 18	20 17	I I	22	43 21	20 10	0,9 0,6	
																64	30	1,5 3,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
810 n	0,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls///gp, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 86l, podsz.: bk, św, jd na 40%	100 ŚW-DB- SO (zg) 20	DRZEW SO PODR		86 35		0,9 0,5	30 7	26 I 22	3 3	372 155	2,4 5,9		IID-20%-0,41 AGROT-0,10 ODN-ZŁOZ-0,10	
o	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pls///gp, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luż., IP pjd Brz 135l, Bk 75l, mjs Jd 135l, IIP zmiesz. dkęp., podsz.: bk, jd na 60%	100 ŚW-DB- SO (zg) 20	2 PIĘTR IP IIP	SO 8 BK 2 JD	135 50 50	nat nat	0,7 0,2	41 24 18	26 19 17	II I I	2 22	278 53 11 64	220 40 10 50 2,4 3,0	1,7 2,2 1,9 0,5 ---	IID-20%-0,79 AGROT-0,10 ODN-ZŁOZ-0,10
p	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gp, SP. 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, kuk.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Gb 27l, Wz 24l, mjs So, Jd, Św, Md, Js 27l, podsz.: gb na 30%, Info: fragm.OIJ	80 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW 4 OL 3 DB.B 3 BK	27 27 27			1,0	14 9 7	17 10 8	II II I	12	42 26 26 94	80 50 50 180	3,9 5,9 3,5 ---	TW-1,88
~a			0,24		Rezerwat przyrody: Ryś RP: ROWY														
~b			0,30		RP: DROGI L														
~c			0,27		Rezerwat przyrody: Ryś RP: LINIE														
~d			0,07		RP: ROWY														
	28,91		0,88	0,43	= 30,22														
	28,91		0,88	0,43	= 30,22 Obr. ew. Pichlice (0005)														
	28,91		0,88	0,43	= 30,22 Gmina Sokolniki (062)														
	28,91		0,88	0,43	= 30,22 Powiat wierszowski (18)														
	28,91		0,88	0,43	= 30,22 Woj. łódzkie (10)														
																11965 (120)	171.7		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
811					Woj. łódzkie (10) Powiat wierzuszowski (18) Gmina Sokolniki (062) Obr. ew. Pichlice (0005) Leśnictwo - Sokolniki (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 165m. max wys npm 175m.														
a	5,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZms, pg//gs, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, plk.pos, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs So, Jd, Db.b 131l, Bk, Brz, Wz, Św, Db.b 70l, Św 50l, podsz.: gb, św na 40%, 1-w cz. NW od gnia 0,31 ha Jw 8l. Wz 10l. Gb,Lp 9l. 2-w cz. N od gnia 0,32 ha Db.s,OI 8l. 3-w cz. NE od gnia 0,34 ha Db.s,OI 8l. Gb 9l. 4-w cz. W od gnia 0,30 ha Db.s,OI 8l. Gb 9l. 5-w cz. E od gnia 0,29 ha Db.s,OI 8l. Gb 9l. 6-w cz. SW od gnia 0,28 ha Db.s 8l. 7-w cz. SE od gnia 0,30 ha Db.s,OI 8l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: waw.wil 2 szt.	80 GB-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 GB 2 GB 1 OL 1 OL	55 70 80 30	nat nat szt nat	0,4	17 24 37 15	18 23 25 16	II II II II	4 4 2 4	72 26 10 10	380 135 55 55	12,6 3,2 0,6 2,3	III AU-95%-5,26 AGROT-3,12 ODN-ZŁOŻ-3,12 CW-2,14
b	4,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ss) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pls//gp, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.spe, bor.czr, kop.pos, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IIP: zw.: luż.,IP: zw.: um. zag.: um duże, IP zmiesz. jdn, mjs Jd, Gb, Db.b, Bk 131l, Bk, Jd, OI 70l, IIP zmiesz. jdn, mjs Bk 40l, podsz.: gb, św, bk na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: waw.wil 3 szt., <b>Info:</b> fragm. Lw	80 GB-DB (zg) 20	2 PIĘTR IP	3 GB 3 DB.B 2 BRZ 1 OS 1 SO	70 70 70 70 131		0,8	21 27 27 45 46	18 23 24 27 27	III II I I II	4 3 3 2 2	80 80 52 28 28	360 360 235 125 125	10,1 8,6 2,9 1,4 1,0	IID-30%-4,52 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60
							IIP	9 GB 1 BRZ	40 40	nat nat	0,2	10 14	11 16	III II	23	14 5 19	65 25 90	4,4 0,7 5,1 1,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
811 c	1,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg//gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, kop.pos, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>LMP.</b> zr nas AK MP/1/48080/08, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Gb 25l, Ol, Md 13l, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha So 116l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: waw.wil, <b>Info:</b> fragm. LMśw	100 JS-DB (zg)	DRZEW	6 BK 2 JD 1 ŚW 1 DB.B	13 13 13 13			0,8		4 2 3 3	II I II II	12				CP-1,74 PRZEST-80%
							PRZES	OL GB BK SO JD AK MD DB	131 50 90 116 116 90 90 131				36 16 30 40 42 40 40 60	27 16 28 26 26 17 29 24	II 4 3 2 2 4 2 3		90 2 8 23 15 8 2 22 ---	170	0,2 --- 0,2 0,1	
d	1,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OlJ (hz) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZms, pg//gs, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.dar, kuk.pos, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, mjs Js 40l, Bk, Js, Gb 31l, 1-w cz. SE kępa 0,18 ha Ol 65l. 1 szt., <b>Info:</b> 40% Lw, 20% LMw	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	35			0,9	18	19	II	12	242	450	16,2 8,7	TW-1,86
							PRZES	OL	65				24	22		4	55			
f	2,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pls////gs, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Bk, Db.s 30l, mjs Św 30l, podsz.: kru, gb, db na 10%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30			0,9	12 14	14 15	IA I	12	169 21 ---	360 45 ---	22,1 2,0 ---	TW-2,12
							PRZES	BK JD SO	130 130 130				87 44 54	21 26 24	3 3 3		6 2 2 ---	10	24,1 11,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
811 g	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Bk, Db.b, Jd, Md 30l, mjs Św 30l, podsz.: kru, gb, db na 10%, OP. Płaty roślinności: jrz.wię 2 szt., waw.wil 2 szt.	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		30 30		1,1	11 13	13 15	I I	12	169 21 ---	305 40 ---	20,0 1,7 ---	TW-1,79
h	3,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gp, SP. 9170(c), P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, kop.pos, C. drz nat, drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Ol 33l, Db.b 20l, podsz.: brz, gb na 40%, OP. Płaty roślinności: waw.wil 3 szt.	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW 5 GB 1 BK 1 BK 1 JD 1 OL 1 BRZ		33 33 20 20 20 20	nat nat szt szt szt nat	0,9	13 13 6 2 10 10	14 13 6 2 13 13	I I II III II I	12	46 9 9 9 ---	175 35 35 35 ---	11,0 4,6 2,4 2,5 ---	TW-3,77
i	6,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, pg/gp, P. zad, R. nar.spe, mrz.won, plk.pos, C. drz szt, drz nat, D. IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: um. zag.: um duże, IIP pjd Gb, Db.b, Św, Jd 131l, mjs Gb, Wz, Brz 90l, IIP zmiesz. jdn, mjs Ol, Jd, Św 60l, Jw, Gb 35l, podsz.: gb, jw na 30%, OP. Płaty roślinności: waw.wil 3 szt., Info: fragm. OIJ	80 JS-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP OL IIP 7 GB 3 GB		131 60 80	nat nat	1,0 0,3	38 23 28	26 19 23	II II II	2 33	492 70 27 ---	3140 445 170 ---	23,5 3,7 3,4 ---	IIB-30%-6,38 AGROT-1,91 ODN-ZŁOŻ-1,91
j	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls///gp, SP. 9170(c), P. ziel, R. sa.leş, szc.zaj, trawy, C. drz szt, drz nat, D. IIP: zw.: luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP mjs Gb, Db.b 116l, IIP zmiesz. kęp, mjs Db.b 70l, podsz.: gb, jw, lsz na 40%	100 GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP SO IIP 6 GB 4 GB		116 70 50	nat nat	0,5 0,2	40 23 16	27 21 16	II II II	2 22	192 37 27 ---	100 20 15 ---	1,0 1,9 0,5 0,5 ---	IB-100%-0,52 AGROT-0,52 ODN-ZRB-0,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
811 k	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pls//gp, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, kop.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Ol, Św 34l, mjs Brz, Md 34l, podsz.: kru, bk, db.s na 10%, OP. Płaty roślinności: waw.wil 2 szt., Info: fragm. LMw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	34		1,0	14	17	IA	12	260	900	45,0 13,0	TW-3,46
l	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDB, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Bk 34l, podsz.: czm.p, db.s, bk na 30%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	34 130		1,0	13 59	15 21	IA II	12 3	251	410 6	20,5 12,6	TW-1,63
~a			0,30		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: LINIE														
~c			0,30		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: LINIE														
	33,05 33,05 33,05 33,05 33,05		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 33,91 = 33,91 Obr. ew. Pichlice (0005) = 33,91 Gmina Sokolniki (062) = 33,91 Powiat wierszowski (18) = 33,91 Woj. łódzkie (10)											8841	238		
812 a	1,95				Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Sokolniki (062) Obr. ew. Pichlice (0005) Leśnictwo - Sokolniki (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 162m. max wys npm 168m.	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	65 65 65		0,8	30 22 25	24 23 21	I II II	12	226 24 24 ---	440 45 45 ---	9,8 0,6 1,5 ---	TP-1,95 6,1

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
812 b	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pls//plz, P. zad, R. orl.pos, jeź.spe, mio.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Bk 100l, mjs Św 55l, podsz.: św, gb, bk, brz na 40%, Info: fragm.LMśw	100 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 4 OL 2 BRZ	55 55 55		0,8	26 28 26	23 23 24	IA II I	13	133 113 44 ---	200 170 65 ---	5,2 3,4 1,3 ---	TP-1,51
c	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, plm, P. ziel, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Md 40l, podsz.: kru, św na 20%, 1-w cz. W kępa 0,38 ha So,Db.s,Św,Brz 55l., Info: fragm.LMśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	28 40		1,1	12 19	15 18	IA IA	12	201 21 ---	335 35 ---	23,5 1,4 ---	TW-1,67
d	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pls//plp, SP. 9130(c), P. ziel, R. mal.wś, nar.spe, kop.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Wz 28l, podsz.: kru, gb na 30%, Info: fragm.Lw	100 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 DB.S 2 BRZ 2 KL	28 28 28 28		0,9	8 10 16 12	10 12 16 14	I II I I	12	20 25 10 10 ---	15 20 10 10 ---	1,4 2,4 0,4 1,0 ---	TW-0,86
f	4,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pls//plz, SP. 9170(c), P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, kop.pos, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs OI 10l, 1-w cz. SE kępa 0,30 ha OI,Brz 50l. Db.s 70l., Info: fragm. LMśw	140 GB-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 BK 2 ŚW 1 DB.S 1 BK 1 BRZ	24 24 16 16 16 10		0,9	11 9	12 11	I I I I I II	12	26 16 ---	115 70 ---	15,1 5,0 2,0 1,4 ---	CP-3,18 CW-1,30
							PRZES	JD OL SO DB	125 50 50 50			40 25 26 28	24 23 24 23	2 4 3 3		42 ---	185 ---	24,7 5,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny					
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha						
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
812 g	3,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, pls//plz, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mio.spe, plk.spe, kop.pos, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jd 140l, Brz, Św 90l, IIP mjs Gb, Ol 40l, podsz.: gb, wz, lsz, kal.k na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: jrz.wię 3 szt., waw.wil 4 szt., kru.szr, pdk.bia 3 szt., prz.gór 2 szt., <b>Info:</b> fragm. LMw, OIJ	80 GB-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	3 GB 3 OL 1 GB 1 SO 1 GB 1 DB.S	90 140 140 140 60 140		0,8	32 37 39 46 25 50	21 25 23 27 19 31	III II IV II II II	2 3 2 2 4 2	101 101 30 30 30 30	305 305 90 90 90 90	5,8 2,2 0,9 0,7 2,7 0,6	---	---	---	12,9 4,2 4,3 1,4	IIB-30%-3,04 AGROT-0,91 ODN-ZŁOŻ-0,91
h	0,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pls//gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, nar.spe, kop.pos, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP: zw.: luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP pjd Bk, Św 135l, mjs Jd, Ol 135l, Bk 100l, Jd, Ol, Bk, Brz 65l, IIP mjs Db.s, Św 35l, Ol 20l, podsz.: św, kru, brz, db.s, kal.k na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: jrz.wię 2 szt., waw.wil 3 szt., ptu.sch 4 szt., <b>Info:</b> fragm. BMśw	100 SO-ŚW- DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP IIP	SO BRZ	135 35		0,4 0,6	44 18	26 18	II I	2 23	139 128	135 125	1,1 1,1 4,8	---	---	---	---	IID-40%-0,98 AGROT-0,10 ODN-ZŁOŻ-0,10
i	1,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pls//gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.c, Os 28l, podsz.: jrz, kru, czm.p na 10%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	28 28		1,0	12 15	13 14	IA I	12	169 16 ---	240 25 ---	16,9 2,0 ---	---	---	---	18,9 13,2	TW-1,43
j	1,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pls//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeź.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol 85l, Db.s, Gb 50l, podsz.: kru, brz, gb, św, db.s na 50%, <b>Info:</b> fragm. LMw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,8	34	26	I	2	332	450	7,2 5,3	---	---	---	---	IB-95%-1,35 AGROT-1,35 ODN-ZRB-1,35

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
812 k	3,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ. <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Os, Db.c 28l, mjs Db.s 28l, podsz.: kru, św na 20%, <b>Info:</b> fragm.LMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 BRZ	28 28 28		1,1	12 14 14	13 17 14	IA II I	12	169 16 16 ---	615 60 60 ---	42,9 2,7 2,9 ---	TW-3,63
~a			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
	20,90 20,90 20,90 20,90 20,90		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 21,18 = 21,18 Obr. ew. Pichlice (0005) = 21,18 Gmina Sokolniki (062) = 21,18 Powiat wierszowski (18) = 21,18 Woj. łódzkie (10)												4441	174.2	
813 a	0,80				Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Sokolniki (062) Obr. ew. Pichlice (0005) Leśnictwo - Sokolniki (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 160m. max wys npm 166m.	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	SO	50		0,9	24	24	IA	12	351	280	8,2 10,2	TP-0,80
b	1,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pls//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk 30l, podsz.: św, brz, gb, kru na 40%, <b>Info:</b> fragm.BMw	80 GB-DB (cz zg) 20	DRZEW	7 GB 2 OL 1 DB.S	90 90 90		0,9	30 36 48	25 26 30	II II I	3 2 2	282 80 40 ---	480 135 70 ---	7,9 1,5 1,0 ---	IIIB-30%-1,71 AGROT-0,51 ODN-ZŁOŻ-0,51
					<b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 90l, Db.s 300l, mjs So 90l, Gb 30l, Gb, Wz 45l, podsz.: gb, der.b, kal.k na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: czr.grn, waw.wil 3 szt., pdk.bia											402	685	10,4 6,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
813 c	1,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, pls//plz, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, blu.pos, kop.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Gb, Św, Jd, Js 64l, podsz.: gb, lsz, der.b, js, św na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. NW wid.jał, waw.wil 3 szt., <b>Info:</b> fragm.LMw	80 JS-DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	4 BRZ 2 OL 2 SO 2 DB.S	64 64 64 64		0,8	26 26 30 30	24 21 25 24	I III IA I	3 3 3 3	113 57 57 57 ---	225 115 115 115 ---	3,3 1,9 2,4 2,7 ---	IIIB-30%-1,98 AGROT-0,59 ODN-ZŁOZ-0,59
d	2,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Brz, Md, Św 48l, So 78l, podsz.: kru, brz, db.c, gb, św na 40%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	48 48		0,9	23 23	22 21	IA II	12 12	299 31 ---	825 85 ---	25,3 2,0 ---	TP-2,76
f	1,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, sał.leś, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db.s 45l, mjs Św 45l, podsz.: św, kru na 70%	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 SO	75 75		0,8	33 37	25 25	II I	3 3	316 33 ---	370 40 ---	4,7 0,7 ---	BRAK WSK-1,17
g	3,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pls//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.c, Db.s, Brz 40l, podsz.: kru, db.c, św, lsz na 40%, <b>Info:</b> fragm.LMw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	40 120		0,8	18 57	18 17	IA 3	12 3	260 5	845 5	33,1 10,2	TP-3,25



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
813 h	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pls///gl, SP. 9170(c), P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Gb 25l, Ol 19l, Lp, Jd 14l, Św 12l, Info: fragm.LMw	140 GB-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 BK 2 DB.S 1 DB.S 1 BK 1 GB	19 25 13 25 19 11		1,0		6 8 6 9 5 3	I I I II I II	12		5	20	4,0 4,6 2,7 2,9 0,5 --- 14,7 3,9	TW-3,74
i	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls///gl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Bk 70l, mjs Brz 87l, Bk, Db.s, Brz 35l, Św 25l, podsz.: db.s, kru, św, gb, brz, kal.k na 90%, OP. Płaty roślinności: waw.wil 2 szt., Info: fragm.Lw, BMśw	100 SO-ŚW- DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	87		0,9	32	26	I	2	402	870	13,4 6,2	Działka nr 1: IB-95%-1,04 AGROT-1,04 ODN-ZRB-1,04 TP-1,12	
j	3,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls///gl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, gwz.błt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Ol, Db.s 87l, podsz.: brz, kru, db.s, js, bk na 50%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	87		0,9	28	26	I	2	382	1450	22,5 5,9	Działka nr 1: IB-95%-1,36 AGROT-1,36 ODN-ZRB-1,36 TP-2,44	
k	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Bk 45l, Db.s, Bk 65l, mjs Brz 65l, Db.s 110l, podsz.: kru, jrz, św na 60%, Info: fragm.OIJ, BMW, BMśw	100 SO-ŚW- DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 3 OL	65 65		0,8	29 30	26 26	IA I	13	278 118 --- 396	790 335 --- 1125	16,5 4,4 --- 20,9 7,4	TP-2,84	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
813 l	4,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol, Św 38l, Md 48l, podsz.: kru, św na 50%, Info: fragm.OlJ, BMw, BMśw	100 SO-ŚW- DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	3 SO 3 SO 2 OL 2 BRZ	48 38 48 48		1,1	22 18 26 17	21 18 23 18	IA IA II II	13	93 93 67 67 ---	425 425 305 305 ---	13,0 18,0 7,3 7,3 ---	TP-4,58
m	4,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. szad, R. jeż.spe, szc.zaj, śmł.dar, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 43l, Db.c 58l, Db.s 108l, podsz.: św, kru na 60%, 1-w cz. N bagno 0,28 ha, Info: fragm.BMw BMśw, Ol	80 SO-ŚW- DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 SO	43 43 43		1,0	18 20 20	18 18 19	II III IA	13	129 67 21 ---	605 315 100 ---	17,2 8,8 3,5 ---	TP-4,70
n	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls//gl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db.c, Md 52l, podsz.: św, db.c na 20%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	52		0,8	24	22	IA	12	296	280	7,7 8,2	TP-0,94
o	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (tp) n1, T. niz rów, GI. Tn, pl/tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, sit.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, podsz.: kru, bez.c, ol na 30%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	28		1,0	19	21	I	12	274	165	7,6 12,7	TW-0,60
~a			0,23		RP: LINIE														
~b			0,21		RP: DROGI L														
	35,03 35,03 35,03 35,03 35,03		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 35,47 = 35,47 Obr. ew. Pichlice (0005) = 35,47 Gmina Sokolniki (062) = 35,47 Powiat wierszowski (18) = 35,47 Woj. łódzkie (10)											10127	256.6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
814					Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Rybka (0017) Leśnictwo - Sokolniki (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 160m. max wys npm 165m.														
a	5,12				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gts, pg/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, OI 73I, Db.s 45I, Db.s 35I, podsz.: brz, db.s, so, św na 50%, 1-w cz. N bagnó 0,08 ha, Info: fragm.BMśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	73		0,9	25	23	I	3	349	1785	34,5 6,7	TP-5,12
b	3,92				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 60I, podsz.: db.s, db.c, brz, św na 30%, Info: fragm.Bśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,1	19	21	I	12	384	1505	36,9 9,4	TP-3,92
c	3,09				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd So 158I, podsz.: db.b, brz na 20%, Info: fragm.BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73		1,0	18	18	III	4	264	815	17,1 5,5	TP-3,09
d	2,02				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db.s, Db.c 60I, podsz.: db.s na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,05 ha So,Db.s 65I.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	14	15	III	12	232	470	13,0 6,4	TP-2,02
~a			0,21		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
814																			
~b			0,19		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosnny RP: DROGI L														
~c			0,15		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosnny RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
	14,15 14,15 14,15 14,15 14,15		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 14,73 = 14,73 Obr. ew. Rybka (0017) = 14,73 Gmina Galewice (032) = 14,73 Powiat wierszowski (18) = 14,73 Woj. łódzkie (10)											4575	101.5		
815					Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Rybka (0017) Leśnictwo - Sokolniki (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 161m. max wys npm 168m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosnny														
a	4,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgms, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s, Brz 65l, pods.: brz, św, db.s, kru na 20%, Info: fragm.BMśw, Bśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	23	21	I	12	330	1355	30,1 7,3	TP-4,10
b	5,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 55l, Db.s 100l, pods.: db, brz na 10%, Info: fragm.BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,0	18	18	II	12	276	1500	43,6 8,0	TP-5,43
c	5,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pls, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, chr.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 45l, pods.: brz, db.s, kru na 20%, 1-w cz. S luka 0,10 ha, Info: fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		1,1	16	15	II	12	242	1280	49,5 9,4	TP-5,29

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
815 d	0,17					100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		3 4		1,0			II II	12			0,1 --- 0,1 0,6	CW-0,17
f	0,56					100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 ŚW 2 DB.S 1 BRZ		3 4 4 4		1,0			II II II II	12			0,2 --- 0,2 0,4	CW-0,56
g				0,66	RP. BAGNO (N )														
h				0,44	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. SE)	BRZ SO OS	55 55 55			25 23 27	18 16 20		3 3 3		4 4 4 --- 12		
							SAMOS (w cz. C)	SO BRZ	5 5		0,2		1 2						
~a			0,03		RP: LINIE														
~b			0,04		RP: LINIE														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: LINIE														
~f			0,09		RP: LINIE														
~g			0,01		RP: DROGI L														
~h			0,26		RP: DROGI L														
~i			0,13		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
815 ~j ~k ~l			0,02 0,02 0,07		RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: LINIE														
	15,55 15,55 15,55 15,55 15,55		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75	1,10 1,10 1,10 1,10 1,10	= 17,40 = 17,40 Obr. ew. Rybka (0017) = 17,40 Gmina Galewice (032) = 17,40 Powiat wierszowski (18) = 17,40 Woj. łódzkie (10)											4135 (12)	123.5		
816 a b c	2,27 3,33 1,22				Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Rybka (0017) Leśnictwo - Sokolniki (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 162m. max wys npm 168m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65		0,8	24	23	I	12	283	640	14,3 6,3	TP-2,27
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pls//plz, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 65l, podszt.: db.s, brz, db.c, czm.p, kru na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So,Db.s 105l., Info: fragm. Bśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	51		1,0	21	19	I	12	325	1080	32,5 9,8	TP-3,33
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s 60l, Db.s 35l, podszt.: kru, db.s, db.c, brz na 60%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	83		0,9	28	25	I	3	392	480	7,9 6,5	IB-95%-1,22 AGROT-1,22 ODN-ZRB-1,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
816 d	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 62l, podsz.: db.s, kru na 10%, 1-w cz. W kępa 0,05 ha So 48l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,9	16	17	II	12	274	665	16,4 6,8	TP-2,42
~a			0,20		RP: LINIE														
~b			0,06		RP: LINIE														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: LINIE														
~f			0,03		RP: DROGI L														
	9,24 9,24 9,24 9,24 9,24		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 9,74 = 9,74 Obr. ew. Rybka (0017) = 9,74 Gmina Galewice (032) = 9,74 Powiat wierszowski (18) = 9,74 Woj. łódzkie (10)											2865	71.1		
817 a	0,48				Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Sokolniki (062) Obr. ew. Pichlice (0005) Leśnictwo - Sokolniki (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 173m. max wys npm 178m.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	81 81		0,8	26 36	22 25	II II	3 3	247 25 ---	120 10 ---	2,1 0,1 ---	IB-100%-0,48 AGROT-0,48 ODN-ZRB-0,48
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmf.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 51l, Db.s 30l, podsz.: db.s, kru, ak, jrj na 40%, Info: fragm.LMw										272	130	2,2 4,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
817 b	5,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 49l, Db.s 70l, So 106l, podsz.: db.s, kru, brz, św na 30%, <b>OP.</b> Mogiła: w cz. NW 2 szt., <b>Info:</b> fragm. BMśw, BMw, dwa groby żołnierzy z czasów II Wojny	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49		1,2	19	20	I	12	351	1810	57,1 11,1	TP-5,15
c	4,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgw, pls///gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.b 30l, podsz.: db.s, brz, kru, bk na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,19 ha So 106l.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	86		0,9	26	22	II	3	327	1410	22,5 5,2	Działka nr 1: IB-95%-2,07 AGROT-2,07 ODN-ZRB-2,07 Działka nr 2: IB-95%-2,24 AGROT-2,24 ODN-ZRB-2,24
d	1,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgms, pls///gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol, Db.c, Św, Db.s 60l, Gb, Db.s 30l, podsz.: kru, brz, db, db.c na 50%, <b>Info:</b> 20% Bśw	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 SO 1 DB.S	60 60 70 90		0,9	21 29 26 40	21 23 23 27	I I I II	12	222 30 30 30 ---	440 60 60 60 ---	10,8 1,0 1,2 1,0 ---	TP-1,98
~a			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
	11,92 11,92 11,92 11,92 11,92		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 12,09 = 12,09 Obr. ew. Pichlice (0005) = 12,09 Gmina Sokolniki (062) = 12,09 Powiat wierszowski (18) = 12,09 Woj. łódzkie (10)											3970	95,8		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
818					Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Sokolniki (062) Obr. ew. Pichlice (0005) Leśnictwo - Sokolniki (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 176m. max wys npm 180m.														
a	4,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s, Brz, Bk 91l, Bk 50l, Św, Brz 35l, podsz.: db.s, so, brz, bk na 20%, OP. Mogiła: w cz. W, Info: mogiła powst. Pow Stycz. St. arch. 37, AZP 75-42/16 kurchany	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	91		1,0	27	21	III	3	288	1170	18,0 4,4	Działka nr 1: IB-95%-2,86 AGROT-2,86 ODN-ZRB-2,86 TP-1,21
b	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 53l, mjs Św 53l, podsz.: db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	53		1,0	16	16	II	12	256	570	17,5 7,8	TP-2,23
c	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 43l, podsz.: db.s, brz, bk na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	43		1,0	15	16	I	12	273	445	16,7 10,2	TP-1,63
d	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Św 43l, podsz.: brz, św na 30%, Info: St. arch. 37, AZP 75-42/16 kurchany	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	43 43		1,0	16 17	17 18	I II	12	227 26 ---	435 50 ---	16,4 1,4 ---	TP-1,92
f	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps//gp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Md 42l, mjs Św, Ol 42l, podsz.: kru, św, bk, brz na 30%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	42 42		0,9	20 19	20 20	IA I	12	258 21 ---	245 20 ---	9,0 0,6 ---	TP-0,95
																279	265	9,6 10,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
818 g	4,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmf.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pods.: db.s, brz, ak na 50%, Info: fragm.BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81		0,9	25	22	II	3	322	1320	22,9 5,6	TP-4,10
h	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Db.s, Bk, Ak 53l, pods.: kru, ak, brz, św, db na 40%, Info: fragm.LMśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	53		0,9	23	23	IA	12	355	335	9,1 9,6	TP-0,95
i	4,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pls//gp, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ol 42l, pods.: św, kru, bk na 30%, Info: fragm.BMśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	42 42 42		1,0	19 17 14	20 20 15	IA I II	12	201 57 31 ---	890 255 135 ---	32,6 7,4 9,9 ---	TP-4,43
j	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls//gp, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db.s, Bk 141l, Św 81l, mjs Św, Bk 51l, Db.s, Św, Bk 30l, pods.: db.s, kru, bk, lsz, św na 70%, Info: fragm.BMśw	100 ŚW-DB- SO (cz zg) 15	DRZEW	6 SO 2 OL 2 BRZ	81 81 81		0,8	30 27 30	25 23 25	I III II	3 3 3	181 60 60 ---	320 105 105 ---	5,5 1,4 0,9 ---	IIIA-30%-1,78 AGROT-0,53 ODN-ZŁOŻ-0,53
k	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db.s 65l, mjs Ol 65l, Db.s 30l, pods.: kru, db.s na 20%, Info: fragm.LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	24	24	I	12	340	495	11,0 7,5	TP-1,46

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
818 ~a ~b ~c			0,13 0,06 0,19		RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L														
	23,52 23,52 23,52 23,52 23,52		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 23,90 = 23,90 Obr. ew. Pichlice (0005) = 23,90 Gmina Sokolniki (062) = 23,90 Powiat wierszowski (18) = 23,90 Woj. łódzkie (10)												6895	180.3	
819 a b c	2,92 0,76 0,97				Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Sokolniki (062) Obr. ew. Pichlice (0005) Leśnictwo - Sokolniki (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 172m. max wys npm 179m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 75l, Bk 30l, Św 20l, podszyt.: św, db.s, kru, so, brz, bk na 40%, Info: fragm.LMw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fn) n2, T. niz rów, GI. MRw, pg//gp, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Wz, Js 89l, mjs Db.b 89l, podszyt.: św, kru na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fn) n2, T. niz rów, GI. MRw, pg//gp, P. zad, R. pok.zwy, dąb.roz, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Jw 59l, mjs Św, Bk, Gb 59l, Js, Gb 30l, podszyt.: gb, js, kru na 30%, Info: fragm.LMw	100 ŚW-SO (cz zg) 80 OL-JS (cz zg) 80 OL-JS (cz zg)	DRZEW SO DRZEW 7 OL 3 SO DRZEW 7 OL 3 BRZ	75 89 89 59 59			0,8 0,9 0,8	30 24 33 27 40 28	24 27 28 25 25	I I I I I	2 2 2 3 3	340 352 151 503	995 270 115 385	18,5 6,3 2,5 1,7 4,2 5,5 3,8 1,8 5,6 5,8	TP-2,92 IB-95%-0,76 AGROT-0,76 ODN-ZRB-0,76 TP-0,97

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
819 d	2,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, pjd Bk 89l, mjs Bk, Db.s 50l, Bk 30l, Bk 160l, podsz.: db.s, bk, so, kru, św na 40%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. W Bk 3 szt., Mogiła, <b>Info:</b> fr.BMw, mog.powst.Pow.Stycz. St.arch.37, AZP75-42/16 kurchan	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	89		1,0	30	24	II	2	362	940	14,2 5,5	IB-95%-2,59 AGROT-2,59 ODN-ZRB-2,59
f	2,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pls//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 61l, podsz.: db.s, bk, św, kru na 30%, <b>Info:</b> fragm.BMśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	61		0,9	23	24	IA	12	406	1105	25,0 9,2	TP-2,72
g	0,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRw, m/pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Jw, Gb 56l, podsz.: gb, js, bk na 30%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	OL	56		0,9	25	25	I	3	434	380	6,6 7,5	TP-0,88
h	1,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pls//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol, Św 49l, Bk 35l, Jd 80l, podsz.: kru, św, bk, brz, db na 40%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	49		1,1	23	22	IA	12	392	775	23,1 11,7	TP-1,98

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
819 i	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls//gp, P. szad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, drzew obc, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, pjd Wz, Lp, Md 10l, Brz, Db.b, Jw 9l, 1-w cz. NE kępa 0,13 ha So 103l. 2-w cz. NW kępa 0,05 ha So 103l. 3-w cz. S kępa 0,07 ha So 103l., OP. Cenne drzewo: w cz. N Bk 2 szt., w cz. NE Jd	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 ŚW 1 SO.C 1 BRZ 1 DB.S 1 OL 1 JD	9 10 10 10 9 10 12	p.p	1,0		2 2 2 4 1 5 1	II I II II III IV II	12				CP-2,93
j	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Bk 49l, podsz.: kru, db.s, brz, św, bk na 20%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	49		1,1	22	20	I	12	320	705	22,3 10,1	TP-2,21
k	3,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 42l, podsz.: db.s, brz, bk na 20%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BK	42 65		1,0	16 30	17 12	I	12 3	268	1065 1	41,3 10,4	TP-3,97
l	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pls//gp, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 37l, podsz.: kru, bk, czm.p, db na 30%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	37		0,8	20	21	IA	12	223	125	5,4 9,8	TP-0,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
819 m	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 63l, podsz.: db.s, brz, bk na 20%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	63		0,9	23	22	I	12	330	370	8,5 7,6	TP-1,12
~a			0,22		RP: LINIE														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: LINIE														
~d			0,15		RP: DROGI L														
~f			0,10		RP: DROGI L														
	23,60 23,60 23,60 23,60 23,60		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 24,33 = 24,33 Obr. ew. Pichlice (0005) = 24,33 Gmina Sokolniki (062) = 24,33 Powiat wierszowski (18) = 24,33 Woj. łódzkie (10)											7303	176.3		
820					Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Sokolniki (062) Obr. ew. Pichlice (0005) Leśnictwo - Sokolniki (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 170m. max wys npm 181m.														
a	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pls//gp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Bk 42l, mjs Brz, Bk 62l, podsz.: kru, bk, św, db.s na 40%, Info: fragm.LMw, BMśw, OIJ	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 OL 1 MD	62 62 62		0,9	25 26 28	25 25 26	IA II I	12	231 118 38 ---	310 160 50 ---	6,9 2,6 1,0 ---	TP-1,35
b	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls//gl, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz, Bk 48l, mjs Św, Jd 48l, podsz.: bk, kru, gb, db na 40%	100 SO-ŚW- DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 3 OL 1 MD	48 48 48		0,8	23 26 29	22 24 25	IA I I	13	191 98 31 ---	260 135 40 ---	7,9 3,0 1,2 ---	TP-1,36
																320	435	12,1 8,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
820																				
c	3,50				Rezerwat przyrody: Ryś <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pb, pg//gp, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> bor.czr, dąb.roz, mio.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd So 170l, Jd 150l, mjs Jd, Bk, Gb 45l, Gb 150l, Gb 80l, podsz.: bk, gb, jd na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha Bk,Brz,Jd 60l. 2-w cz. C kępa 0,11 ha Bk 25l. 3-w cz. W kępa 0,12 ha Bk,Jd 25l., <b>Info:</b> fragm.LMśw	100 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 DB.S	170 170			1,2	43 49	30 29	III III	2 2	492 53 ---	1720 185 ---	16,8 1,1 ---	BRAK WSK-3,50
d	3,88				Rezerwat przyrody: Ryś <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OlJ (lp) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, m/pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, mal.wiś, plk.pos, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP: zw.: luź.,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP pjd Js, So, Gb, Jd 150l, mjs Jd, Jw, Js 80l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Js, Bk, Brz 50l, Jw, Ol, Bk 30l, podsz.: kru, jw, ol, js na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,25 ha Ol 58l.	80 OL-JS (cz zg)	2 PIĘTR IP	OL	150			0,6	42 28	28 I	3	390	1515	8,6 2,2 6,6 4,4 ---	BRAK WSK-3,88	
f	2,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Bk 41l, podsz.: bk, so, db, brz na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,50 ha So,Bk,Jd 150l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	41 41			0,9	22 19	21 19	IA I	12	253 26 ---	695 70 ---	26,2 2,2 ---	TP-2,74
							PRZES	BK SO JD	150 150 150			62 46 40	31 27 29	2 2 2		28 59 5 ---	92			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
820 g	1,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgms, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., 1-w cz. W kępa 0,37 ha Bk 150l. Bk,So 80l. Bk,Św 60l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	41 41 41		0,7	23 17 14	22 19 14	IA I II	12	155 27 30 ---	180 30 35 ---	6,9 1,0 2,7 ---	TP-1,17
							PRZES	BK JD DB.S BK ŚW BK SO	150 90 150 80 60 60 80			67 37 52 48 31 25 35	24 24 23 25 26 21 25	2 2 3 3 2 3 3		25 3 3 7 4 7 6 ---	245 3 3 7 4 7 6 55	10,6 9,1	
h	1,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (tp) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, pls, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, kuk.pos, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs So 96l, podsz.: czm, kru, bk, gb na 40%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	96		0,9	38	29	I	2	546	560	5,0 4,9	TP-1,03
i	1,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgms, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IIP: zw.: luż., IP: zw.: um. zag.: um duże, IP mjs Ol 91l, Brz, Św 65l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: św, brz, kru na 60%, <b>Info:</b> fragm.LMw ,BMśw	100 ŚW-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO	91		0,9	32	26	I	3	387	425	6,2 5,6 1,2 0,2 ---	TP-1,10
							IIP	7 BK 3 BK	45 60	nat nat	0,1	17 28	15 18	II II	23	15 5 ---	15 5 ---	1,4 1,3	
j	3,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk 80l, Bk 50l, Bk 35l, podsz.: db.s, bk, brz na 20%, <b>Info:</b> fragm.BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	101		1,0	30	24	II	2	364	1305	16,3 4,6	Działka nr 1: IB-95%-2,04 AGROT-2,04 ODN-ZRB-2,04



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
820 k	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 81l, pods.: db.s, bk na 30%, Info: fragm.BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81		0,9	28	21	II	3	312	225	3,9 5,4	TP-0,72
l	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, So.c 81l, pods.: db.s, bk, św, kru, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81		0,9	28	22	II	2	322	630	10,9 5,6	Działka nr 1: IB-95%-0,43 AGROT-0,43 ODN-ZRB-0,43 TP-1,52
m	3,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Bk 70l, mjs Brz 101l, pods.: db.b, bk, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	101		1,2	29	22	III	3	353	1340	17,5 4,6	Działka nr 1: IB-95%-1,11 AGROT-1,11 ODN-ZRB-1,11
n	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 69l, pods.: db.b na 30%, Info: fragm.BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,9	20	19	II	12	292	455	9,7 6,3	TP-1,55
o	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 101l, pods.: db.s, kru, so, brz, bk na 40%, Info: fragm.BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	101		0,9	30	24	II	2	353	730	9,2 4,4	Działka nr 1: IB-95%-1,58 AGROT-1,58 ODN-ZRB-1,58
~a			0,21		Rezerwat przyrody: Ryś RP: LINIE														
~b			0,05		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
820			0,21		RP: LINIE														
~c			0,06		RP: LINIE														
~d			0,08		RP: DROGI L														
	29,79		0,61		= 30,40												11592	179.2	
	29,79		0,61		= 30,40 Obr. ew. Pichlice (0005)														
	29,79		0,61		= 30,40 Gmina Sokolniki (062)														
	29,79		0,61		= 30,40 Powiat wierszowski (18)														
	29,79		0,61		= 30,40 Woj. łódzkie (10)														
821					Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Sokolniki (062) Obr. ew. Pichlice (0005) Leśnictwo - Sokolniki (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 170m. max wys npm 180m.														
a	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. kęp, mjs Brz 86l, Bk 50l, IIP, pods.: bk, gb, św na 40%, Info: fragm. LMw	100 DB-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP 8 SO 2 OL	86 86		0,9	32 35	26 30	I I	3 3	322 80 ---	240 60 ---	3,8 0,6 ---	IID-20%-0,75 AGROT-0,10 ODN-ZŁOŻ-0,10	
b	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl///pg, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Bk, Gb, Jd 60l, Bk 40l, IIP mjs Brz 30l, pods.: brz, bk, kru, św na 50%, Info: fragm.LMśw	100 ŚW-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP SO	86 35		0,9	31 14	27 14	I I	3 22	402 20	600 30	9,4 6,3 3,3 2,2	IID-20%-1,49 AGROT-0,20 ODN-ZŁOŻ-0,20	
c	5,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tp) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/gS, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs So 86l, Js 45l, Gb, Bk 30l, pods.: kru, św, gb na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,30 ha Ol 50l. 1 szt.	80 OL-JS (cz zg) 15	DRZEW 8 OL 2 BRZ	86 86		0,8	32 34	27 27	I I	3 3	342 80 ---	1955 460 ---	19,3 3,5 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-1,85 AGROT-0,56 ODN-ZŁOŻ-0,56 Działka nr 2: IIIA-30%-1,52 AGROT-0,46 ODN-ZŁOŻ-0,46 TP-2,35	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
821 d	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fp) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/gS, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, kuk.spe, śmł.dar, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Js, Wz 55I, Gb, Bk 30I, podsz.: gb, lsz, db.b na 40%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	55		0,9	31	26	I	2	424	1130	20,2 7,6	TP-2,66
f	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fp) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/gS, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, kuk.spe, kar.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Gb 40I, podsz.: gb, kru, św, jw na 40%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	40		0,9	20	22	I	12	362	780	22,6 10,5	TP-2,15
g	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl///gp, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 96I, Bk 35I, podsz.: bk, św, brz na 50%, Info: fragm.BMw	100 SO-ŚW- DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	SO	96		0,9	33	27	I	2	397	485	6,6 5,4	Działka nr 1: IIIA-30%-0,81 AGROT-0,24 ODN-ZŁOŻ-0,24 Działka nr 2: IIIA-30%-0,41 AGROT-0,12 ODN-ZŁOŻ-0,12
h	4,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gts, pl///pg, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk 30I, podsz.: brz, bk, św, kru, db na 60%, Info: fragm. Bśw, LMw	100 ŚW-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	84		1,0	28	24	II	3	362	1555	25,7 6,0	Działka nr 1: IIIA-30%-1,24 AGROT-0,37 ODN-ZŁOŻ-0,37 Działka nr 2: IIIA-30%-2,10 AGROT-0,63 ODN-ZŁOŻ-0,63 TP-0,96
i	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gts, pl///pg, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: bk, czm.p, kru, db na 50%, Info: fragm.LMw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55		1,0	27 23	24 23	IA I	12	355 39 ---	410 45 ---	10,6 0,9 ---	TP-1,16
																394	455	11,5 9,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
821 j	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Gts, pl//pg, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Gb, Bk 40l, podsz.: św, kru, gb na 50%	80 ŚW-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 BRZ 2 SO	40 40		0,8	18 23	20 20	I IA	13	167 42 ---	130 35 ---	4,2 1,3 ---	TP-0,79
k	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Md, Db.b 15l, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 106l. 1 szt. 2-w cz. W kępą 0,25 ha So 106l. 1 szt. 3-w cz. SE kępą 0,10 ha So 106l. 1 szt. 4-w cz. SW kępą 0,15 ha So 106l. 1 szt. 5-w cz. NW kępą 0,05 ha So 106l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	15 15 15		1,0		5 6 3	I III III	11		16,1 0,6 ---	16,7 5,2	CP-3,21
l	3,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Bk, Md, Gb 11l, Lp 10l, 1-w cz. NE kępą 0,09 ha So 106l. 2-w cz. W kępą 0,08 ha So 106l. 3-w cz. E kępą 0,15 ha So 106l. 4-w cz. W kępą 0,04 ha So 106l. 5-w cz. SE kępą 0,20 ha So 106l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	11 10 11		1,0		2 2 1	II IV III	12		8,2 0,6 ---	8,8 2,5	CP-3,49
m	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Gb 4l, 1-w cz. NE kępą 0,08 ha So 105l. 2-w cz. SE kępą 0,08 ha So 105l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 BK 1 DB.B	5 5 4 4		1,0			I II II II	11		1,9 ---	1,9 0,6	CW-3,12
							PRZES	SO DB.B	106 106			24 46	21 17		3 3	150 1 ---	151		
							PRZES	SO	106			26	21		3	115			
							PRZES	SO	106			27	24		2	50			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
821 n	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//gp, P. zad, R. bor.czr. jeź.spe, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP pjd Db.b 106l, mjs Brz 80l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Gb 60l, Db.c 35l, podsz.: gb, bk, db.b, kru, db.c na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,29 ha Bk, Gb 4l. Db.s 6l. 2-w cz. C od gnia 0,29 ha Bk, Gb 4l. Db.s 6l. 3-w cz. S od gnia 0,29 ha Bk, Gb 4l. Db.s 6l. Lp 5l.	100 DB-SO (zg) 10 IIP	KO IP SO		106			0,5	33	27	I	3	237	685	8,1 2,8 4,4 1,6 --- 6,0 2,1	IIIAU-95%-2,88 AGROT-2,01 ODN-ZŁOZ-2,01 CW-0,87
~a			0,10		RP: LINIE															
~b			0,04		RP: LINIE															
~c			0,14		RP: DROGI L															
~d			0,16		RP: LINIE															
~f			0,22		RP: LINIE															
~g			0,11		RP: DROGI L															
	32,94 32,94 32,94 32,94 32,94		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 33,71 = 33,71 Obr. ew. Pichlice (0005) = 33,71 Gmina Sokolniki (062) = 33,71 Powiat wierszowski (18) = 33,71 Woj. łódzkie (10)												9086	175.8		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
822					Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Sokolniki (062) Obr. ew. Pichlice (0005) Leśnictwo - Sokolniki (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 170m. max wys npm 178m.														
a	2,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg/gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, mal.włś, kuk.pos, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, pjd Gb, Wz, Js 57l, mjs So 57l, IIP mjs Db.b, Wz 40l, podsz.: gb, bk, czm.p, js na 30%, <b>Info:</b> fragm.LMw, OIJ	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	5 OL 3 BRZ 1 ŚW 1 DB.B	57 57 57 57		0,8	25 24 22 30	24 23 19 23	II I II I	4 4 3 4	138 84 30 70	310 190 70 70	5,8 3,5 2,7 1,9	TP-2,26
b	2,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZms, pg/gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, jeź.spe, mrz.won, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Md 41l, mjs Gb 41l, podsz.: czm.p, św, jrz, gb, db na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: waw.wil 3 szt., <b>Info:</b> fragm. LMw, OIJ	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 BRZ 3 OL 2 SO 1 ŚW	41 41 41 41		0,3	13 18 18 13	16 19 19 16	II I IA I	23 13 IA I	44 103 82 67 26	100 255 205 165 65	5,3 2,3 7,7 6,0 6,3 4,2	TP-2,47
c	3,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.b 170l, podsz.: czm.p, św, bk na 70%, <b>Info:</b> fragm.LMśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	41 41		1,2	18 19	19 19	IA I	12	330 31	1120 105	42,3 3,2	TP-3,39
d	1,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pls//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IIP: zw.: luź., IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP pjd Bk 106l, IIP mjs Św, Brz, Db.b 45l, Db.b 30l, podsz.: bk, lsz, św, gb na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,30 ha Bk 4l. 2-w cz. S od gnia 0,29 ha Bk, Gb 4l. Lp 5l., <b>Info:</b> fragm.BMw	100 DB-SO (zg) 10	KO IP IIP PODS	SO BK BK	106 45 4	nat	0,6 0,1 0,3	33 15	28 16	I I	2 22	258 15	490 30	5,8 3,1 1,6 0,8	IIIAU-95%-1,89 AGROT-1,30 ODN-ZŁOŻ-1,30 CW-0,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
822 f	1,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.leś, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s 106l, podsz.: bk, brz na 60%, <b>Info:</b> fragm.BMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO PODRII 6 BK 4 BK	106 30 40			1,0 0,1	33 7 13	26 10 12	II II	3 22	374 5 5 10	400 5 5 10	4,6 4,3	IB-95%-1,07 AGROT-1,07 ODN-ZRB-1,07
g	0,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pls///gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd Bk, Ol 70l, Jd 50l, mjs So, Św 90l, Brz 50l, Bk 30l, podsz.: lsz, czm.p, bk, św, jd, ak na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,20 ha Db.b, Gb 4l. Lp 5l. 1 szt.	80 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW BRZ PODS 7 DB.B 3 GB	70 4 4			0,5 0,3	23	22	II II	4 12	139	90	1,0 1,6	IIIAU-95%-0,64 AGROT-0,44 ODN-ZŁOŻ-0,44 CW-0,20
h	1,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pls///gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, jeź.spe, <b>C.</b> drz szt, drzew obc, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 20l	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW 4 BK 2 SO.C 2 SO 1 SO 1 DB.S	17 17 20 17 17		p.p	0,9	8	4 5 8 4 5	II I I IA III	12	5	5	1,4 1,2 1,0 0,1 --- 3,7 2,9	CP-1,26
~a			0,62		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,21		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,28		<b>RP:</b> LINIE														
~d			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
	12,98 12,98 12,98 12,98 12,98		1,17 1,17 1,17 1,17 1,17		= 14,15 = 14,15 Obr. ew. Pichlice (0005) = 14,15 Gmina Sokolniki (062) = 14,15 Powiat wierszowski (18) = 14,15 Woj. łódzkie (10)											3680	105.6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
823					Woj. łódzkie (10) Powiat wierzuszowski (18) Gmina Sokolniki (062) Obr. ew. Pichlice (0005) Leśnictwo - Sokolniki (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 173m. max wys npm 179m.														
a	1,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, pls//gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mał.wś, nar.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Ol, Db.b 25l, podsz.: brz, kru, bez.c, db, gb, ol na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,06 ha Ol 80l. 2-w cz. NE kępa 0,09 ha Ol 80l.	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 ŚW	25 25			0,9	11 11	12 12	IA I	22	63 37 ---	100 60 ---	9,0 12,0 ---	TW-1,62
b	2,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, pls//gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol, Db.b, Bk, Js, Św, Jd 86l, podsz.: św, brz, jrj, lsz, gb, db.c na 70%, <b>Info:</b> fragm.Lw	100 SO-ŚW- DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW SO	86			0,9	31	25	I	3	402	960	15,1 6,3	IIIA-30%-2,39 AGROT-0,72 ODN-ZŁOZ-0,72
c	5,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pls///gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s, Bk 66l, Bk, Db.s 100l, podsz.: db.s, św, brz, db.c na 40%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO	66			0,9	26	21	II	12	292	1470	33,6 6,7	TP-5,04
d	2,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, wrz.pos, bor.bru, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 10l, podsz.: db, brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,19 ha So 103l. 2-w cz. NE kępa 0,04 ha So 103l. 3-w cz. C kępa 0,01 ha So 103l. 4-w cz. C kępa 0,12 ha So 103l., <b>Info:</b> fragm BMW, BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BRZ	10 9 10	nat szt szt		1,0		2 1 4	II III II	12			0,7 ---	CP-2,37
							PRZES	SO	103			28	22		3	110		0,7 ---	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
823 f	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp, Db.b 3l, 1-w cz. N kępa 0,09 ha So 103l. 2-w cz. E kępa 0,10 ha So 103l., Info: fragm.BMśw, BMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	2 3 3		1,0			II III III	11			0,6 --- 0,6 0,2	CW-3,13
g	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls//gp, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 25l, podsz.: brz, św, db.s na 60%, Info: fragm.BMśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	86		0,9	26	23	II	3	332	465	7,4 5,3	TP-1,40
h	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 58l, podsz.: db, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,8	15	15	III	12	187	200	5,8 5,5	TP-1,06
i	3,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s 103l, podsz.: db.s na 30%, Info: fragm.BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	103		1,1	28	20	III	3	331	1190	15,1 4,2	IB-95%-3,60 AGROT-3,60 ODN-ZRB-3,60
j	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, pls//gp, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 85l, Ol 45l, podsz.: lsz, czm, gb, db, js na 40%, 1-w cz. W kępą 0,25 ha Js 28l. 1 szt., Info: fragm.LMw	80 JS-WZ-DB (cz zg) 20	DRZEW	7 OL 1 SO 1 DB.B 1 GB	85 85 85 85		0,9	33 33 48 24	27 27 28 21	I I I III	3 3 3 4	352 50 160 50 160 502	1120 160 160 160 1600	11,2 2,5 2,6 3,3 --- 19,6 6,2	IIIB-30%-3,18 AGROT-0,95 ODN-ZŁOZ-0,95
~a			0,30		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
823 ~b ~c			0,33 0,05		RP: ROWY RP: ROWY														
	23,79 23,79 23,79 23,79		0,68 0,68 0,68 0,68		= 24,47 = 24,47 Obr. ew. Pichlice (0005) = 24,47 Gmina Sokolniki (062) = 24,47 Powiat wierszowski (18) = 24,47 Woj. łódzkie (10)												6345	118.9	
824 a b c	3,26 0,30 7,89				Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Sokolniki (062) Obr. ew. Pichlice (0005) Leśnictwo - Sokolniki (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 177m. max wys npm 181m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls//gp, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk 100l, Brz 78l, pods.: db.s, św, czm.p, brz, so na 60% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls//gp, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 78l, Db.s 95l, Bk, Db.s 40l, pods.: db.s, bk, so, czm.p na 30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 78l, Db.s 160l, pods.: db.s, brz, bk na 20%	100 ŚW-SO (cz zg) 100 ŚW-SO (cz zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	SO SO SO	78 78 78		0,9 0,8 0,8	27 25 19	25 21 20	I II II	2 3 4	378 283 274	1230 85 2160	21,9 6,7 1,6 5,3 39,5 5,0	TP-3,26 TP-0,30 TP-7,89

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
824 d	4,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps//gp, P. szad, R. bor.czr, jeź.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. IIP: zw.: luź.,IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP pjd Bk 70l, mjs Db.b 160l, Db.b 50l, IIP mjs Gb, Brz, Św 40l, Db.b 30l, podsz.: kru, brz, św, db, jr, czm.p na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,31 ha Md 9l. Bk 8l. 2-w cz. C od gnia 0,31 ha Db.s 8l. Gb,Lp 9l. 3-w cz. C od gnia 0,31 ha Św 9l. 4-w cz. S od gnia 0,30 ha Db.s 8l., Info: fragm.BMśw	100 ŚW-DB- SO (zg) 10	KO IP SO DB.B PODR 5 DB.B 3 ŚW 1 MD 1 BK		106 40 8 9 9 8	nat		0,6 0,1 0,3	35 14 1	27 14 1	I II 12	2 22	258 15	1080 65	12,8 3,1 3,3 0,8	IIIAU-95%-4,18 AGROT-2,95 ODN-ZŁOZ-2,95 CP-1,23
f	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.bru, wrz.pos, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Db.s, Bk 13l, podsz.: brz, db na 10%, 1-w cz. W kępa 0,30 ha So,Db.s 103l. Bk 80l. 1 szt., Info: fragm.BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 MD  PRZES DB.S BK SO BK		13 13 13 103 80 103 50		1,0	4 7 7	I I I	12				10,2 1,9 2,7 --- 14,8 6,4	CP-2,33	
~a			0,04		RP: DROGI L															
~b			0,19		RP: DROGI L															
~c			0,19		RP: LINIE															
	17,96 17,96 17,96 17,96 17,96		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 18,38 = 18,38 Obr. ew. Pichlice (0005) = 18,38 Gmina Sokolniki (062) = 18,38 Powiat wierszowski (18) = 18,38 Woj. łódzkie (10)												4728	93,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
825					Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Sokolniki (062) Obr. ew. Pichlice (0005) Leśnictwo - Sokolniki (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 177m. max wys npm 181m.															
a	5,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls//gp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak, Md, Db.s, Św 49l, podsz.: kru, ak, czm.p, brz, bk na 60%, Info: fragm.BMśw	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB.B BK	49 106 106		1,1	22 50 60	24 24 27	IA 3 3	12 3 3	392 10 7 17	1985	59,1 11,7	TP-5,06	
b	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, gp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św 60l, mjs Brz 60l, Bk, So 130l, podsz.: kru, św, db.b, czm.p, bk na 50%, Info: fragm.BMśw	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	SO	60		1,0	23 23	23 I	I 12	12	345 625	625	15,3 8,5	TP-1,81	
c	3,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps//gp, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, trawy, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luź., IP pjd Db.b, Bk 106l, Bk, Db.b 80l, mjs Ak, Św 80l, Db.b 55l, IIP mjs Św, Db.c 35l, podsz.: kru, db.b, św, brz, ak, lsz, czm.p na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,30 ha So,Brz,Db 45l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,38 ha Bk 5l. 3-w cz. C od gnia 0,38 ha Św 6l. 4-w cz. S od gnia 0,38 ha Db.s,Gb,Lp 6l.	100 ŚW-DB- SO (zg) 10	KO IP SO IIP PODS	SO DB.B 4 DB.S 3 ŚW 3 BK	106 35 6 6 5			0,7 0,1 0,3	34 10 12	27 12 II	I 2 22	2 15 12	299 15 55	1085	12,9 3,6 3,7 1,0	IIIAU-95%-3,63 AGROT-2,49 ODN-ZŁOŻ-2,49 CW-1,14
d	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Db.b, Bk 106l, Bk 80l, podsz.: db.b, kru, brz na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,43 ha Bk 5l. Lp,Gb 6l. 1 szt.	100 ŚW-DB- SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO BK	106 5		0,5 0,3	32 26	26 II	II 2 12	2 196	280	3,2 2,2	IIIAU-95%-1,43 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 CW-0,43		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
825 f	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Jd 7l, Św, Lp, Gb 6l, Md 5l, 1-w cz. NW kępa 0,04 ha So 106l. 2-w cz. W kępa 0,07 ha So 106l. 3-w cz. W kępa 0,09 ha So 106l., Info: fragm.LMśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB.S 1 BK	5 5 6 5		1,0		1 2 1 1	I II II II	12			1,9 --- 1,9 0,6	CW-3,20	
~a			0,21		RP: LINIE		PRZES	SO BK DB	104 60 60			33 35 29	24 21 18		2 3 3		90 7 2 99			
~b			0,04		RP: LINIE															
~c			0,13		RP: LINIE															
~d			0,02		RP: DROGI L															
~f			0,02		RP: LINIE															
~g			0,13		RP: LINIE															
	15,13 15,13 15,13 15,13 15,13		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 15,68 = 15,68 Obr. ew. Pichlice (0005) = 15,68 Gmina Sokolniki (062) = 15,68 Powiat wierzusowski (18) = 15,68 Woj. łódzkie (10)												4146	96.1		
826 a	0,33				Woj. łódzkie (10) Powiat wierzusowski (18) Gmina Sokolniki (062) Obr. ew. Pichlice (0005) Leśnictwo - Sokolniki (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 176m. max wys npm 181m.	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 2 SO	53 106 106		0,9		24 45 32	23 26 26	IA II II	12	217 69 69 ---	70 25 25 ---	1,9 0,3 0,3 ---	TP-0,33
																355	120	2,5 7,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
826 b	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pls///pg, porol, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz, Db.s 53l, Db.s, Bk 30l, podszyt: czm.p, db, bk, św na 80%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	SO	53		0,9	24	24	IA	12	340	355	9,6 9,1	TP-1,05
c	3,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jd 14l, podszyt: czm.p, brz, kru na 10%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So,Bk 49l. Db.b,So 106l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,30 ha So 106l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 DB.B 2 SO.C 1 BK 1 MD 1 BRZ	14 14 14 14 14 14		1,0		4 2 3 2 11 7	I III II II I II	12	5	15	6,0 2,1 3,6 1,0 --- 12,7 4,0	CP-3,17
d	3,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Md 8l, podszyt: czm.p, db.s na 30%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 106l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,50 ha So 106l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 BK	8 8 8		1,0		1 1 1	II II III	12				CW-3,27
f	3,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls///gp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Db.b 3l, 1-w cz. S kępa 0,27 ha So 106l. 2-w cz. N kępa 0,18 ha So 106l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	2 106		1,0		32	25	II	12 2		157	PIEL-3,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
826 g	3,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pls///gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, pjd Db.b 106l, mjs Św, Bk, Db.b 40l, podsz.: czm.p, db.b, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW SO		106		1,1	32	24	II	2	396	1210	14,0 4,6	IB-95%-3,05 AGROT-3,05 ODN-ZRB-3,05
h	5,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pls//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz 106l, mjs Św, Db.c 106l, Ak, Db.c, Db.b 55l, Bk, Db.b 40l, Db.b, Brz, Db.c 30l, Lp 7l, podsz.: kru, db.b, św na 70%, 1-w cz. NW od gnia 0,34 ha Db.b 7l. 2-w cz. NE od gnia 0,34 ha Db.b 7l. 3-w cz. E od gnia 0,33 ha Db.b 7l. 4-w cz. SE od gnia 0,33 ha Db.b 7l. 5-w cz. C od gnia 0,33 ha Św 7l. 6-w cz. W od gnia 0,33 ha Db.b 7l. 7-w cz. SW od gnia 0,33 ha Db.b 7l. 8-w cz. S bagno 0,45 ha, <b>Info:</b> fragm.BMśw	100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 DB.B	106 106	0,5	34 50	26 27	II II	2 3	186 21 ---	1110 125 ---	12,9 1,6 ---	IIIB-40%-5,98 AGROT-1,80 ODN-ZŁOŻ-1,80 CW-2,33	
i	5,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pls//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, porol, <b>D.</b> IIP: zw.: luź., IIP: zw.: um. zag.: um duże, IP zmiesz. jdn, pjd Brz 106l, IIP mjs Gr, Ak, Db.c, Db.b 55l, Bk 40l, Db.b, Brz, Św 30l, podsz.: kru, db.b, św na 70%	100 DB-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB.B	106 106	1,2	35 50	26 27	II II	2 3	412 43 ---	2090 220 ---	24,2 2,7 ---	IIIB-30%-5,07 AGROT-1,52 ODN-ZŁOŻ-1,52	
~a			0,22		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,04		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,33		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
826																			
	25,72		0,60		= 26,32												5852	86,2	
	25,72		0,60		= 26,32 Obr. ew. Pichlice (0005)														
	25,72		0,60		= 26,32 Gmina Sokolniki (062)														
	25,72		0,60		= 26,32 Powiat wierszowski (18)														
	25,72		0,60		= 26,32 Woj. łódzkie (10)														
827					Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Sokolniki (062) Obr. ew. Pichlice (0005) Leśnictwo - Sokolniki (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 174m. max wys npm 181m.														
a	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 106l, pods.: brz, db.s, bk, jał na 30%, Info: fragm.BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	106		1,1	27	23	II	3	396	935	10,8 4,6	Działka nr 1: IB-95%-2,29 AGROT-2,29 ODN-ZRB-2,29
b	3,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls///gp, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 106l, Db.s 70l, pods.: św, brz, db.s, so na 60%, Info: fragm.LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	106		1,1	30	25	II	2	406	1385	16,0 4,7	Działka nr 1: IB-95%-1,45 AGROT-1,45 ODN-ZRB-1,45
c	5,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls//gp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: um. zag.: um prz, IIP mjs Db.b, Ol 106l, Db.b, Bk 70l, IIP mjs Bk, Brz, Św 40l, Db.b 30l, pods.: db.b, św, kru, Isz na 60%, 1-w cz. N gnia 0,39 ha 2-w cz. C gnia 0,39 ha 3-w cz. E gnia 0,39 ha 4-w cz. S gnia 0,39 ha	100 DB-SO (zg) 15	KDO IP IIP	SO DB.B	106 40		0,6 0,2	36 11	28 11	I III	2 23	289 21	1475 105	17,5 3,4 7,4 1,5	AGROT-1,56 ODN-ZŁOŻ-1,56 PIEL-1,56



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
827 d	5,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls//gp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeź.spe, C. drz szt, drz nat, D. IIP: zw.: luź., IP: zw.: um. zag.: um duże, IP mjs Db.b, Brz, Bk 106l, Bk, Db.b, Św, Ol 80l, IIP zmiesz. kęp, mjs Bk 45l, Db.b, Św 30l	100 DB-SO (zg) 15 IIP	2 PIĘTR IP SO 7 BK 3 DB.B		106			1,0	34	28	I	2	438	2385	28,3 5,2 6,4 3,3 --- 48 260 9,7 1,8	Działka nr 1: IIIA-30%-3,56 AGROT-1,07 ODN-ZŁOŻ-1,07
f	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls//gs, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.b, Bk 60l, Św, Db.b 30l, podszyt: św, db.b, kru, bk, brz na 60%	100 ŚW-SO (cz zg) 15	DRZEW SO		106			1,0	34	26	II	2	374	800	9,3 4,3	Działka nr 1: IIIA-30%-0,92 AGROT-0,28 ODN-ZŁOŻ-0,28
g	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pls//gl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.b, Brz, Bk 106l, Db.b, Św 60l, Św, Db.b 35l, podszyt: św, db.b, kru, brz, bk na 60%, Info: fragm. Bsw.LMsw	100 SO-ŚW- DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW SO		106			1,0	35	28	I	2	438	1165	13,8 5,2	Działka nr 1: IIIA-30%-0,73 AGROT-0,22 ODN-ZŁOŻ-0,22
~a			0,23		RP: LINIE															
~b			0,08		RP: DROGI L															
~c			0,40		RP: DROGI L															
	21,12 21,12 21,12 21,12 21,12		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 21,83 = 21,83 Obr. ew. Pichlice (0005) = 21,83 Gmina Sokolniki (062) = 21,83 Powiat wierszowski (18) = 21,83 Woj. łódzkie (10)												8510	112,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
828					Woj. łódzkie (10) Powiat wierzuszowski (18) Gmina Sokolniki (062) Obr. ew. Pichlice (0005) Leśnictwo - Sokolniki (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 174m. max wys npm 180m.																
a	1,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pls///gs, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeź.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, drz nat, porol, <b>D.</b> IIP: zw.: prz. zag.: prz luź,IP: zw.: um. zag.: um duże, IP zmiesz. kęp., IIP zmiesz. jdn., podsz.: db.b, bk, czm.p, bez.c na 60%	100 ŚW-DB- SO (zg) 15	2 PIĘTR IP	5 SO 88 2 SO 111 2 OL 88 1 DB.B 88								1,0	34 28 37 30 34 23 40 30	I 2 I 2 III 2 I 2	211 350 86 145 86 145 40 65 --- 423 705	5,4 1,6 1,7 1,0 --- 9,7 5,8 3,4 0,5 --- 3,9 2,3	IIIA-30%-1,67 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50
b		2,26			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pls///gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rkt.spe, <b>D.</b> 1-w cz. S kępa 0,12 ha So 111., <b>Info:</b> fragm.LMw, Bśw	ŚW-SO	PRZES	SO	111											35	AGROT-2,26 ODN-ZRB-2,26 PIEL-2,26
c	2,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pls///gs, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 33l, podsz.: kru, brz, db na 30%, <b>Info:</b> fragm.LMw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	33							0,9	13 14 14 14	I 12	177 395	22,1 9,9	TW-2,23
d	1,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pls///gp, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śml.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.b, Os 47l, podsz.: kru, św, os, db, jał na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	47							1,0	19 20	IA 12	361 605	19,1 11,4	TP-1,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
828 f	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls///gp, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz 81l, podsz.: so, kru, db, brz na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	81 111		0,9	31 35	25 25	I II	3 2	221 141 ---	450 285 ---	7,6 3,1 ---	IB-95%-2,03 AGROT-2,03 ODN-ZRB-2,03
~a			0,05		RP: LINIE														
~b			0,16		RP: LINIE														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
	7,61 7,61 7,61 7,61	2,26 2,26 2,26 2,26	0,36 0,36 0,36 0,36		= 10,23 = 10,23 Obr. ew. Pichlice (0005) = 10,23 Gmina Sokolniki (062) = 10,23 Powiat wierszowski (18) = 10,23 Woj. łódzkie (10)												2575	65.5	
829 a				2,29	Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Sokolniki (062) Obr. ew. Pichlice (0005) Leśnictwo - Sokolniki (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 172m. max wys npm 179m. RP. BAGNO (N ), SP. 3150(c), OP. Płaty roślinności: grz.bia 3 szt.		ZAKRZEW (w cz. N)	WB			0,4								
b	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak 43l, podsz.: jał, so, db.s na 20%, 1-w cz. NE luka 0,15 ha 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43		0,9	14	15	II	12	186	560	23,3 7,7	TP-3,02
c	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śml.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol 20l, So, Brz, Os 35l, podsz.: czm.p, os, so, brz na 20%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 OS	17 24 24		0,8	7 10 13	7 12 15	II II I	12	25 5 5 ---	40 10 10 ---	2,2 0,5 0,5 ---	CP-1,66
																35	60	3,2 1,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
829 d ~a			0,08	0,02	RP. R-ROWY (W V)  RP: DROGI L														
	4,68 4,68 4,68 4,68		0,08 0,08 0,08 0,08	2,31 2,31 2,31 2,31	= 7,07 = 7,07 Obr. ew. Pichlice (0005) = 7,07 Gmina Sokolniki (062) = 7,07 Powiat wierzuszowski (18) = 7,07 Woj. łódzkie (10)												620	26.5	
830 a b c	4,13  0,91  3,22				Woj. łódzkie (10) Powiat wierzuszowski (18) Gmina Sokolniki (062) Obr. ew. Pichlice (0005) Leśnictwo - Sokolniki (13) min wys npm 173m. max wys npm 178m.  Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pls//gl, P. zad, R. szc.zaj, jeż.spe, trz.spe, C. drz szt, drz nat, D. IIP: zw.: prz. zag.: prz luż,IP: zw.: um. zag.: um prz, IP zmiesz. dkęp, pjd Db.b 91l, mjs Św, Gb 91l, Db.b 60l, IIP pjd Wz 60l, mjs Os 60l, Gb, Db.s 35l, pods.: gb, kru, jrz, lsz na 70%, 1-w cz. W kępa 0,25 ha Ol,Js 28l. 1 szt., Info: fragm.LMw  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls//gp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pods.: kru, db.c, jrz, db, brz na 50%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.c 50l, Db.c 35l, pods.: kru, db.b, brz, jrz na 80%	100 JS-DB (niezg) 20 Przeb. A  IIP GB  100 ŚW-SO (cz zg)  100 ŚW-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP      DRZEW SO  DRZEW SO	8 SO 2 OL      SO  SO	91 91      56  94	nat      nat	0,9      0,3      0,9  1,0	33 35      22  32	27 26      21  24	I II      I  II	3 3      12  3	317 79 --- 396 74  296  367	1310 325 --- 1635 305  270  1180	19,1 3,5 --- 22,6 5,5 9,0 2,2  7,2 7,9  16,6 5,2	IIIB-30%-4,13 AGROT-1,24 ODN-ZŁOŻ-1,24      TP-0,91  IB-95%-3,22 AGROT-3,22 ODN-ZRB-3,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
830																				
d	0,06				Obr. ew. Wyglądacze (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, pls, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.b 50l, Db.c, Db.b 35l, podsz.: kru, db.b, jrz, os na 50%	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 DB.B 2 DB.B	60 90 60			0,7	24 45 35	18 20 20	III III II	4 3 2	89 49 30 ---	5 5 ---	0,1 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,06
f	1,08				Obr. ew. Pichlice (0005) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl///gp, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 56l, So, Db.b 94l, podsz.: db.b, czm.p, jrz, kru na 70%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	56 56			0,9	23 32	23 23	IA I	12	276 69 ---	300 75 ---	7,5 2,2 ---	TP-1,08
~a			0,08		RP: LINIE															
~b			0,14		RP: ROWY															
~c			0,02		RP: ROWY															
~d			0,18		RP: ROWY															
	9,40 0,06 9,34 9,40 9,40 9,40		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 9,82 = 0,06 Obr. ew. Wyglądacze (0011) = 9,76 Obr. ew. Pichlice (0005) = 9,82 Gmina Sokolniki (062) = 9,82 Powiat wierszowski (18) = 9,82 Woj. łódzkie (10)												3775	65,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
831					Woj. łódzkie (10) Powiat wierzusowski (18) Gmina Sokolniki (062) Obr. ew. Pichlice (0005) Leśnictwo - Sokolniki (13) min wys npm 176m. max wys npm 181m.															
a	0,23				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls//gp, P. zad, R. R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 106l, Os 40l, podsz.: db.b, kru, brz, czm.p, gb na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	106 106		0,8	33 49	24 26	II II	3 3	262 27 ---	60 5 ---	0,7 0,1 ---	BRAK WSK-0,23	
b				0,67	RP. BAGNO (N )		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,7									
c	5,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.leś, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kępa, mjs Bk, Md, Lp 3l, Jd, Md 16l, 1-w cz. E kępa 0,13 ha So 105l. 2-w cz. C kępa 0,15 ha So,So.c 105l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 DB.B 1 BK	3 3 16 16		1,0			II II I	12			1,4 ---	CW-3,91 CP-1,70	
d	5,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So, So.c 116l, Db.b, Św, So.b 106l, Bk, Św 45l, Db.b, Św 35l, podsz.: db.b, kru, brz na 60%, 1-w cz. NW od gnia 0,42 ha Db.s 3l. 1 szt. 2-w cz. W od gnia 0,42 ha Db.s 3l. 1 szt. 3-w cz. E od gnia 0,42 ha Db.s 3l. 1 szt. 4-w cz. NE od gnia 0,42 ha Bk 3l. 1 szt.	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW	9 SO 1 BRZ	106 106		0,6	32 45	25 26	II II	3 3	212 26 ---	1215 150 ---	14,1 0,9 ---	CW-1,68	
							PRZES	SO SO.C DB DB	105 105 105 50			32 35 63 21	24 23 24 16	3 3 3 4		65 7 16 2 ---	90	0,2		
							PODS	8 DB.S 2 BK	3 3		0,3				12			238 1365	15,0 2,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
831 f	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 76l, Db.b 120l, mjs Bk 120l, Db.b 45l, podsz.: czm.p, bk, kru, brz, db na 80%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha Db,Bk 120l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,9	29	25	I	2	368	580	10,7 6,8	TP-1,58
g	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. BRs, pls///gp, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.b 110l, Brz, Db.b 76l, Db.b, Bk 45l, Db.b 30l, podsz.: czm.p, db.b, kru, bk, lsz, jrjz na 90%	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,8	28	24	I	2	312	610	11,2 5,7	TP-1,95
h				3,24	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	AK	50			20	17		4		5		
i	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. BRs, gp, porol, SP. 91F0(c), P. szadz, R. jeż.spe, pok.zwy, kuk.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Bk 28l, mjs Js, Md, Brz 28l, podsz.: lsz, glg, jrjz, os, jd na 70%	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	4 DB.B 4 OS 1 OL 1 JW	28 28 28 28		1,0	12 18 16 14	13 19 17 14	I I II II	12	63 63 16 16 ---	100 100 25 25 ---	8,6 5,2 1,2 0,9 ---	TW-1,55
j				0,87	RP. R (R IVB) R (R IVA)														
k				0,54	RP. BR-R (Br-R V)														
l				3,27	RP. R (R IVB) R (R IVA)														
m				0,48	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	JS GB WB	90 65 65			75 23 60	23 22 22		3 4 4		10 10 5 ---		
n				1,58	Kraina Małopolska, Sieradzko-Lódzki (VI-1) RP. R (R IVB) R (R IVA)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
831																			
~a			0,20		Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) RP: LINIE														
~b			0,03		RP: LINIE														
~c			0,21		RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: DROGI L														
~f			0,01		RP: DROGI L														
	16,66		0,59	10,65	= 27,90												2960	55	
	16,66		0,59	10,65	= 27,90 Obr. ew. Pichlice (0005)												(30)		
	16,66		0,59	10,65	= 27,90 Gmina Sokolniki (062)														
	16,66		0,59	10,65	= 27,90 Powiat wierszowski (18)														
	16,66		0,59	10,65	= 27,90 Woj. łódzkie (10)														
832					Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Sokolniki (062) Obr. ew. Pichlice (0005) Leśnictwo - Sokolniki (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 174m. max wys npm 183m.														
a	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls//gp, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Db.b 26l, mjs Brz 26l, pods.: db.b, brz, kru, ak, czm.p na 40%, Info: fragm.LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	26		1,0	10	13	IA	12	169	390	31,5 13,7	TW-2,30	
b	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls//gp, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, drzew obc, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., pods.: brz, kru na 70%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha So 113l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,10 ha So 113l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,05 ha So 113l. 1 szt. 4-w cz. S kępa 0,05 ha So 113l. 1 szt., Info: fragm.LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 1 DB.S 1 BK 1 ŚW 1 JD 1 AK	19 19 19 19 19 25		1,0	8	8	I III I I II I	12	50	150	9,5 0,3 0,8 1,7 --- 12,3 4,1	TW-3,02	
							PRZES	SO BK	113 70			33 35	25 18	2 4		110 4 ---			



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
832 c	3,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pls///gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Jd 12l, Św 8l, Md, Lp, Gb 7l, 1-w cz. N kępa 0,14 ha So 112l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,18 ha So 112l. 1 szt., <b>Info:</b> fragm. LMśw. LMw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB.S 1 BK 1 BRZ 1 DB.B	7 8 7 7 7		1,0		2 2 1 2 2	I II II II II	12			0,9 --- 0,9 0,3	CW-3,07
d	3,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 113l, Db.s 70l, Bk, Db.s 40l, Św 30l, podsz.: db.s, bk, brz na 40%, 1-w cz. E luka 0,10 ha 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	113		1,2	28	23	III	3	353	1370	14,8 3,8	Działka nr 1: IB-95%-1,20 AGROT-1,20 ODN-ZRB-1,20 Działka nr 2: IB-95%-1,14 AGROT-1,14 ODN-ZRB-1,14
f	3,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pls///gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.b 113l, Bk 60l, Db.b, Św 40l, podsz.: św, ak, db.s na 80%, <b>Info:</b> fragm.LMśw, LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	113		1,0	31	24	II	3	374	1280	13,3 3,9	Działka nr 1: IB-95%-2,03 AGROT-2,03 ODN-ZRB-2,03 Działka nr 2: IB-95%-0,86 AGROT-0,86 ODN-ZRB-0,86
g	1,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pls///gp, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz, Os 26l, podsz.: kru, lsz, ak, czm.p na 30%, <b>Info:</b> fragm.LMw	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	26 26		1,1	13 14	15 16	IA I	12	153 16 ---	195 20 ---	16,0 2,2 ---	TW-1,29

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
832 h	3,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, pls//gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, jeź.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: luź., IP pjd Db.b 116l, Db.b 70l, mjs Św, Ol 116l, Ol, Bk 70l, Db.b 45l, Kl 55l, IIP zmiesz. dkep., podsz.: db.b, kru na 20%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha Ol 80l. 1 szt. 2-gnia 0,40 ha 3 szt., <b>Info:</b> fragm.LMw	100 JS-DB (cz zg) 20 IIP	KO IP SO 6 DB.B 3 JW 1 BK		116			0,3	36	26	II	2	124	370	3,7 1,2 3,1 1,3 0,7 ---	AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40 PIEL-0,40 CP-2,42
i	1,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> OIJ (tp) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRw, pls//gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, pok.zwy, kuk.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, podsz.: ol, js, kru na 20%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW OL	22			1,1	13	16	I	12	243	360	22,3 15,0	TW-1,49	
~a			0,26		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,16		<b>RP:</b> LINIE															
~c			0,24		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,24		<b>RP:</b> DROGI L															
	21,47 21,47 21,47 21,47 21,47		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 22,37 = 22,37 Obr. ew. Pichlice (0005) = 22,37 Gmina Sokolniki (062) = 22,37 Powiat wierszowski (18) = 22,37 Woj. łódzkie (10)											4474	122.1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
833					Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Sokolniki (062) Obr. ew. Pichlice (0005) Leśnictwo - Sokolniki (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 171m. max wys npm 184m.														
a	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. bor.czr, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Db.s, Bk, Md 15l, podsz.: brz, kru na 30%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 111l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,05 ha So 111l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,10 ha So 111l. 1 szt. 4-w cz. W kępa 0,05 ha So 111l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	15 15			1,0		5 6	I III	12			13,0 1,0 --- 14,0 5,4	CP-2,59
b	3,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, pjd Lp, Md 6l, Bk 5l, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha So 111l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,14 ha So 111l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,06 ha So 111l. 1 szt., Info: fragm.BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 DB.B	5 5 7			1,0		1 2	II II II	12			2,0 --- 2,0 0,6	CW-3,34
c		2,74			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. 1-w cz. S kępa 0,27 ha So 105l. 3 szt.	SO	PRZES SO	105					29 23		3			65	AGROT-2,74 ODN-ZRB-2,74 PIEL-2,74
d	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//gp, porol, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śml.pog, C. drz szt, drz nat, porol, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s 47l, IIP mjs Db.s 35l, podsz.: so, kru, db.s, bk, brz na 50%	100 ŚW-SO (zg)	2 PIĘTR IP 7 SO 2 SO 1 BRZ	81 47 81			0,9		28 16 29	21 17 22	II I II	3 4 3	206 60 30 ---	685 200 100 ---	11,9 6,6 0,8 ---
							IIP SO	35 nat			0,2		14 13		I	22	35	115	5,8 5,9 1,8
							PODRII SO	17 nat			0,1		7 7			22	5	15	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
833 f	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls///gp, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s, Św, Brz 30l, podsz.: św, db.s, kru, brz na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	101		0,9	33	24	II	3	353	250	3,1 4,4	IB-95%-0,71 AGROT-0,71 ODN-ZRB-0,71
g	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls///gp, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 81l, podsz.: so, db, kru, brz, jał na 70%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	81		0,9	25	22	II	3	302	345	6,0 5,3	Działka nr 1: IB-95%-0,28 AGROT-0,28 ODN-ZRB-0,28 TP-0,86
h	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pls///gp, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP pjd Db.b 70l, mjs Md 111l, Db.b 45l, Kl 55l, Św 109l, IIP zmiesz. dkep., podsz.: db.b, kru na 60%, 1- gnia 0,80 ha 3 szt.	100 JS-DB (cz zg) 10 IIP	KO IP	SO	111		0,2	34	25	II	2	83	135	1,4 0,9 3,3 0,6 ---	IIIBU-95%-1,60 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-0,60
i	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol, Jw 111l, Db.s, Św, Brz 50l, Św, Js, Db.s, Brz, Jw 25l, podsz.: kru, św, jrz, so, brz, db na 70%, Info: fragm.LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	111		1,1	36	25	II	3	406	595	6,3 4,3	IB-95%-1,46 AGROT-1,46 ODN-ZRB-1,46
							PODR	4 DB.B 3 JD 2 BK 1 MD	16 16 16 16		0,6		3 1 9 8		12			2,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
833 j	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDB, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 15l, pods.: kru, brz, db na 30%, 1-w cz. E kępa 0,38 ha So 111l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,10 ha So 111l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.B 1 ŚW 1 BK 1 DB.B 1 JD	15 15 15 15 50 15			1,0	6 4 4 3 15 1	I II I II III II	12		20	60	7,4 0,7 0,7 2,7 ---	CP-2,94
k	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDB, pl, P. zad, R. trawy, jeź.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Jd 12l, Ol 8l, Brz, Bk, Gb, Md, Lp 7l, 1-w cz. NW kępa 0,54 ha So 45l. 2-w cz. NE kępa 0,06 ha So 110l. 3-w cz. SE kępą 0,10 ha So 110l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 ŚW 1 DB.B	7 8 8 7		1,0	2 1 2 1	I II I II	12			45	135	11,5 3,9	CW-2,23
l	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRm, pg/pl, porol, P. szad, R. mał.wś, jeź.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pods.: kru, js, bez.c na 10%	80 OL-BRZ- DB (cz zg)	DRZEW	OL	22		1,0	13 38	16 22	I 3	12	222	200	12,3 13,7	TW-0,90	
~a			0,20		RP: LINIE															
~b			0,21		RP: LINIE															
~c			0,10		RP: DROGI L															
~d			0,18		RP: DROGI L															
~f			0,15		RP: DROGI L															
	20,23 20,23 20,23 20,23 20,23	2,74 2,74 2,74 2,74 2,74	0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 23,81 = 23,81 Obr. ew. Pichlice (0005) = 23,81 Gmina Sokolniki (062) = 23,81 Powiat wierszowski (18) = 23,81 Woj. łódzkie (10)												3235	85,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
834					Woj. łódzkie (10) Powiat wierzuszowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Dąbie (0003) Leśnictwo - Sokolniki (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 158m. max wys npm 166m.															
a	0,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db.s 100l, podsz.: db.s, brz, jał na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	55 55			0,8	17 16	16 15	II IV	12	177 20 ---	45 5 ---	1,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,25	
b	1,37				Gmina Sokolniki (062) Obr. ew. Tyble (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 70l, podsz.: db.s, jał, kru na 70%, Info: fragm.BMw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO	70			0,8	24	22	I	12	321	440	8,9 6,5	TP-1,37	
c	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (śś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 70l, Db.s 35l, podsz.: db.s, jał, so, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C płu.isl	100 SO (zg)	DRZEW SO	70			0,9	21	20	II	12	283	660	14,0 6,0	TP-2,34	
d	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp,	100 SO-ŚW (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BRZ	23 23 23			1,1	10 7 9	11 8 11	IA I II	12	106 11 11 ---	145 15 15 ---	15,5 3,9 1,0 ---	TW-1,37	
f	4,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (śś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Md, Db.s, Db.c 17l	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	17 17			1,0		6 8	II II	12	128 ---	175 ---	20,4 14,9 ---	CP-4,16	
							PRZES SO	105				29	21		2		15			
							PRZES SO	110				29	18		3		40		11,2 2,5 ---	13,7 3,3

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
834 g	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Db.s 35l, podszyt: brz, db, kru na 10%, Info: fragm.Bśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	35		0,9	13	14	I	12	186	350	17,8 9,5	TW-1,88
h	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.bru, wrz.pos, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db.b 8l, podszyt: brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,09 ha So 110l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,03 ha So 110l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	8 8 9		1,0		2 4 1	II II II	12			1,8 --- 1,8 0,6	CP-2,91
i	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podszyt: brz, so, kru, db na 20%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	110		0,9	21	21	I	12	315	250	6,8 8,6	TP-0,79
j	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podszyt: db.s, brz, so na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	105		1,0	33	23	II	3	364	810	9,5 4,3	IB-95%-2,22 AGROT-2,22 ODN-ZRB-2,22
k	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gts, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol 40l, podszyt: brz, kru na 20%, Info: fragm.BMw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	50 40 110		0,9	20 12 31	19 14 21	I III III	12	170 46 26 --- 242	125 35 20 --- 180	3,8 1,1 0,2 --- 5,1 7,0	TP-0,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
834 l	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gts, pg, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Md 23l	100 OL-BRZ- DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 DB.S	23 23		1,0	12 7	12 10	IA I	13	106 11 ---	140 15 ---	14,7 2,1 ---	TW-1,30
m	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 95l, Db.s 50l, podszt.: brz, kru, so, db.s na 40%, Info: fragm.BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		0,9	30	22	II	3	347	955	13,2 4,8	IB-95%-2,75 AGROT-2,75 ODN-ZRB-2,75
n	0,14				Obr. ew. Zdzierczyzna (0012) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, U. 40% pożar, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podszt.: db.s, kru, brz na 50%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	80 60		0,6	31 28	21 20	II II	2 3	156 33 ---	20 5 ---	0,4 0,1 ---	BRAK WSK-0,14
~a			0,06		Obr. ew. Tyble (0009) RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
	22,21 0,14 21,82 21,96 0,25 0,25 22,21 22,21		0,19 0,19 0,19		= 22,40 = 0,14 Obr. ew. Zdzierczyzna (0012) = 22,01 Obr. ew. Tyble (0009) = 22,15 Gmina Sokolniki (062) = 0,25 Obr. ew. Dąbie (0003) = 0,25 Gmina Galewice (032) = 22,40 Powiat wierszowski (18) = 22,40 Woj. łódzkie (10)											4171	129,9		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
835					Woj. łódzkie (10) Powiat wierzuszowski (18) Gmina Sokolniki (062) Obr. ew. Tyble (0009) Leśnictwo - Sokolniki (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 163m. max wys npm 167m.														
a	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Św 15l, Info: fragm.BMW	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	15 15			1,0		5 7	I II	12			2,6 0,5 --- 3,1 5,2	CP-0,60
b	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gts, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 42l, pods.: kru na 10%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO	42			1,0	19	18	IA	12	320	545	19,9 11,7	TP-1,70
c	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pls, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 29l, pods.: kru, czm.p na 10%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	29 29			1,1	11 10	13 11	IA I	12	180 21 ---	350 40 ---	22,9 5,5 ---	TW-1,94
d	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 23l, mjs Brz 23l, 1-w cz. W kępa 0,06 ha Brz 40l., OP. Płaty roślinności: bgn.pos 3 szt., bor.bag 3 szt.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.S	23 23			1,0	8	9 8	I II	12	95	130	15,6 0,2 ---	TW-1,38
							PRZES SO DB	115 50				36 21	22 16		2 4		16 2 ---	18	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
835 f	2,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Lp 14l, Db.b 13l, Md, Bk 12l, Gb, Ol 11l, podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. N kępa 0,42 ha Brz 40l. 2-w cz. S kępa 0,19 ha Brz 40l. So 70l. 3-w cz. W kępa 0,10 ha Brz 40l. So 70l. 4-w cz. SE kępa 0,15 ha Brz,Ol 50l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: bgn.pos 3 szt., bor.bag 4 szt., <b>Info:</b> fragm.BMśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 ŚW	11 12 12	nat szt szt	0,9		4 6 3	I II II	12				7,4 2,1 --- 9,5 3,6	CP-2,62
g				0,83	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>OP.</b> Płaty roślinności: wet.pch 3 szt., bgn.pos 2 szt., bor.bag 2 szt.		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	55			15 15	15 15	4 4			15			
h	3,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Gb, Lp 3l, 1-w cz. NE kępa 0,23 ha So 115l., <b>Info:</b> fragm. Bw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 DB.B 1 BRZ	3 3 3 3		1,0		II II II III	12				0,6 --- 0,6 0,2	PIEL-3,36	
i	0,05				Obr. ew. Zdzierczyzna (0012) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, m/pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, pjd Ol 40l, podsz.: wb, kru, os na 50%	60 OL-BRZ- DB (cz zg)	DRZEW	6 OS 3 DB.S 1 OL	40 40 20		0,6	27 26 12	20 15 11	I II III	13	79 37 9 ---	5	0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,05	
j	1,22				Obr. ew. Tyble (0009) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, m/pls, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> rkt.spe, jeż.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., <b>Info:</b> fragm.BMśw	100 OL-BRZ- DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 OL 1 DB.S	29 29 29 29		1,2	12 11 14 12	13 12 16 13	IA I II I	13	116 42 21 21 ---	140 50 25 25 ---	9,3 6,9 1,2 2,1 ---	TW-1,22	
							PRZES	DB	50			24 16		4		200 240	4	19,5 16,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
835 k	1,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, m/pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 23l, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha OI 60l., <b>Info:</b> fragm.LMb	80 OL-BRZ-DB (cz zg)	DRZEW 5 OL 3 SO 2 ŚW		23 23 23		1,0	12 8 10	15 10 11	II IA I	12	69 26 21 ---	70 25 20 ---	4,1 2,8 5,5 ---	TW-1,00
l	1,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wrz.pos, bor.bru, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Lp 14l, Bk, Md 12l, Gb 11l, mjs Św 12l, Db.b 11l, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha So 115l. 2-w cz. S kępa 0,12 ha So 115l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 JD 1 BRZ		11 14 13		1,0		3 1 6	I II II	12		5	7,9 ---	CP-1,58
m	4,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IIP: zw.: luż., IIP: zw.: um. zag.: um prz, IIP mjs Brz 115l, So 83l, IIP mjs Db.s 53l, Brz 30l, podsz.: brz, so, db.s, kru, św na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: bgn.pos 3 szt., bor.bag 4 szt., <b>Info:</b> fragm. Bsw,Bw	100 ŚW-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP SO		115 115		0,9	37 24	24 II	2	353	1440	14,5 3,6 0,9 0,2	Działka nr 1: IB-95%-1,92 AGROT-1,92 ODN-ZRB-1,92 Działka nr 2: IB-95%-2,16 AGROT-2,16 ODN-ZRB-2,16	
n	1,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Św, Md, Db.b, Db.s 23l, podsz.: kru, brz, so na 10%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO PRZES SO DB.S		23 115 55		1,1	8 33 25	9 25 12	I 2 3	12	106 25 1 ---	185 25 1 26	22,1 12,6	TW-1,75
o	3,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: kru, jrz, db.s, św na 40%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		34 34		0,9	16 16	16 16	IA I	12	204 19 ---	770 70 ---	38,6 2,8 ---	TW-3,78
																223	840	41,4 11,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
835 p	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md, Lp 12l, 1-w cz. W kępa 0,15 ha So 105l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 DB.S 1 BK 1 BRZ	12 12 12 12 12		1,0		4 3 4 2 7	I I II II I	12			10,2 1,7 0,4  1,3 --- 13,6 4,2	CP-3,26
~a			0,15		RP: LINIE														
~b			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,27		RP: ROWY														
~d			0,25		RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: ROWY														
	28,32 0,05 28,27 28,32 28,32 28,32		0,92	0,83	= 30,07 = 0,05 Obr. ew. Zdzierczyzna (0012) = 30,02 Obr. ew. Tyble (0009) = 30,07 Gmina Sokolniki (062) = 30,07 Powiat wierszowski (18) = 30,07 Woj. łódzkie (10)											4213 (15)	210.3		
836 a	0,82				Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Dąbie (0003) Leśnictwo - Sokolniki (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 163m. max wys npm 172m.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	70 50		0,7	26 23	23 21	I IA	12	236 52 ---	195 45 ---	3,9 1,2 ---	TP-0,82
					D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podszyt.: kru, jrz, db.s na 40%, 1-w cz. N bagno 0,12 ha											288	240	5,1 6,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
836																			
b	5,25				Gmina Sokolniki (062) Obr. ew. Tyble (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, drzew obc, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.b 26l, podsz.: kru na 10%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 SO.C 1 BRZ	26 26 26 26		1,1	10 10 10 12	13 10 10 13	IA I I I	12	106 16 85 16 85 ---	555 85 15,0 7,4 4,6 ---	45,1 15,0 7,4 4,6 ---	TW-5,25
c	3,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 22l	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 DB.B 1 MD	22 22 22 22		0,9	9 7 13	10 8 5 12	IA I IV I	12	74 11 16 ---	265 40 60 ---	31,8 12,1 5,5 ---	TW-3,60
d	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. szad, R. bor.czr, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, drzew obc, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Bk, Md 14l, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 115l. 2-w cz. C kępa 0,09 ha So 115l. 3-w cz. S kępa 0,08 ha So 115l.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 SO.C 1 BRZ	14 14 14 14		1,0		5 2 4 7	I II II II	12		12,2 1,1 1,0 ---	CP-3,25	
f	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So 110l, Ol 83l, podsz.: kru, so, brz, św na 60%	80 OL-BRZ- DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 BRZ 1 OL	41 41 35 35		0,8	19 17 14 16	19 16 15 15	I I II III	13	72 57 36 21 ---	185 145 95 55 ---	5,6 5,9 3,5 1,9 ---	TP-2,57
																186	480	16,9 6,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
836 g	5,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pls//gs, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db.s, Jd, Św 40l, Db.b 30l, podsz.: kru, św, der.b, brz, db na 50%, 1-w cz. NW od gnia 0,33 ha Bk 4l. 2-w cz. NW od gnia 0,33 ha Db.s 4l. 3-w cz. C od gnia 0,35 ha Bk 4l. 4-w cz. SE od gnia 0,30 ha Bk 4l. 5-w cz. S od gnia 0,33 ha Db.s 4l.	100 ŚW-DB- SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODS 6 BK 4 DB.S	SO	110 4 4		0,6 0,3	38 28	28 I	I 2	289 12	1585	17,8 3,2	III AU-95%-5,49 AGROT-3,85 ODN-ZŁOZ-3,85 CW-1,64	
h	1,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 42l, podsz.: kru, św, jd na 60%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	SO 42	42		0,9	20 21	21 I	IA 12	222 57 --- 279	265 70 --- 335	9,8 2,0 --- 11,8 9,8	TP-1,20	
i	1,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps///pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.b, Brz 37l, podsz.: kru, db, jr, brz na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	SO	37		0,8	16	18	IA 12	232	380	16,7 10,2	TP-1,64	
j	4,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Bk, Jw, Gb 11l, Lp, Brz 10l, Jd 12l, 1-w cz. C kępa 0,23 ha So 115l. 2-w cz. S kępa 0,10 ha Jd 35l. Db.s 50l. So 115l. 3-w cz. N kępa 0,10 ha So 115l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 ŚW 1 DB.S 1 MD	SO 10 11 11 12		1,0		2 2 2 6	I I II II	12			2,1 0,5 2,8 --- 5,4 1,3	CP-4,14	
							PRZES SO DB.S	SO 50	115 50			36 20	25 14	2 4	159 2 --- 161				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
836 k	4,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Gb, Brz, Md 3l, 1-w cz. NE kępa 0,06 ha So 108l. 2-w cz. E kępa 0,14 ha So 108l. 3-w cz. S kępa 0,20 ha So 108l. Jd 40l. Jd 30l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW  PRZES	6 SO 2 ŚW 1 DB.S 1 BK SO JD	2 3 3 3 108 40		1,0			II II II II	12			150 2 ---	PIEL-4,07
l	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pg, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd So 42l, mjs Św, Db.s 42l, Db.s, Ol 20l, podszyt.: kru, czm, św na 60%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW  3 BRZ	7 OL 3 BRZ	42 42		0,8	20 21	21 21	II I	13	160 67 ---	205 85 ---	5,8 2,5 ---	TP-1,27
m	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd So 140l, mjs Brz, Db.b 42l, podszyt.: kru, db.s, św na 20%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha Brz,Db.b,So,Db.c 42l.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	42		0,9	18	19	IA	12	289	580	21,3 10,6	TP-2,01
n	4,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 37l, podszyt.: brz, św, db, kru na 20%, 1-w cz. S kępa 0,24 ha Brz,Ol,Db.s,Os 37l.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	37		0,9	15	16	IA	12	251	1200	52,8 11,0	TP-4,79
~a			0,01		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: ROWY														
~c			0,26		RP: ROWY														
~d			0,28		RP: LINIE														
~f			0,26		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
836 ~g			0,47		RP: DROGI L														
	40,10 39,28 39,28 0,82 0,82 40,10 40,10		1,30 1,30 1,30		= 41,40 = 40,58 Obr. ew. Tyble (0009) = 40,58 Gmina Sokolniki (062) = 0,82 Obr. ew. Dąbie (0003) = 0,82 Gmina Galewice (032) = 41,40 Powiat wierszowski (18) = 41,40 Woj. łódzkie (10)												6694	291.9	
837 a	1,26				Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Kaski (0007) Leśnictwo - Sokolniki (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 166m. max wys npm 176m.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ak 42l, pods.: db.b, brz, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 BRZ	42 26 26		0,8	18 10 9	17 12 12	I IA II	12	150 21 15 ---	190 25 20 ---	7,3 2,1 1,0 ---	BRAK WSK-1,26
b	1,72				Gmina Sokolniki (062) Obr. ew. Tyble (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps///pg, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db.b, Brz 32l, pods.: kru, brz, db na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	32		0,9	14	16	IA	12	214	370	20,3 11,8	TW-1,72
c	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps///pg, P. ziel, R. nar.spe, sał.leś, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Os 27l, mjs Db.b, Św, Brz, Md 27l, pods.: kru, brz, lsz na 10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	27		1,0	12	13	IA	12	180	290	21,9 13,5	TW-1,62



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
837 d	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps///pg, P. szad, R. bor.czr, jeź.spe, nar.spe, C. drz szt, drzew obc, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Db.b, Bk 22l, Db.s 28l, podsz.: brz, kru, so, db na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO.C 2 BRZ 1 SO 1 DB.B	22 22 22 60	b.p	0,9	8 7 8 27	8 10 9 14	I II I IV	12	53 16 5 5 ---	70 20 5 5 ---	9,4 1,4 0,9 0,3 ---	12,0 9,2	TW-1,31
f	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pg, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, kon.maj, C. drz szt, drz nat, D. IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP, IIP zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Jd 30l	100 DB-SO (zg) 10	KO IP IIP	SO SO 8 DB.B 2 DB.B	130 130 50 70	nat nat	0,4 0,3	37 22 30	26 16 19	II II III	3 22	165 57 15 ---	255 90 25 ---	2,0 1,3 3,3 0,6 ---	IIDU-95%-1,54 AGROT-0,05 ODN-ZŁOŻ-0,05 CP-0,89 CW-0,59
g	4,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl//pg, P. szad, R. bor.czr, trawy, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd So.c 10l, Bk, Md, Lp, Gb 9l, Jd 12l, podsz.: brz, kru na 10%, 1- w cz. NE kępa 0,42 ha So 130l. Jd 40l. 3 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 ŚW 1 DB.B 1 BRZ	8 9 8 8		1,0		2 2 2 4	I I II II	12					CW-4,08
							PRZES	SO DB	130 40			36 15	25 11	2 4		79 1 ---	80	1,2 ---	1,2 0,3

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
837 h	4,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, kon.maj, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. smug, mjs Brz 69l, Ol 80l, Kl 40l, Db.b 30l, So 25l, podsz.: db.b, so, brz, jrż, św na 40%, <b>Info:</b> 35% Bśw; 5% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	130 69		1,0	30 21	25 19	II II	3 3	321 64 ---	1485 295 ---	11,8 6,4 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,27 AGROT-2,27 ODN-ZRB-2,27 Działka nr 2: IB-95%-2,35 AGROT-2,35 ODN-ZRB-2,35
i	2,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl/pg, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 32l, podsz.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	32		0,9	12	13	I	12	167	490	28,8 9,9	TW-2,92
j	2,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl/pg, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 27l, podsz.: brz, kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27		1,0	9 8	11 11	I III	12	127 11 ---	260 20 ---	21,1 1,2 ---	TW-2,04
k	1,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl/pg, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Brz, Db.b, Md 22l, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	22 22		1,1	9 7	10 8	IA I	12	95 11 ---	120 15 ---	14,5 4,3 ---	TW-1,28
l	2,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl/pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, wrz.pos, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, drzew obc, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.b 16l, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 130l. 2-w cz. C kępa 0,17 ha So 130l. Db.b 35l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 SO.C 1 BK 1 MD 1 BRZ 1 ŚW	16 16 16 16 10 16	b.p	1,0		6 5 3 11 4 4	I II III I II II	12			7,4 0,8	CP-2,36
							PRZES	SO DB.B	130 35			35 15	23 11		2 4		69 4 ---	5,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
837 m  n  o   ~a  ~b  ~c	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 70l, podszyt: db.b, kru, jrż, so, brz na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,27 ha So 32l.  RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. trawy  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Lp 16l, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha So 130l. 2-w cz. W kępą 0,07 ha So 130l.  Gmina Galewice (032) Obr. ew. Kaski (0007) RP: L ENERG  Gmina Sokolniki (062) Obr. ew. Tyble (0009) RP: LINIE  RP: DROGI L	100 ŚW-SO (cz zg)  ŚW-SO  100 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO  DRZEW 5 SO 2 ŚW 1 DB.B 1 BK 1 BRZ		70   16 16 16 16 16			0,7   1,0	25   6 6 4 4 7	22   I I I I 8	I   II	12   12   3 3 2	283   5	625   15	12,6 5,7  9,1 1,5 1,0 1,5 --- 13,1 4,5  13 10 16 --- 39	TP-2,20   CP-2,89
	29,84 28,58 28,58 1,26 1,26 29,84 29,84	0,47 0,47 0,47 0,04 0,04 0,47 0,47	0,74 0,70 0,70 0,04 0,04 0,74 0,74		= 31,05 = 29,75 Obr. ew. Tyble (0009) = 29,75 Gmina Sokolniki (062) = 1,30 Obr. ew. Kaski (0007) = 1,30 Gmina Galewice (032) = 31,05 Powiat wierszowski (18) = 31,05 Woj. łódzkie (10)											4909	197,7			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
838					Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Kaski (0007) Leśnictwo - Sokolniki (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 164m. max wys npm 176m.														
a	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., 1-w cz. SE kępa 0,07 ha Jd,Dg 15l.	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	43 28 43		1,0	20 11 19	18 12 17	I I II	12	206 26 15 ---	170 20 10 ---	6,4 1,6 0,4 ---	BRAK WSK-0,83
b	0,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śml.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podszyt.: db.b na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	23 23	23 23	I I	12	330 90	90 6,7	1,8 6,7	TP-0,27
c	2,85				Gmina Sokolniki (062) Obr. ew. Tyble (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, śml.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Gb, Md, Lp 6l, Bk 5l, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha So 89l. 2-w cz. W kępa 0,09 ha So 89l., Info: 30% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 2 BRZ	5 7 5		1,0		1 2	I II II	12			1,7 ---	CW-2,85
d		2,81			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śml.pog, D. 1-w cz. E kępa 0,14 ha So 95l.		PRZES	SO DB	89 89			29 42	24 24		3 3		75 4 ---	0,6	AGROT-2,81 ODN-ZRB-2,81 PIEL-2,81
f	5,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl/pg, P. zad, R. bor.czr, skp.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db.b 55l, Db.b, Brz 35l, podszyt.: db.b, św na 30%, 1-w cz. N gnia 0,41 ha 2-w cz. C gnia 0,41 ha 3-w cz. C gnia 0,40 ha 4-w cz. S gnia 0,41 ha	100 DB-SO (zg) 15	KDO DRZEW	9 SO 1 DB.B	95 95		0,6	29 36	25 23	II III	3 3	206 21 ---	1095 110 ---	15,1 1,9 ---	AGROT-1,63 ODN-ZŁOZ-1,63 PIEL-1,63
							PODR	DB.B	14	nat	0,2		2		22		227 1205	17,0 3,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
838 g	4,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl//pg, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, kon.maj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db.b 35l, pods.: db.b, św na 60%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW 9 SO 1 DB.B	95 95			1,0	29 36	25 23	II III	3 3	332 35 ---	1615 170 ---	22,3 2,9 ---	IIIA-30%-4,87 AGROT-1,46 ODN-ZŁOŻ-1,46
h	6,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db.b 35l	100 SO (zg)	DRZEW SO	35	14 nat		0,9	13	14	I	12	195	1260	64,2 9,9	TW-6,46
i	4,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls//gp, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db.b, Brz, Md, Św, Bk 29l, pods.: kru, db, czm.p na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	29			1,1	13	14	IA	12	222	920	60,4 14,6	TW-4,15
j	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pls//gp, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db.b 35l, pods.: db.b, so, czm.p na 40%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 DB.B	95 95 60			0,9	31 33 18	25 23 17	II III III	3 3 4	248 30 40 ---	320 40 40 ---	4,4 0,7 1,4 ---	IIIA-30%-1,30 AGROT-0,39 ODN-ZŁOŻ-0,39
k	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pls//gp, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db.s, Lp 29l, pods.: kru, jrz, kl, db, czm.p na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	29			1,1	13	14	IA	12	222	265	17,3 14,5	TW-1,19
l	0,61				Gmina Galewice (032) Obr. ew. Kaski (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeź.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Os 67l, Jd, Św 35l, pods.: kru na 60%	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW BRZ	67			0,7	26	24	I	3	226	140	1,9 3,1	IB-95%-0,61 AGROT-0,61 ODN-ZRB-0,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
838 m	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, porol, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, trawy, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Os 67l, mjs Ol 67l, Ol, Brz 40l, Db.b 25l, podsz.: kru, czm.p, jr, św, os na 60%	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	67		0,7	29	25	I	3	226	190	2,5 3,0	IB-95%-0,83 AGROT-0,83 ODN-ZRB-0,83
n	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, mio.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os 64l, podsz.: jr, bez.c, kru na 30%	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	64 64		0,7	30 24	24 22	II II	2 4	274 28 --- 302	275 30 --- 305	4,3 0,4 --- 4,7 4,7	IB-95%-1,01 AGROT-1,01 ODN-ZRB-1,01
~a			0,23		Gmina Sokolniki (062) Obr. ew. Tyble (0009) RP: LINIE														
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,01		RP: DROGI L														
	29,69 26,14 26,14 3,55 3,55 29,69 29,69	2,81 2,81 2,81	0,66 0,66 0,66		= 33,16 = 29,61 Obr. ew. Tyble (0009) = 29,61 Gmina Sokolniki (062) = 3,55 Obr. ew. Kaski (0007) = 3,55 Gmina Galewice (032) = 33,16 Powiat wieruszowski (18) = 33,16 Woj. łódzkie (10)											6884	211,6		
839 a	0,68				Woj. łódzkie (10) Powiat wieruszowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Kaski (0007) Leśnictwo - Sokolniki (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 169m. max wys npm 176m.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	42 42		0,9	20 15	19 16	IA II	12	253 26 --- 279	170 20 --- 190	6,3 0,5 --- 6,8 10,0	TP-0,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
839 b	0,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.c 57l, podsz.: db, kru, jrz, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,9	18	18	II	12	237	65	1,8 6,7	TP-0,27
c	8,27				Gmina Sokolniki (062) Obr. ew. Tyble (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db.b 30l, podsz.: db.b na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	90 90		1,0	28 36	23 23	II III	3 3	342 30 ---	2830 250 ---	42,3 4,7 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,36 AGROT-3,36 ODN-ZRB-3,36 TP-4,91
d	7,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.b, Brz 95l, podsz.: db, so na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. N płu.isl pow. 0,01ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	23	21	II	3	302	2285	44,0 5,8	TP-7,57
f	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db.b 90l, podsz.: db.b na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		1,1	23	21	III	3	302	1050	16,4 4,7	TP-3,48
g	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.b, Brz 75l, podsz.: db, so, jał na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	24	21	II	3	302	835	16,1 5,8	TP-2,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
839 h	5,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pls///gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Bk, Brz 100l, Db.b 60l, Bk 40l, Db.b 20l, podsz.: db.b, kru, brz, św na 30%, 1-w cz. NW od gnia 0,24 ha Db.b 9l. 2-w cz. N od gnia 0,25 ha Db.b 9l. 3-w cz. E od gnia 0,25 ha Db.b 9l. 4-w cz. C od gnia 0,25 ha Bk 9l. 5-w cz. SW od gnia 0,25 ha Bk 9l. 6-w cz. S od gnia 0,26 ha Bk 9l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB.B	100 100			0,6	31 35	26 25	II III	2 3	217 21 --- 238	1085 105 --- 1190	13,8 1,6 --- 3,1	IIIAU-95%-5,01 AGROT-3,51 ODN-ZŁOZ-3,51 CP-1,50
i	5,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IIP: zw.: luż., IP: zw.: prz. zag.: prz um, IP pjd Db.b, Bk 100l, IIP zmiesz. jdn, mjs Bk 30l, podsz.: db.s, bk, św, kru, czm.p na 40%, 1-w cz. S od gnia 0,34 ha Bk 8l. 2-w cz. C od gnia 0,35 ha Bk 8l. 3-w cz. N od gnia 0,28 ha Db.b 8l. 4-w cz. NW od gnia 0,29 ha Db.b 8l.	100 DB-SO (zg) 10	KO IP	SO	100			0,7	39	26	II	3	274	1430	18,2 3,5 11,6 1,2 --- 2,5	IIIAU-95%-5,21 AGROT-3,95 ODN-ZŁOZ-3,95 CW-1,26
j	0,28				Gmina Galewice (032) Obr. ew. Kaski (0007) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, podsz.: db, so, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62			0,7	24	20	II	12	217	60	1,5 5,4	TP-0,28
k	0,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.b 90l, Db.b 30l, podsz.: so, kru, czm.p, jr, db na 40%, <b>Info:</b> 20% Bśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	62			0,7	25	21	I	12	264	100	2,3 6,2	TP-0,37



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
839 I  ~a ~b	0,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.b 90l, Db.b, Brz 77l, Db.b 40l, podszt.: kru, czm.p, jr, db na 40%  Gmina Sokolniki (062) Obr. ew. Tyble (0009) RP: LINIE  RP: DROGI L	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,7	29	23	I	3	293	80	1,5 5,4	TP-0,28
	34,19 32,31 32,31 1,88 1,88 34,19 34,19		0,28 0,28 0,28		= 34,47 = 32,59 Obr. ew. Tyble (0009) = 32,59 Gmina Sokolniki (062) = 1,88 Obr. ew. Kaski (0007) = 1,88 Gmina Galewice (032) = 34,47 Powiat wierszowski (18) = 34,47 Woj. łódzkie (10)												10605	183.8	
840 a  b	1,90  9,13				Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Sokolniki (062) Obr. ew. Tyble (0009) Leśnictwo - Sokolniki (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 171m. max wys npm 179m.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db.b 60l, Db.b 35l, podszt.: db.b, czm.p na 10%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db.c, Brz 83l, Db.s, Db.c 50l, Db.s 30l, Db.s 100l, podszt.: db.s, kru, św, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	83 83		1,0	23 37	22 21	II III	4 4	307 35 ---	585 65 ---	9,8 1,4 ---	TP-1,90
						100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	83 83		1,0	26 36	22 23	II II	3 3	302 40 ---	2755 365 ---	46,2 6,7 ---	TP-9,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
840 c	4,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pls//gp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Św 65l, mjs Db.b 65l, Db.b 140l, Db.b 40l, Jd 30l, podsz.: św, jd, kru na 40%, 1-w cz. NW gnia 0,43 ha 2-w cz. W gnia 0,44 ha 3-w cz. S gnia 0,44 ha 4-w cz. SW gnia 0,44 ha	100 DB-SO 15	KDO DRZEW	7 SO 3 DB.B	101 101			0,7	34 36	29 28	I II	2 3	217 93 310	1005 430 1435	12,8 5,8 18,6 4,0	AGROT-1,75 ODN-ZŁOŻ-1,75 PIEL-1,75	
d	4,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps//pg, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 72l, mjs Db.b, Bk, Gb 30l, podsz.: kru, czm.p, db.b, św, bk na 70%	100 JD-DB-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	72			0,8	30	27	IA	2	397	1800	33,2 7,3	TP-4,53	
f	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDB, plm, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db.b, Jd 60l, podsz.: db.s, św, kru, jał na 20%, 1-w cz. C od gnia 0,39 ha Db.b 3l.	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW	8 SO 2 DB.B	103 103			0,8	32 34	25 24	II III	2 3	236 65 301	315 85 400	3,8 1,3 5,1 3,8	PIEL-0,39	
g	4,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDB, pl////pg, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP pjd Db.b 103l, mjs Jd 80l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Db.c 65l, Jd, Bk 30l, podsz.: db.b, jd, brz, kru, czm.p na 50%, 1-w cz. NW od gnia 0,34 ha Bk 3l. 2-w cz. SW od gnia 0,34 ha Jd 5l. 3-w cz. S od gnia 0,34 ha Jd 5l. 4-w cz. SE od gnia 0,35 ha Jd 5l.	100 JD-DB-BK (cz zg) 20	KO IP IIP	SO 7 JD 2 JD 1 BK	103 65 45 65				0,5	34 17 14 21	28 18 15 22	I III I	2 22	237 57 15 5 77	1045 250 65 20 335	12,9 2,9 10,1 5,2 0,6 15,9 3,6	CW-1,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
840 h	5,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl///pg, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Bk 103l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db.b 65l, podsz.: kru, brz, bk, jd na 60%	100 JD-DB-BK (cz zg) 20 IIP	2 PIĘTR IP SO		103		0,9	35	28	I	2	428	2555	31,6 5,3 6,1 2,9 3,1 2,8 2,1 --- --- 58	17,0 2,8	IIIB-30%-5,97 AGROT-1,79 ODN-ZŁOZ-1,79
i	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gp, P. zad, R. trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 8l	120 DB-BK-JD (cz zg)	DRZEW JD		12		1,0		1	I	12					CW-0,91
j	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gp, P. zad, R. trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.b 14l, podsz.: brz na 30%	120 DB-BK-JD (cz zg)	DRZEW JD		14		1,0		2	I	12					CP-0,78
k	0,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gp, P. zad, R. trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um	120 DB-BK-JD (cz zg)	DRZEW JD		12		1,0		1	I	12					CP-0,40
l		0,28			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gp, P. zad, R. trawy	JD-DB-BK														
~a			0,30		RP: LINIE															
~b			0,12		RP: DROGI L															
~c			0,12		RP: DROGI L															
~d			0,03		RP: DROGI L															
~f			0,11		RP: DROGI L															
~g			0,03		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
840 ~h			0,08		RP: DROGI L														
	34,00	0,28	0,79		= 35,07												11685	198.4	
	34,00	0,28	0,79		= 35,07 Obr. ew. Tyble (0009)														
	34,00	0,28	0,79		= 35,07 Gmina Sokolniki (062)														
	34,00	0,28	0,79		= 35,07 Powiat wierszowski (18)														
	34,00	0,28	0,79		= 35,07 Woj. łódzkie (10)														
841 a	3,32				Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Sokolniki (062) Obr. ew. Tyble (0009) Leśnictwo - Sokolniki (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 171m. max wys npm 179m.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 DB.B	101 101		0,6	30 34	26 26	II II	2 3	165 72 ---	550 240 ---	6,9 3,2 ---	III AU-95%-3,32 AGROT-2,32 ODN-ZŁOŻ-2,32 CW-1,00
b	4,36					100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	101 101		1,1	28 31	27 24	I III	3 3	442 40 ---	1925 175 ---	24,5 2,7 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,07 AGROT-2,07 ODN-ZRB-2,07
c	5,80					100 JD-DB-BK (cz zg) 30	KO IP  IIP	SO  7 JD 3 JD	94  55 65		0,6	39 15 23	28 16 19	I II II	2 22 22	248 124 62 ---	1440 720 360 ---	20,1 3,5 40,9 13,6 ---	IVD-30%-5,80 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 CW-1,74
							PODR	DB.B	8 nat		0,3		1		12	237	790	10,1 3,0	
							PODS	8 JD 2 DB.B	12 8		0,3				22	186	1080	54,5 9,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
841 d	6,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plis/gp, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, kon.maj, C. drz szt, drz nat, D. IIP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: um. zag.: um duże, IP pjd Db.b, Św, Gb, Jd 94l, Db.b 150l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Św, Gb, Db.b 55l, podsz.: kru, jd, db.b, gb, św na 40%	100 JD-DB-BK (niezg) 30 Przeb. A	2 PIĘTR IP SO		94			1,0	38	27	I	2	427	2720	38,1 6,0	IVD-30%-6,37 AGROT-1,91 ODN-ZŁOŻ-1,91	
f	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gp, porol, SP. 9170(c), P. zad, R. nar.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, mło złoż, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, pjd Gb, Os 23l, mjs Js, Św, Dg, Jw 23l, Św 45l, podsz.: kru, os na 60%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB.B 5 BK	23 23			1,0	10 9	10 10	I I	12	37 32 69	130 110 240	18,9 10,8 29,7 8,6	TW-3,46	
g	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Jd 65l, podsz.: kru, db.b, gb, jd na 70%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	106 65			0,9	33 23	26 18	II III	2 4	289 27 316	155 15 170	1,8 0,5 2,3 4,3	IB-100%-0,54 AGROT-0,54 ODN-ZRB-0,54	
h	8,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, SP. 91P0(c), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, kon.maj, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. jdn, pjd Gb, Św, Db.b 106l, mjs Jd 106l, Db.b, Gb 65l, Gb, Db.b 55l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db.b, Gb, Brz 35l, Db.b, Św 25l, Gb, Lp 7l, podsz.: kru, gb, św, jd na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,31 ha Bk 6l. 2-w cz. NW od gnia 0,30 ha Bk 6l. 3-w cz. W od gnia 0,31 ha Db.s 7l. 4-w cz. C od gnia 0,31 ha Jd 8l. 5-w cz. C od gnia 0,31 ha Jd 8l. 6-w cz. SW od gnia 0,31 ha Bk 6l. 7-w cz. S od gnia 0,30 ha Jd 8l. 8-w cz. SE od gnia 0,30 ha Jd 8l.	100 BK-JD (cz zg) 30	KO IP	9 SO 1 JD	106 65				0,7	35 28	29 26	I I	2 3	320 31 351	2715 265 2980	32,2 8,8 41,0 4,8	IVD-30%-8,49 AGROT-2,49 ODN-ZŁOŻ-2,49 CW-2,46
							IIP	8 JD 2 JD	55 35	nat nat		0,5	17 7	16 8	II II	22	124 15 139	1055 125 1180	59,8 28,2 88,0 10,4		
							PODS	5 JD 4 BK 1 DB.S	8 6 7			0,3				12					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
841 i	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps///pg, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd So 34l, mjs Jd, Db.b, Św 34l	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	BK	34		1,0	16	16	I	12	102	85	10,5 12,4	TW-0,85
~a			0,15		RP: LINIE														
~b			0,05		RP: LINIE														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: DROGI L														
~f			0,09		RP: DROGI L														
~g			0,08		RP: DROGI L														
~h			0,07		RP: DROGI L														
	33,19 33,19 33,19 33,19 33,19		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 33,85 = 33,85 Obr. ew. Tyble (0009) = 33,85 Gmina Sokolniki (062) = 33,85 Powiat wierszowski (18) = 33,85 Woj. łódzkie (10)											13925	380		
842 a	0,85				Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Sokolniki (062) Obr. ew. Tyble (0009) Leśnictwo - Sokolniki (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 169m. max wys npm 179m.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	56		1,0	19	20	I	12	325	275	7,4 8,7	TP-0,85
b	4,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.b, Brz, Db.c, Md 56l, podsz.: db.b, św, kru na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB.B	101 30	nat	1,0 0,1	31 4	23 4	II 22	2	385	1665	20,9 4,8	Działka nr 1: IB-95%-2,38 AGROT-2,38 ODN-ZRB-2,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
842 c	6,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMwyżśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, plm, <b>SP.</b> 91P0(c), <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, mjs Db.b, Brz 56l, podsz.: kru, czm.p, db.b, św na 60%, 1-w cz. W kępa 0,49 ha Jd,So 70l. 1 szt.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO		56		1,0	26	23	IA	12	394	2700	67,9 9,9	TP-6,85
d	7,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, plm, <b>SP.</b> 91P0(c), <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, orl.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz nat, drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Lp 10l, podsz.: kru, jd, db.b, brz na 10%	120 BK-JD (zg)	DRZEW 8 JD 2 JD		45 35	nat nat	0,6	19 13	17 14	I I	12	144 31 175	1045 225 1270	82,5 38,9 121,4 16,7	AGROT-3,60 ODN-ZŁOŻ-3,60 CW-0,80 CP-2,20
f	1,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeź.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db.b 86l, mjs Brz 86l, Gb, Św 60l, Św 45l, podsz.: gb, św, kru, jd na 60%	100 JD-DB-BK (niezg) 20 Przeb. B	DRZEW 9 SO 1 JD		86 86		0,9	35 34	30 30	IA I	3 3	402 101 503	780 195 975	11,5 3,1 14,6 7,5	TP-1,94
							PODR	4 DB.B 2 BK 2 ŚW 2 JD	17 17 17 12	szt szt szt szt	0,2		3 5 3 1		21				
							PRZES	JD ŚW JD	106 106 70			35 32 25	28 28 24		2 2 2		100 5 5 110		
							PODR PODRII	JD 8 GB 2 JD	15 45 45		0,3 0,2	10 12	11 14	III II	22 22	25 10 35	50 20 70		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
842 g	4,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pls//gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, drzew za, <b>LMP.</b> drzew in JD MP/1/30858/05, <b>D.</b> IIP: zw.: luź.,IP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, pjd Brz 85l, IIP zmiesz. grp, mjs Jd 30l, podsz.: bk, jd na 30%	120 DB-BK-JD (zg)	2 PIĘTR IP	5 JD 4 JD 1 JD	107 85 64	dza	0,7	45 33 20	31 27 19	I II II	2 2 4	428 160 53 ---	2050 765 255 ---	15,8 13,8 9,9 ---	AGROT-2,00 ODN-IIP-2,00
h	3,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, pls//gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, trawy, <b>C.</b> drz szt, drz nat, drzew za, <b>LMP.</b> drzew in JD MP/1/30858/05, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Gb 90l, Jd 64l, mjs Db.c 90l, Jw, Os 64l, Bk, Brz, Gb 30l, podsz.: gb, św, jd, brz, kru na 60%, 1-w cz. E kępa 0,40 ha So,Bk,Gb,Jd 33l. 1 szt.	120 JD-BK (cz zg) 30	DRZEW	4 JD 4 SO 1 DB.B 1 BRZ	90 90 90 90	dza	0,8	42 35 35 28	29 27 26 25	I I II II	12 12 12 12	201 181 40 40 ---	615 555 120 120 ---	8,5 8,2 2,0 0,8 ---	IVD-20%-3,06 AGROT-0,61 ODN-ZŁOZ-0,61
i	3,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pls//gp, <b>SP.</b> 91P0(b), <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, tnk.leś, <b>C.</b> drz nat, drzew za, <b>LMP.</b> drzew in JD MP/1/30858/05, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 85l, mjs Gb 85l, Bk 64l, podsz.: gb, jr, jd na 20%	120 BK-JD (zg)	DRZEW	7 JD 2 JD 1 JD	85 64 107	dza	0,7	31 27 46	28 24 32	I I I	12 12 12	362 141 70 ---	1150 445 220 ---	18,9 15,5 1,7 ---	TP-3,17 CW-1,50
~a			0,12		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,20		<b>RP:</b> LINIE														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
842 ~g			0,10		RP: DROGI L														
	32,24 32,24 32,24 32,24 32,24		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 32,72 = 32,72 Obr. ew. Tyble (0009) = 32,72 Gmina Sokolniki (062) = 32,72 Powiat wierszowski (18) = 32,72 Woj. łódzkie (10)												14080	366.3	
843					Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Sokolniki (062) Obr. ew. Tyble (0009) Leśnictwo - Sokolniki (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 168m. max wys npm 175m.														
a	4,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 63l, mjs Db.b 100l, Jd, Św, Db.b, Dg, Md 63l, Db.b, Bk 40l, Bk, Jd 30l, pods.: jrz, czm.p, kru, jd na 60%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha Św,Jd 70l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,15 ha Ol 54l. Dg,Db.b 100l. Dg 70l. 1 szt.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	63		0,8	28	25	IA	12	368	1610	35,1 8,0	TP-4,38
b	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md 54l, Św, Jd 40l, pods.: kru, św, brz na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,25 ha Db,Jd,Bk 15l. 2-w cz. NE kępa 0,15 ha Jd 15l.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	54 54 54		0,8	23 23 20	22 22 22	IA I II	12	246 35 35 ---	470 65 65 ---	12,4 1,3 1,3 ---	TP-1,91 CP-0,40
c	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db.b 55l, Ol, Wz 45l, Ol, BK 25l, mjs Jd 45l, Św 25l, pods.: kru, os, jrz, Isz na 70%	80 OL-BRZ- DB (cz zg)	DRZEW  PODR	BRZ  BK	45  23		0,8  0,3	20  5	18  22	II	13	165	210	5,5 4,4	BRAK WSK-1,26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
843 d	3,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMwyżów (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., pods.: kru, db.b, czm.p, św, bk na 30%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	43 43		1,2	21 17	19 18	IA II	13	340 31 ---	1345 125 ---	47,7 3,5 ---	TP-3,96
f	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, pl, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Js, Brz, So 54l, pods.: kru, św, bez.c na 60%	80 OL-BRZ- DB (cz zg)	DRZEW	OL	54		0,8	25	22	II	3	296	405	8,2 6,0	TP-1,37
g	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMwyżów (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Jd 53l, Db.b, Jd 25l, pods.: czm.p, św, kru, jrz, db na 50%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	53 53		0,9	24 19	22 21	IA II	12	315 30 ---	1055 100 ---	28,4 2,0 ---	TP-3,35
h	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fn) n1, T. niz rów, GI. MRw, pg/pl, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Wz, So 43l, mjs Db.b 43l, pods.: kru, bez.c, lsz, św na 50%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 OL	43 43 26		1,0	20 18 13	19 18 16	III II II	12	134 62 21 ---	380 175 60 ---	10,6 5,0 3,1 ---	TP-2,83
i	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fn) n1, T. niz rów, GI. MRw, pg/pl, P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Wz 110l, Brz, Jw 76l, Jd 60l, Św 45l, Jw 30l, pods.: jw, czm.p, lsz, kru na 40%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	76		0,7	29	27	I	3	397	615	6,7 4,3	IB-95%-1,55 AGROT-1,55 ODN-ZRB-1,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
843 j	3,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDBr, pl///gp, <b>SP.</b> 91P0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Jrz.b, Md 14l, podsz.: kru, św na 30%	120 BK-JD (zg)	DRZEW	4 JD 2 JD 1 JD 1 DB.S 1 BK 1 JD	14 50 23 23 14 7		0,9	18 7	2 5 8 5 5	I I II I I	12	80 10 ---	285 35 ---	17,5 1,4 7,6 ---	CW-1,50 CP-1,50 TW-0,56
k	3,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Md 41l, mjs Db.b 110l, Ak, Db.b 41l, Brz 25l, podsz.: św, db.b, kru, bk, jd na 40%, 1-w cz. C kępa 0,05 ha Dg 60l, Jd,Brz 80l. 1 szt.	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	41 41		1,0	23 20	19 19	IA I	12	227 62 ---	895 245 ---	33,9 7,4 ---	TP-3,94 CW-2,00
l	2,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDBr, ps, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Jd 61l, podsz.: bk, jrz, kru, jd na 30%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	61 61		0,9	29 18	27 23	IA I	13	302 75 ---	735 180 ---	16,6 5,6 ---	TP-2,43 CW-1,00
m	1,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDBr, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>LMP.</b> zr nas DG MP/148078/08, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Jd, Db.b, Dg, Bk 55l, Bk 25l, podsz.: jrz, kru, jd na 10%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW PODS	SO JD	55 7	nat nat	0,6 0,4	7	12	22 22	79	190	16,1 10,1	TP-1,59 CW-1,50	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
843 n	1,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 40l, podsz.: św, db.b, kru, jrz na 60%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Bk 25l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,25 ha Bk 25l. 1 szt.	100 JD-DB-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 BRZ	52 52		0,7	25 23	23 22	IA I	13	217 49 ---	320 75 ---	8,9 1,5 ---	TP-1,48 CW-1,00
o	1,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 25l, podsz.: kru, db.b, jd, bk na 60%	80 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	45 45		1,0	18 21	18 19	II IA	13	165 72 ---	275 120 ---	7,3 4,0 ---	TP-1,68 CW-1,50
p		1,51			<b>RP:</b> POL ŁOW, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pls//gl, <b>P.</b> naga	JD-DB-BK	PODR PODS	BK JD	25 7		0,1 0,8		7	22 12					
~a			0,39		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
	35,29 35,29 35,29 35,29 35,29	1,51 1,51 1,51 1,51 1,51	0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 37,32 = 37,32 Obr. ew. Tyble (0009) (niezg) = 37,32 Gmina Sokolniki (062) = 37,32 Powiat wierszowski (18) = 37,32 Woj. łódzkie (10)											10732	298,6		
844 a	0,80				Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Sokolniki (062) Obr. ew. Tyble (0009) Leśnictwo - Sokolniki (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 166m. max wys npm 176m.	100 JD-DB-BK (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	SO	86		1,0	33	29	IA	2	503	400	5,9 7,4	IIIA-30%-0,80 AGROT-0,24 ODN-ZŁOZ-0,24

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
844 b	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, plm, P. ziel, R. blk.kur, orl.pos, pok.zwy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Gb 84l, Gb, Jd 50l, podsz.: gb, kru, lsz, js na 10%	80 SO-ŚW- DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW OL  PODRRII GB		84  55			0,8  0,2	32  13	26  15	II  III	3  22	413  23	415  25	4,8 4,8	IIIA-30%-1,00 AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,30
c	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, plm, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, pln.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb, Md 80l, Brz, Jd 50l, Jd 30l, podsz.: kru, gb, jrz, św, jd na 50%	100 JD-DB-BK (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW 9 SO 1 JD		80 80			0,7	34 36	28 29	IA I	2 2	321 47 ---	640 95 ---	10,3 1,8 ---	IIIA-30%-1,99 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60
d	0,50				Gmina Galewice (032) Obr. ew. Niwiska (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, podsz.: kru na 10%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha Brz,So,Os 26l. 1 szt.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO		46			1,2	23	21	IA	12	412	205	6,7 13,4	TP-0,50
f	0,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 48l, podsz.: kru na 70%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO		48			1,0	20	22	IA	12	361	110	3,4 11,0	TP-0,31
g	0,82				Gmina Sokolniki (062) Obr. ew. Tyble (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, plm, P. szad, R. trawy, pok.zwy, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Md 15l, podsz.: brz na 70%	140 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW 4 DB.S 3 JD 2 ŚW 1 BK		15 15 15 15			0,9		5 2 5 4	II I I I	12			0,4 0,4 ---	CP-0,82
																		0,8 1,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
844 h	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, P. szad, R. trawy, pok.zwy, osz.pan, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 84I, Jd 70I, Św 60I, podsz.: kru, der.ś na 70%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	84		0,8	30	25	II	3	372	485	5,7 4,4	IB-95%-1,31 AGROT-1,31 ODN-ZRB-1,31
i	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Md 5I, podsz.: brz na 40%	140 JD-DB-BK (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 JD 2 ŚW 1 BK 1 MD	15 15 15 15		1,0		5 3 4 4 8	II I I I I	12		5 5	0,3 0,4 0,9 --- 1,6 2,0	CP-0,80
j	5,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, LMP. zr nas DB.C MP/1/48079/08 , D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.b 120I, Brz, Db.b, Jd 90I, Jd, Św 60I, Św, Gb, Db.b 30I, podsz.: kru, św, jd na 80%	100 JD-DB-BK (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	SO	90		1,0	34	28	I	2	453	2595	38,5 6,7	IIIA-30%-5,73 AGROT-1,72 ODN-ZŁOŻ-1,72
k	6,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl////pg, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db.b, Md 45I, podsz.: db.b, kru, brz na 50%, 1-w cz. NE d luka 0,30 ha Db.b, Jd 15I. 1 szt.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45		1,0	19 17	19 19	IA II	12	309 31 --- 340	1960 195 --- 2155	65,4 5,2 --- 70,6 11,1	TP-6,35
l	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl////pg, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Md 57I, podsz.: db.b, św na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	57		0,9	26	24	IA	12	355	690	17,0 8,7	TP-1,95 CP-0,75
							PRZES	DB JD	70 50			28 21	20 15		3 3		1 1 2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
844 m	3,49				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls////płp, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Jd, Dg 75l, mjs Db.b, Brz 75l, podsz.: kru, jrz, bk, św, jd na 40%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	57 75		0,9	26 25	25 25	IA I	13	315 39 ---	1100 135 ---	27,1 3,0 ---	TP-3,49 CP-2,00	
n	2,68					<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDB, plm, P. szad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Jd 60l, Św, Jd 45l, podsz.: kru, jd na 70%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha Db 16l. 2-w cz. S kępa 0,05 ha Jd 16l.	100 JD-DB-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45		0,9	19 18	19 20	IA I	13	258 31 ---	690 85 ---	23,0 2,2 ---	TP-2,51 CP-0,17
o	3,65						<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, plm, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db.b 45l, Św 25l, mjs Jd, Db.b, Wz 70l, Md 45l, podsz.: kru, lsz, jrz, św, jd na 80%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Db,Jd 16l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,25 ha Jd 16l. 1 szt. 3-w cz. E kępa 0,15 ha Db,Md,Jd 16l. 1 szt.	100 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 3 BRZ 1 OL 1 JD 1 ŚW	45 45 45 45 45		0,8	20 23 17 16 17	21 21 19 17 18	IA I III I I	13	103 77 26 26 26 ---	375 280 95 95 95 ---	12,5 7,5 2,5 7,5 5,2 ---
p				0,00	Gmina Galewice (032) Obr. ew. Niwiska (0010) <b>RP:</b> R-ROWY (W VI)															
~a			0,35		Gmina Sokolniki (062) Obr. ew. Tyble (0009) <b>RP:</b> LINIE															
~b			0,13		<b>RP:</b> DROGI L															
	31,38 0,81 0,81 30,57 30,57 31,38 31,38		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 31,86 = 0,81 Obr. ew. Niwiska (0010) = 0,81 Gmina Galewice (032) = 31,05 Obr. ew. Tyble (0009) = 31,05 Gmina Sokolniki (062) = 31,86 Powiat wierszowski (18) = 31,86 Woj. łódzkie (10)												10788	257,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
845					Woj. łódzkie (10) Powiat wierzuszowski (18) Gmina Sokolniki (062) Obr. ew. Tyble (0009) Leśnictwo - Sokolniki (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 166m. max wys npm 181m.														
a	3,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (s) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl///pg, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db.b, Md 56l, Bk 40l, Bk, Św, Db.c 25l, Db.b 20l, podszyt.: św, db.b, kru na 10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	56			1,0	25	24	IA	12	414	1595	40,1 10,4	TP-3,85
b	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (s) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls///plp, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podszyt.: kru, brz na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	43			1,1	19	19	IA	12	368	480	17,0 13,1	TP-1,30
c	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pls///plz, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Db.b 55l, mjs Bk, Md 55l, podszyt.: kru, św, jrz, db.b, jd na 60%, Info: fragm.LMwyż, BMw	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 OL	55 55 55			0,9	25 21 17	23 21 19	IA II III	13	207 59 30 --- 296	660 190 95 --- 945	17,0 3,6 1,9 --- 22,5 7,1	TP-3,19 CP-2,60
d	4,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pls///plz, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Db.b 46l, mjs Św 46l, Db.s 16l, podszyt.: kru, bk, jd na 20%, Info: fragm.BMśw, BMw	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 3 SO 1 OL	46 46 46			0,9	18 22 17	19 21 19	II IA III	13	144 72 21 --- 237	630 315 90 --- 1035	16,2 10,2 2,4 --- 28,8 6,6	TP-4,39 CP-2,60
							PODR 8 JD 2 BK	16 16			0,8		1 2		12				
							PODR 5 BK 4 ŚW 1 JD	16 16 16			0,6		2 2 1		12				



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
845 f	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. MRms, plm, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk, Db.b, Md 56l, Bk 30l, podsz.: bk, św, db.b, kru na 50%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	56		1,0	24	23	IA	12	394	360	9,1 9,9	TP-0,92
g	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db.b, Brz 46l, podsz.: db.b, kru, św, jał na 40%, Info: fragm.LMwyż	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	46		1,2	21	20	IA	12	412	1375	44,5 13,3	TP-3,34
h	0,70				Gmina Galewice (032) Obr. ew. Niwiska (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 60l, mjs Db.s 60l, OI 50l, podsz.: kru, db.s na 70%, Info: 30% LMw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60		0,8	26	23	I	12	283	200	4,9 7,0	TP-0,70
i	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 60l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	23	21	I	12	325	870	21,3 7,9	TP-2,68
j	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 60l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	21	18	II	12	246	350	9,0 6,3	TP-1,42
~a			0,25		Gmina Sokolniki (062) Obr. ew. Tyble (0009) RP: LINIE														
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
845 ~d			0,05		Gmina Galewice (032) Obr. ew. Niwiska (0010) RP: DROGI L															
	21,79 4,80 4,80 16,99 16,99 21,79 21,79		0,60 0,05 0,05 0,55 0,55 0,60 0,60		= 22,39 = 4,85 Obr. ew. Niwiska (0010) = 4,85 Gmina Galewice (032) = 17,54 Obr. ew. Tyble (0009) = 17,54 Gmina Sokolniki (062) = 22,39 Powiat wierszowski (18) = 22,39 Woj. łódzkie (10)												7210	197.2		
846 a	2,03				Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Sokolniki (062) Obr. ew. Tyble (0009) Leśnictwo - Sokolniki (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 167m. max wys npm 181m.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. drz szt, drzew obc, LMP. zr nas KL MP/1/48073/08 , D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Gb 20l, podsz.: kru, św na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha So 35l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 BK 3 DB.B 1 SO.C 1 DG 1 JD 1 MD	20 20 20 20 20 20		1,0		7 8 7 7 10 4 12	I I I I I II I	12		15 5 5	30 10 10	8,0 2,8	TW-2,03
b	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gp, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.krt, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luz., zmiesz. jdn, pjd Jw, Db.s 125l, mjs Jw 55l, Dg 20l, Jd, Lp, Db.b 10l, podsz.: lp, md, kru na 20%	100 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB.S	125 55		0,1	40 18	26 17	II III	3 4	41 5 46	30 5 35	0,2 0,1 0,3 0,4	IIDU-100%-0,68 AGROT-0,05 ODN-ZŁOŻ-0,05 CP-0,63	
							PRZES	DB.B SO MD DB.B	125 125 125 65			35 37 40 20	22 24 25 17	3 3 2 4		11 4 8 15 38		1,2 5,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
846 c	1,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRwy, pg/gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz 56l, mjs Db.c 56l, podsz.: czm.p, jw, db.c, św na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	56 56		0,8	25 26	23 25	IA I	12	256 54 ---	300 65 ---	7,5 1,5 ---	TP-1,17
d	5,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRwy, pg/gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IIP: zw.: luź., IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP pjd Db.b, Bk 100l, Jd 70l, Św 60l, mjs Jw, Bk 70l, Bk 60l, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb 11l, podsz.: czm.p, jw, gb, św, jd na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,30 ha Bk 9l. 2-w cz. N od gnia 0,29 ha Db.b 10l. 3-w cz. C od gnia 0,29 ha Jd 12l. 4-w cz. C od gnia 0,29 ha Jd 12l. 5-w cz. SE od gnia 0,29 ha Db.b 10l. 6-w cz. SW od gnia 0,29 ha Jw 9l. 7-w cz. C kępa 0,12 ha Jd 16l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg) 20 IIP	KO IP IIP	SO 8 DB.B 2 BK	100 50 50		0,5 0,2	38 17 16	28 17 15	I II II	2 22	237 36 5 ---	1305 200 30 ---	16,8 3,1 7,5 1,5 ---	IIIB-40%-5,50 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50 CP-1,75
f	4,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRwy, pg/gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, bor.czr, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP pjd Db.b, Bk 100l, Jd 70l, mjs Jw 70l, IIP zmiesz. kęp, mjs Św, Bk 60l, Jd 50l, podsz.: czm.p, jw, gb, św, jd na 40%	100 SO-DB (cz zg) 20 IIP	2 PIĘTR IP IIP	SO 7 DB.B 3 BK	100 50 65		0,8 0,3	37 17 24	28 17 20	I II II	2 22	367 55 25 ---	1790 270 120 ---	23,1 4,7 10,2 3,9 ---	IIIB-30%-4,88 AGROT-1,46 ODN-ZŁOŻ-1,46
g	2,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pbr, gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd Jd, Db.s, Św 70l, mjs Jd, Db.s 45l, Db.s, Św, Gb 30l, podsz.: św, jd, czm.p, db.b na 30%	100 BK-DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	SO	100		0,7	36	27	I	2	337	785	10,1 4,3	IIIB-30%-2,33 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
846 h	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls//glp, porol, P. szad, R. nar.spe, nwł.spe, jeż.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Db.s, Md 23l, Brz 16l, podszt.: czm.p na 70%	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	23 23			1,0	12 10	15 10	I I	13	100 11 ---	265 30 ---	16,5 7,6 ---	TW-2,63 ODN-IIP-2,63 AGROT-2,63
i				0,45	RP. R (R V) R (R VI)															
j			0,36		RP: L-CTWO, Info: Leśnictwo Sokolniki		ZADRZEW (w cz. E)	LP	65			40	12		3			2		
k				0,27	RP. S-R (S-R V)															
~a			0,16		RP: DROGI L															
~b			0,04		RP: DROGI L															
~c			0,14		RP: DROGI L															
~d			0,26		RP: DROGI L															
~f			0,36		RP: LINIE															
~g			0,18		RP: LINIE															
	19,22 19,22 19,22 19,22 19,22		1,50 1,50 1,50 1,50 1,50	0,72 0,72 0,72 0,72 0,72	= 21,44 = 21,44 Obr. ew. Tyble (0009) = 21,44 Gmina Sokolniki (062) = 21,44 Powiat wierszowski (18) = 21,44 Woj. łódzkie (10)												5293 [2]	118.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
847					Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Sokolniki (062) Obr. ew. Tyble (0009) Leśnictwo - Sokolniki (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 176m. max wys npm 189m.														
a	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZwy, pg/gp, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. dkęp, pjd Db.b 110l, mjs Db.b 70l, IIP mjs Jd 55l, podsz.: gb, db.b, kru, św, czm.p na 80%	100 JS-DB (niezg) 20 Przeb. A	2 PIĘTR IP	9 SO 1 OL	110 110		0,9	37 36	30 23	I III	2 3	374 27 ---	705 50 ---	7,9 0,5 ---	IIIB-40%-1,88 AGROT-0,75 ODN-ZŁOZ-0,75
b		0,90			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRK, pg//gp, P. zad, R. trawy	JD-BK-DB		IIP	DB.B	55	nat	0,4	20	18	II	22	86	160	8,4 4,5 5,4 2,9
c	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRK, pg//gp, P. szad, R. trawy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Lp 9l	120 DB-BK-JD (cz zg)	DRZEW	6 JD 4 ŚW	12 9		1,0	1 2	II II	12					CW-0,78
d	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRK, pg/gp, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um	120 DB-BK-JD (zg)	DRZEW	JD	14		1,0	2	I	12					CP-0,70
f	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRK, pg//gp, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp,	120 DB-BK-JD (zg)	DRZEW	5 JD 5 ŚW	12 8		1,0	1 2	II II	12					CW-0,75
g	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. MRms, pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db.b, Gb 70l, mjs Jd 70l, Jd 55l, podsz.: kru, jd, jr, gb, św, db.b na 50%	100 JD-DB-BK (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW  PODRII	SO 9 DB.B 1 JD	110  55 35		0,9  0,3	36 18 7	29 17 8	I II II	2 22	417 64 27 91	465 70 30 100	5,2 4,6	IIIB-40%-1,12 AGROT-0,40 ODN-ZŁOZ-0,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
847 h	6,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRK, pls, <b>SP.</b> 9110(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, kon.maj, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.c 60l, Md 17l, Jd 35l, Jw 8l, Lp 7l, 1-w cz. W kępa 0,15 ha So 108l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,10 ha So 108l. 1 szt. 3-w cz. N kępa 0,10 ha So 108l. 1 szt.	100 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 DB.B 2 BK 1 JD 1 ŚW 1 DB.B	17 17 60 55 17 60		0,9		4 4 21 22 4 24	I II II II I II	12		40 30 20 ---	280 210 140 ---	1,6 10,3 11,8 1,6 4,1 ---	CP-1,56 PIEL-1,70
i	3,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDBr, pl, <b>SP.</b> 9130(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, kon.maj, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP pjd Db.b, Bk, Jd, Św 70l, mjs Db.b 106l, Brz 86l, Brz 70l, IIP zmiesz. jdn, mjs Św 55l, Jd, Db.b, Św, Gb 30l, podsz.: św, os, jrż, jd, kru na 90%, 1-w cz. NW od gnia 0,28 ha Jd 7l. Gb 4l. 2-w cz. W od gnia 0,29 ha Jd 7l. Gb 4l. 3-w cz. C od gnia 0,28 ha Jd 7l. Gb 4l. 4-w cz. S od gnia 0,24 ha Bk 4l.	100 JD-DB-BK (cz zg) 20	KO IP IIP	SO SO 7 JD 2 BK 1 DB.B	106 106 55 65 55		0,6 0,2		37 28 16 24 16	I I II	2	258 52 15 5 ---	945 190 55 20 ---	11,2 3,1 10,8 1,8 0,7 ---	IIIB-30%-3,66 AGROT-0,60 ODN-ZŁOZ-0,60 CW-1,09	
j	0,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRK, pls, <b>SP.</b> 9110(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Jd 35l	140 BK (zg)	DRZEW	5 DB.B 3 KL 2 JD	45 45 45		0,9		23 19 16	II I II	12	88 52 31 ---	25 15 10 ---	1,1 0,8 0,8 ---	CW-0,29	
							PODR	6 JD 3 JD 1 DB.B	10 17 15		0,8		1 2 3	12		171 50	2,7 9,3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
847 k	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. niz rów, GI. Pb, pg/pls, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP pjd Db.b 108l, IIP zmiesz. grp., pods.: lsz, czm.p, jd, db.b, kru na 40%, 1-w cz. SW od gnia 0,50 ha Bk 5l. Gb, Lp 6l. 2-w cz. C od gnia 0,30 ha Bk 5l. Gb, Lp 6l. 3-w cz. W kępa 0,18 ha Db.b, Lp 25l.	100 JD-BK (cz zg) 20 IIP	KO IP SO 4 BK 3 DB.B 2 BK 1 WZ		108		0,6	37	28	I	2	258	760	8,8 3,0 2,9 1,9 0,8 ---	IIIB-30%-2,94 AGROT-0,60 ODN-ZŁOZ-0,60 CW-0,80
~a			0,03		RP: LINIE														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: LINIE														
~d			0,03		RP: DROGI L														
	19,06 19,06 19,06 19,06 19,06	0,90 0,90 0,90 0,90 0,90	0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 20,27 = 20,27 Obr. ew. Tyble (0009) = 20,27 Gmina Sokolniki (062) = 20,27 Powiat wierszowski (18) = 20,27 Woj. łódzkie (10)											4418	93,1		
848 a	0,11				Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Sokolniki (062) Obr. ew. Tyble (0009) Leśnictwo - Sokolniki (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 177m. max wys npm 188m.	100 JD-DB-BK (niezg) 10 Przeb. A	2 PIĘTR IP SO IIP		110		0,8	35	28	I	2	364	40	0,5 4,5 0,3 ---	IB-100%-0,11 AGROT-0,11 ODN-ZRB-0,11
									45 50	nat nat	0,4	15 14	15 16	II II	22	70 5 75	10	0,3 2,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
848 b	5,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, mfo złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Bk 50l, Jd 25l, Jw, Md 15l, podsz.: kru, jrz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 110l. 1 szt.	100 JD-DB-BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 BK 2 DB.B 2 JD	15 25 25 50			0,9	7 19	4 9 6 18	I I III I	12	30 155 80 110	415 70	8,7 1,0 25,4 35,1 6,8	CP-5,18
c	4,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, kon.maj, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP pjd Jd, Bk 70l, mjs Jd 110l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Jd 45l, podsz.: jd, bk, kru na 20%, 1-w cz. NW od gnia 0,25 ha Jd 7l. Bk,Db.s,Md 4l. Św 5l. 2-w cz. W od gnia 0,25 ha Jd 7l. Bk,Db.s,Md 4l. Św 5l. 3-w cz. E od gnia 0,25 ha Jd 7l. Bk,Db.s,Md 4l. Św 5l. 4-w cz. S od gnia 0,25 ha Jd 7l. Bk,Db.s,Md 4l. Św 5l. Lp 6l.	100 JD-DB-BK (cz zg) 10	KO IP IIP	SO SO 7 JD 3 BK	110 110 55 55			0,4 0,4	37 16 18	28 16 19	I I II I	2 2 22 I	176 93 36 129	875 465 180 645	9,9 2,0 26,3 6,7 33,0 6,6	IIBU-70%-4,98 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50 CW-1,00
d	5,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP pjd Jd 110l, Jd 70l, mjs Db.b 70l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Gb, Db.b 50l, Md 14l, podsz.: jd, bk na 20%, 1-gnia 1,00 ha 4 szt.	100 JD-DB-BK (cz zg) 20	KO IP IIP  PODR	SO SO 7 JD 3 BK  6 JD 2 DB.B 2 BK	110 110 50 55  14 14 14			0,5 0,4  0,4	38 14 17	29 16 18	I II II	2 22 II 22	242 77 31 108	1270 405 160 565	14,3 2,7 29,0 7,2 36,2 6,9	V-20%-5,24 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 CW-2,00



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
848 f	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls////gp, SP. 9170(c), P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jd 70l, Bk 55l, Md 17l, podsz.: kru, so, jd na 20%, 1-w cz. W d luka 0,40 ha Jd 12l.	120 GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 JD 2 BK 2 JD 1 BK 1 ŚW 1 DB.B	55 14 20 17 17 17			0,8	18	17 3 4 5 7 7	II I I I I I	12	148	385	21,8 0,5 0,7 --- 23,0 8,9	TP-2,59
~a			0,23		RP: DROGI L															
~b			0,03		RP: LINIE															
~c			0,03		RP: LINIE															
~d			0,13		RP: LINIE															
~f			0,05		RP: DROGI L															
	18,10 18,10 18,10 18,10 18,10		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 18,57 = 18,57 Obr. ew. Tyble (0009) = 18,57 Gmina Sokolniki (062) = 18,57 Powiat wierszowski (18) = 18,57 Woj. łódzkie (10)												4458	152,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
849					Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Sokolniki (062) Obr. ew. Tyble (0009) Leśnictwo - Sokolniki (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 174m. max wys npm 185m.														
a	2,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRK, pg/pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, kon.maj, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, pjd Gb 96l, Bk 70l, mjs Db.b 96l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Gb, Brz 55l, Db.b 45l, Jd 40l, podsz.: gb, jrż, kru, jd na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,24 ha Db.s 8l. Gb 7l. 2-w cz. C od gnia 0,23 ha Db.s 8l. Gb 7l. 3-w cz. SE od gnia 0,24 ha Db.s 8l. Gb,Lp 7l.	100 JD-BK (cz zg) 10	KO IP	6 SO 3 JD 1 JD	96 96 70		0,4	40 39 23	27 26 19	I II III	2 2 3	134 67 26	290 145 55	4,0 1,8 1,9	IIIBU-80%-2,18 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50 CW-0,71
b	3,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, pls/gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeź.spe, nar.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Md, Ol, Gb 35l, mjs Jw, Św 35l, podsz.: gb, jrż, kru, lsz, św na 50%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 OS	35 35 35		0,8	14 17 24	16 18 20	IA I I	12	102 84 19	345 285 65	16,5 10,7 2,6	TW-3,39 PIEL-3,39
c	3,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRK, pg/pls, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeź.spe, tnk.spe, mrz.won, <b>C.</b> drz nat, mło złoż, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Jd, Gb 14l, Db.b 12l, Jw 30l, podsz.: kru, gb na 40%	80 GB-DB (zg)	DRZEW	2 GB 2 DB.B 1 OL 1 MD 1 JD 1 ŚW 1 GB 1 JD	35 30 35 14 22 14 55 55		0,9	12 9 18 10 10 17 23	13 10 18 10 3 4 16 22	II II II I II I III I	12	23 19 9 5 9 19	75 65 30 15 30 65 280	5,2 5,9 1,1 3,4 0,5 0,8 1,2 3,1 21,2 6,3	TW-1,29 CP-2,06

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
849 d	1,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pls///gp, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.s 70l, Bk, So 25l, podsz.: gb, kru na 60%	120 GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 JD 1 JD	55 70			0,6	21 28	18 22	II II	12	217 20 ---	220 20 ---	12,6 0,6 ---	TP-1,02	
						PODRII	8 DB.B 2 ŚW	25 25	nat nat		0,4	7 10	9 10	III II	22	15 5 ---	15 5 ---	13,2 12,9			
f	1,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pls///gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IIP: zw.: luż., IP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. dkęp, mjs Bk 91l, Kl 70l, IIP mjs Jw, Jd 55l, podsz.: św, kl na 20%, 1-w cz. C od gnia 0,30 ha Jd 7l. Gb,Lp 6l.	100 JD-BK (cz zg) 10	KO IP	8 SO 1 JD 1 JD	91 106 150		0,4	37 41 61	28 29 30	I II II	2 2 2	63 101 100 ---	75 115 115 ---	1,1 1,0 0,2 ---	IIIBU-95%-1,16 AGROT-0,21 ODN-ZŁOŻ-0,21 CW-0,30 CP-0,60		
						IIP	KL	55	nat		0,2	18	17	II	22	52	60	2,0 2,7 2,3			
						PODR	7 JD 3 BK	15 15			0,7		1 4		12						
						PODS	JD	7			0,3				12						
g	1,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pbr, pg//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, nar.spe, kon.maj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Kl 40l, Db.s, Jw 17l, podsz.: brz, lsz, bez.c na 60%	120 JD-BK (zg)	DRZEW	4 JD 2 JD 2 JD 2 BRZ	85 148 50 40		0,5	30 43 19 17	26 30 19 18	II II I I	12	111 50 50 50 ---	150 70 70 70 ---	2,7 0,1 4,2 2,1 ---	TP-0,72 CP-0,64		
						PODR	7 JD 3 BK	17 17			0,7		2 5		12			9,1 6,7			
						DRZEW	4 JD 4 JD 2 JD	100 81 55	nat nat		0,5	40 30 23	27 26 23	II II I	2 2 3	139 139 69 ---	455 455 225 ---	4,7 9,4 11,1 ---			
h	3,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lwyżśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pls///gp, <b>ZR.</b> Abietetum polonicum, <b>SP.</b> 91P0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db.b 150l, Bk 55l, mjs Bk 81l, Md 16l, podsz.: kru, bk na 40%	120 BK-JD (zg)	DRZEW	4 JD 4 JD 2 JD	100 81 55	nat nat		0,8		2 5		12	347	1135	25,2 7,7	TP-1,76 CW-1,50	
						PODR	7 JD 3 BK	12 16			0,3				12						
						NAL	JD	5	nat						12						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
849 ~a ~b ~c			0,22 0,17 0,12		RP: DROGI L  RP: LINIE  RP: DROGI L																
	15,72 15,72 15,72 15,72 15,72		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 16,23 = 16,23 Obr. ew. Tyble (0009) = 16,23 Gmina Sokolniki (062) = 16,23 Powiat wierszowski (18) = 16,23 Woj. łódzkie (10)												3710	120.5			
850 a b	1,24  3,54				Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Sokolniki (062) Obr. ew. Tyble (0009) Leśnictwo - Sokolniki (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 173m. max wys npm 184m.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZwy, pg/gp, P. ziel, R. nar.spe, pok.zwy, kop.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Jw, So 78l, Jd, Gb, Jw 30l, pods.: gb, jw, kru na 80%  80 JS-DB (cz zg)  DRZEW 5 OL 78 2 JS 78 2 GB 78 1 BRZ 78  170 210 2,6 0,9 80 66 40 33 --- 335 410 5,6 4,5						0,8	30 31 33 32	26 26 22 27	II I II I	3 3 3 3						TP-1,24
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gp, SP. 9170(b), P. ziel, R. nar.spe, mio.spe, mrz.won, C. drz szt, LMP. zr nas GB MP/1/48076/08 , D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Bk 110l, mjs Wz 75l, So, Db.b 110l, Os 50l, Brz, Jd 35l, pods.: gb, jd na 30%, OP. Płaty roślinności: kru.szr 2 szt., gnż.leś 3 szt.															TP-3,54	
						80 GB-DB (cz zg)  DRZEW 8 GB 75 1 JD 75 1 GB 110  264 33 115 33 --- 330 935 115 115 --- 1165 20,1 3,0 1,5 --- 24,6 6,9															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
850 c	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, tnk.spe, C. drz nat, mło złoż, LMP. zr nas JW MP/1/48075/08 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Md 15l, podsz.: kru, jr, jd, bk na 40%	120 DB-BK-JD (zg)	DRZEW	7 JD 2 BK 1 DB.B	15 15 15		0,6		2 5 4	II I I	12				0,7 --- 0,7 0,2	AGROT-1,05 ODN-ZŁOŻ-1,05 PIEL-1,05 CP-2,12
d	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lwyżw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//gp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, kon.maj, C. drz szt, drz nat, D. IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP: zw.: um. zag.: um prz, IP zmiesz. jdn, pjd Db.b 81l, mjs Db.c 81l, IIP zmiesz. dkęp., podsz.: kru, jd, db, jw, jr, gb na 40%	100 JD-BK (niezg) 30 Przeb. B	2 PIĘTR IP	8 SO 1 JD 1 BRZ	81 81 81		0,8	36 36 30	28 26 27	IIA II I	2 2 3	322 40 40 --- 402	475 60 60 --- 595	7,6 1,2 0,5 --- 9,3 6,3 11,1 1,7 --- 12,8 8,6	TP-1,48	
f	4,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lwyżw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pls//gp, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, mrz.won, C. drz szt, drz nat, D. IIP: zw.: luż., IP: zw.: luż., IP zmiesz. grp, pjd Db.b 156l, Db.b 70l, IIP mjs Gb, Bk 50l, podsz.: gb, jd, kru, jw na 40%	100 JD-BK (zg) 10	KO IP	3 BK 3 JD 3 JD 1 GB	105 105 70 70	nat nat	0,3	39 38 26 20	25 26 23 19	III III II III	2 2 3 4	46 46 210 15 --- 153	210 210 210 70 --- 700	3,6 2,6 6,6 1,9 --- 14,7 3,2 7,4 1,6	IIAU-90%-4,61 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50 CP-2,20	
							IIP	8 JD 2 JD	45 60	nat nat	0,4	15 17	14 18	II II	22	80 25 --- 105	120 35 --- 155	11,1 1,7 --- 12,8 8,6		
							PODR	4 BK 4 JD 2 DB.S	16 13 16		0,8		5 3 5		12					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
850 g	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pg, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, nar.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk 25l, podsz.: kru, jw na 30%	120 JD-BK (zg)	DRZEW	3 JD 2 DB.S 2 BK 1 JD 1 DB.S 1 JD	16 25 15 55 15 70		1,0	7 23 26	2 8 21 5 23	I III I II II	12	15 40 50 ---	35 90 115 ---	15,7 4,5 0,3 3,6 ---	CP-1,85 TW-0,45
~a			0,24		RP: DROGI L		PRZES	BK JW	70 70			20 22	22 22	4 4		20 13 ---	33		
~b			0,18		RP: LINIE														
~c			0,20		RP: DROGI L														
	16,34 16,34 16,34 16,34		0,62 0,62 0,62 0,62		= 16,96 = 16,96 Obr. ew. Tyble (0009) = 16,96 Gmina Sokolniki (062) = 16,96 Powiat wierszowski (18) = 16,96 Woj. łódzkie (10)											3473	99,2		
851 a	2,86				Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Sokolniki (062) Obr. ew. Tyble (0009) Leśnictwo - Sokolniki (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 175m. max wys npm 188m.	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	39 39		1,0	19 17	18 19	IA I	12	251 28 ---	720 80 ---	29,2 2,6 ---	TP-2,86 CW-2,86
					D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jd, Md 39l, podsz.: kru, jd na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha Bk,Jw,Db.b,Jd 80l. Ol,Db.c,Brz 50l. 1 szt.		PODR PODS	JD JD	25 13	nat	0,1 0,9		3	22 12		279 800	31,8 11,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
851 b	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Św, Bk, Brz, Md 32l, pods.: kru, św, lsz, jd, bk na 40%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW SO		32		1,0	16	16	IA	12	223	600	33,0 12,3	TW-2,68 CW-2,30	
c	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.c 81l, pods.: kru, św, db.c, jał, brz na 70%, Info: fragm.LMwyż	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		81 81		0,9	29 23	24 21	I III	2 4	332 30 ---	415 40 ---	7,0 0,3 ---	IB-95%-1,25 AGROT-1,25 ODN-ZRB-1,25	
d	5,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, kon.maj, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Jw 18l, mjs Bk, Jd 55l, Jd 75l, Lp, Gb 18l	120 DB-BK-JD (zg)	DRZEW 6 JD 2 DB.S 1 BK 1 JD		12 28 18 18		1,0	7 7	8 8 2	I III II	12	20 10 ---	115 55 ---	23,0 ---	CW-3,65 CP-2,02 PRZEST-100%	
f	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: luź., IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP pjd Bk 80l, mjs Jd 80l, IIP mjs Bk 50l, Św, Brz, Db.s 25l, pods.: kru, jd, bk, db na 50%, 1-w cz. NW od gnia 0,27 ha Jd 7l. Bk 5l. Lp, Gb 6l. 2-w cz. W od gnia 0,31 ha Jd 7l. Bk 5l. Lp, Gb 6l. 3-w cz. SW od gnia 0,29 ha Jd 7l. Bk 5l. Lp, Gb 6l. 4-w cz. SE od gnia 0,28 ha Jd 7l. Bk 5l. Lp, Gb 6l.	100 JD-BK (cz zg) 10	KO IP IIP PODR PODS	SO JD	121 50	nat		0,5 0,3	40 14	27 14	II II	2 22	175 93	620 330	5,7 1,6 23,6 6,7	IIIBU-95%-3,54 AGROT-1,40 ODN-ZŁOŻ-1,40 CP-0,99 CW-1,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
851 g	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwysów (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp. mjs Jd, Db.b 69l, Jd 35l, podsz.: kru, jd, jrz na 90%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	69 69		0,9	32 33	28 29	IA I	12	377 47 ---	605 75 ---	11,7 1,3 ---	TP-1,60 CW-1,60
~a			0,24		RP: DROGI L		PODS	JD	13		1,0				12	424	680	13,0 8,1	
~b			0,18		RP: LINIE														
	17,60 17,60 17,60 17,60 17,60		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 18,02 = 18,02 Obr. ew. Tyble (0009) = 18,02 Gmina Sokolniki (062) = 18,02 Powiat wierszowski (18) = 18,02 Woj. łódzkie (10)												3665	137,4	
852					Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Sokolniki (062) Obr. ew. Tyble (0009) Leśnictwo - Sokolniki (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 166m. max wys npm 188m.														
a	4,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db.b, Md 62l, mjs Db.b 25l, podsz.: kru, db.s, św, jrz na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	62		1,0	24	23	I	12	349	1610	37,9 8,2	TP-4,62
b	7,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz, Md, Św, Lp 45l, mjs Db.s 45l, podsz.: kru, db.s, św na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	45		1,0	21	20	IA	12	351	2540	84,6 11,7	TP-7,23



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
852 c	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk 23l, Jd, Lp 20l, podsz.: kru, db.s na 60%, Info: 20% LMwyżsów	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 SO 2 DB.S 1 DB.S	23 37 60 37		1,0	8 16 29 14	9 16 17 13	II IA III II	12	26 21 11 5 ---	55 45 25 10 ---	11,3 1,9 0,8 0,6 ---	14,6 7,1	TP-2,05
d	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżsów (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Md 62l, mjs Bk, Brz 62l, Bk, Db.b 40l, podsz.: kru, db.b, bk, św na 60%	100 JD-DB-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 DB.B	62 62		0,9	26 27	24 23	IA I	13	359 38 ---	905 95 ---	20,1 2,4 ---	22,5 8,9	TP-2,52
f	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżsów (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.b, Lp 45l, podsz.: kru, db.b, św, lp na 70%	100 JD-DB-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 5 BRZ	45 45		1,0	22 18	19 19	IA II	13	144 134 ---	445 415 ---	14,8 11,0 ---	25,8 8,3	TP-3,09
g	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżsów (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Db.b 37l, podsz.: kru, gb, św na 60%	100 JD-DB-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BRZ	37 37		0,9	16 16	18 18	IA I	13	232 23 ---	690 70 ---	30,3 2,4 ---	32,7 11,0	TP-2,97
h	0,13				Gmina Galewice (032) Obr. ew. Niwiska (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śs) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 60l, mjs Db.s 60l, podsz.: kru, db.s, so na 60%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85		0,8	29	22	II	3	282	35	0,6 4,6	BRAK WSK-0,13	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
852 i	0,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. ori.pos, jeż.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., pods.: kru, db.b, jr, ak na 70%	100 SO-ŚW- DB (niezg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 BRZ 1 SO	55 100 55 100		0,8	26 28 25 33	24 25 24 24	IA II I II	13	143 59 59 30 ---	30 15 15 5 ---	0,8 0,1 0,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,22
j	0,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, plm, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, trz.spe, C. drz szt, drzew obc, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., pods.: ak, kru, db.b na 80%	140 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	3 DB.B 3 BRZ 2 AK 2 DB.B	65 80 80 50	o.p	0,8	22 25 25 21	21 23 23 17	II II II II	12	66 66 42 42 ---	5 5 5 5 ---	0,1 ---	BRAK WSK-0,06
~a			0,27		Gmina Sokolniki (062) Obr. ew. Tyble (0009) RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: LINIE														
~c			0,17		RP: DROGI L														
	22,89 0,41 0,41 22,48 22,48 22,89 22,89		0,62  0,62 0,62 0,62 0,62		= 23,51 = 0,41 Obr. ew. Niwiska (0010) = 0,41 Gmina Galewice (032) = 23,10 Obr. ew. Tyble (0009) = 23,10 Gmina Sokolniki (062) = 23,51 Powiat wierszowski (18) = 23,51 Woj. łódzkie (10)											7053	220.2		
853 a	5,63				Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Sokolniki (062) Obr. ew. Tyble (0009) Leśnictwo - Sokolniki (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 180m. max wys npm 186m.	120 BK-JD (zg)	DRZEW	5 JD 3 JD 2 JD	79 99 59	gdn	0,7	31 43 25	27 27 23	I II I	12	283 170 113 ---	1595 955 635 ---	32,3 10,4 26,7 ---	TP-5,63
					D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db.b 99l, mjs Bk, Db.b, Jw 79l, Jd 30l, pods.: gb, jd, kru, os na 30%, Info: fragm.Lśwyż											566	3185	69,4 12,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
853 b	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//gp, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, kon.maj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 54l, Jd 30l, Md 16l, podsz.: gb, jd, kru, jrz na 40%	120 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 JD 2 JD	54 79		0,8	17 35	17 24	II II	12	251 64 ---	865 220 ---	51,5 4,9 ---	TP-0,65 CW-1,40 CP-1,40
							PODR	5 BK 3 DB.S 2 JD	16 16 16		0,5		4 3 1		12				
							NAL	JD	5		0,1				22				
c	3,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/pls, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, jeź.spe, C. drz szt, drz nat, D. IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: um. zag.: um duże, IP pjd Brz, Db.b 86l, mjs Lp, Jd 86l, IIP zmiesz. jdn,, podsz.: lsz, kru, jd, gb na 50%	100 JD-BK-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO	86		1,0	37	29	IA	2	503	2005	29,6 7,4	IIIB-30%-3,99 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20
						20	IIP	8 JD 2 JD	45 60	nat nat	0,2	15 21	15 18	I II	22	60 15 ---	240 60 ---	18,9 2,8 ---	
															75	300	21,7 5,4		
d				0,87	RP. R (R V)														
f	10,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, plm, SP. 91P0(b), 91P0(c), P. zad, R. nar.spe, bor.czr, kon.maj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.b 146l, Jd 90l, podsz.: kru, jrz, gb na 30%	120 BK-JD (zg)	DRZEW	7 JD 2 JD 1 DB.B	60 45 60		0,8	23 18 29	22 18 22	I I II	12	296 69 39 ---	3075 715 405 ---	124,2 56,6 11,9 ---	TP-5,51 CW-0,50 CP-4,38
							PODR	4 BK 3 DB.S 3 JD	18 18 18		0,5		7 8 2		22				
							NAL	JD	5		0,1				22				
~a			0,03		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,14		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
853																			
	23,46		0,41	0,87	= 24,74												10770	369,8	
	23,46		0,41	0,87	= 24,74 Obr. ew. Tyble (0009)														
	23,46		0,41	0,87	= 24,74 Gmina Sokolniki (062)														
	23,46		0,41	0,87	= 24,74 Powiat wierszowski (18)														
	23,46		0,41	0,87	= 24,74 Woj. łódzkie (10)														
854					Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Sokolniki (062) Obr. ew. Tyble (0009) Leśnictwo - Sokolniki (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 178m. max wys npm 184m.														
a	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls//gp, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jd, Bk, Jw, Db.b, Os, Gb 41l, Wz, Jw 30l, podszt.: kru, jr, św, gb, jw, jd na 70%	80 JD-DB-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 3 SO	41 41		0,9	18 19	19 19	I IA	13	155 82 ---	275 145 ---	8,4 5,5 ---	TP-1,78 AGROT-1,78 ODN-IIP-1,78
b	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls//gp, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Bk, Gb, Js 86l, Gb, Wz 50l, podszt.: kru, jr, bk, db, jd na 50%, 1-w cz. NW od gnia 0,28 ha Jd 12l. Gb 6l. 2-w cz. SE od gnia 0,50 ha Jd 12l. Gb,Lp 6l.	100 JD-DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	86 86 86		0,4	36 38 32	27 24 26	I II I	2 3 3	119 36 15 ---	325 100 40 ---	5,1 1,7 0,3 ---	IIIAU-95%-2,73 AGROT-1,95 ODN-ZŁOŻ-1,95 CW-0,78
c	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls//pg, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jd, Db.b 41l, podszt.: kru, jr, św, gb, jd, jw na 70%	100 JD-DB-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 4 BRZ	41 41		0,9	18 17	19 19	IA I	13	155 103 ---	160 105 ---	6,0 3,2 ---	TP-1,02 AGROT-1,02 ODN-IIP-1,02
																258	265	9,2 9,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
854 d	3,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, pls/gc, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeź.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp BRZ MP/1/43257/05, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Wz 85l, mjs So 85l, podsz.: kru, jrz, db.b na 90%, 1-w cz. NW od gnia 0,28 ha Db.s 7l. Gb 6l. 2-w cz. N od gnia 0,28 ha Db.s 7l. Gb 6l. 3-w cz. C od gnia 0,28 ha Db.s 7l. Gb 6l. 4-w cz. C od gnia 0,27 ha Db.s 7l. Gb,Lp 6l.	80 JS-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 DB.B	85 85 85	gdn		0,4	28 27 38	24 24 24	II II II	3 3 3	129 36 21 ---	475 135 75 ---	5,5 1,0 1,4 ---	IIIBU-95%-3,69 AGROT-1,58 ODN-ZŁOZ-1,58 CW-1,11 CP-1,00
f	1,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pls///gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, jeź.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 34l, podsz.: kru, św, jrz, bk, lsz na 30%	100 JD-DB-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	34		0,9	16	16	IA	13	232	300	15,0 11,6	TW-1,29	
g	1,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pls///gp, <b>ZR.</b> Abietetum polonicum, <b>SP.</b> 91P0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeź.spe, sał.leś, <b>C.</b> drz szt, drz nat, nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp JD MP/1/15056/05, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db.b 89l, mjs So 145l, podsz.: jrz, kru, jd, bk na 60%	120 BK-JD (zg) 30	DRZEW	9 JD 1 JD	89 54	gdn	0,7	34 18	29 17	I II	12	543 60 ---	990 110 ---	14,1 6,5 ---	IVD-10%-1,82 AGROT-1,50 ODN-ZŁOZ-1,50	
							NAL	JD	5	nat	0,1				22			20,6 11,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
854 h	5,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyż (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pls///gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Jd 146l, Bk, Db.b 80l, mjs Jw 80l, Gb, Db.b 55l, Jw 40l, Jw 30l, Db.s, Jw, Os 20l, 1-w cz. C od gnia 0,45 ha Jd,Lp 4l. 2-w cz. C od gnia 0,19 ha Jd,Lp 4l. 3-w cz. C od gnia 0,16 ha Jd,Lp 4l. 4-w cz. C od gnia 0,27 ha Jd,Lp 4l. 5-w cz. C od gnia 0,27 ha Św,Jd 4l. 6-w cz. C od gnia 0,16 ha Jd 4l. 7-w cz. C od gnia 0,42 ha Jd 4l. 8-w cz. C od gnia 0,16 ha Jd 4l.	120 DB-BK-JD (cz zg) 20	KO DRZEW	9 JD 1 JD	80 55		0,4	35 18	24 17	II II	2 4	237 26 263	1270 140 1410	27,3 7,9 ---	6,6	CP-1,60 PIEL-2,08
~a			0,20		<b>RP:</b> LINIE		PODR	6 JD 3 BK 1 MD	20 20 20		0,3		2 9 11		12					
~b			0,09		<b>RP:</b> DROGI L		PODS	7 JD 2 JD 1 ŚW	4 12 4		0,5				22					
	17,68 17,68 17,68 17,68 17,68		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 17,97 = 17,97 Obr. ew. Tyble (0009) = 17,97 Gmina Sokolniki (062) = 17,97 Powiat wierszowski (18) = 17,97 Woj. łódzkie (10)											4645	108.9			
855 a	0,63				Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Wieruszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Chobanin (0001) Leśnictwo - Sokolniki (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 167m. max wys npm 178m.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	56		1,0	23	21	I	12	345	215	5,8 9,2	TP-0,63	
b	0,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, wdz.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: kru, jrż, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	55 70		0,9	22 24	20 22	I I	12	237 59 296	185 45 230	5,0 0,9 ---	7,6	TP-0,78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
855 c	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: kru, jr, czm.p na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So 55l. So 70l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		53		0,9	24	20	I	12	296	245	6,9 8,4	TP-0,82
d	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl//gp, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Brz 45l, podszt.: czm.p, kru, db na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO		45 53		1,1	21 21	19 19	IA I	13	289 72 ---	445 110 ---	14,8 3,2 ---	TP-1,54
f	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl//pg, porol, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: jr, kru, kl na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		68		0,9	26	22	I	12	359	885	18,6 7,5	TP-2,47
g	6,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW SO		68		0,8	18	18	II	12	264	1800	39,5 5,8	TP-6,82
h	15,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Ak, Db.s 68l, mjs Brz 68l, So, Kl 55l, Kl, Ak 30l, podszt.: db.s, jr, kru, kl, brz, ak na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,46 ha So,Ak 30l. Brz 45l.	100 SO (zg)	DRZEW SO		68		0,9	23	20	II	12	283	4470	98,0 6,2	TP-15,79
	28,85 28,85 28,85 28,85 28,85				= 28,85 = 28,85 Obr. ew. Chobanin (0001) = 28,85 Gmina Wieruszów Obszar wiejski (075) = 28,85 Powiat wieruszowski (18) = 28,85 Woj. łódzkie (10)											8400	192,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
856					Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Osowa (0013) Leśnictwo - Sokolniki (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 163m. max wys npm 180m.														
a	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podszyt.: czm.p, ak na 80%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha Brz 15l.	100 SO (zg)	DRZEW SO		55		1,0	25	21	I	12	325	170	4,7 8,9	BRAK WSK-0,53
b	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fał, gjn.lśn, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp,	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO		68 51		0,9	22 20	21 19	II I	12	198 94 --- 292	95 45 --- 140	2,1 1,4 --- 3,5 7,1	BRAK WSK-0,49
c	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp,, podszyt.: jał, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 SO 1 BRZ		75 90 75		0,7	19 30 23	17 15 19	III IV III	4 3 4	132 38 19 --- 189	125 35 20 --- 180	2,5 0,6 0,2 --- 3,3 3,5	BRAK WSK-0,93
d	0,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, wdz.fał, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 68l, podszyt.: kru, jał, brz, db na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO		68		0,9	27	19	II	12	283	40	0,9 6,4	BRAK WSK-0,14
f	0,57				Gmina Wieruszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Chobanin (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp,, podszyt.: czm.p, kru na 80%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO		70 47		0,9	24 18	18 17	III I	12	165 71 --- 236	95 40 --- 135	2,1 1,3 --- 3,4 6,0	TP-0,57
g	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 52l, podszyt.: czm.p, kru na 80%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO		52 43		1,0	21 19	19 18	I I	12	237 59 --- 296	260 65 --- 325	7,6 2,4 --- 10,0 9,2	TP-1,09



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
856 h	1,03					100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	55 40		1,0	22 18	20 17	I I	12	217 89 ---	225 90 ---	6,1 3,8 ---	TP-1,03
i	0,23					100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	24	22	I	12	345	80	1,9 8,3	TP-0,23
j k	0,20			0,47		100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,9	24	22	IA	12	384	75	2,0 10,0	BRAK WSK-0,20
l	0,29					100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 BRZ	55 55 55		0,8	21 18 24	19 19 24	I III I	12	173 49 25 ---	50 15 5 70	1,4 0,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,29
m	0,48					100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,8	24	19	III	3	217	105	1,9 4,0	TP-0,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
856 n	0,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fał, nar.krt, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: jrz, kru, czm.p na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	22	20	II	12	283	40	1,0 6,7	BRAK WSK-0,15
o	0,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fał, gjn.lśn, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podszt.: czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	23	22	I	12	315	125	3,1 7,8	BRAK WSK-0,40
p	0,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fał, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	26	20	II	13	274	105	2,5 6,4	TP-0,39
r	0,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fał, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: czm.p, jrz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	25	20	II	12	274	90	2,1 6,4	TP-0,33
s	0,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fał, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep., podszt.: brz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55		0,7	19 23	16 18	II III	12	143 25 168	35 5 40	1,0 0,1 --- 1,1 4,4	BRAK WSK-0,25
t	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fał, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 53l, podszt.: czm.p, kru, db na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	43 53		0,9	15 18	16 17	I II	12	134 93 227	195 135 330	7,4 4,2 --- 11,6 7,9	TP-1,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
856 w	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podszt.: czm.p, kru, jał na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	51 65		1,0	24 26	20 23	I I	12	237 108 ---	345 155 ---	10,3 3,5 ---	TP-1,45
x	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 52l, Info: 40% Bs	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,9	13	14	III	13	177	240	8,3 6,1	BRAK WSK-1,35
y	0,27				Obr. ew. Pieczyska (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śml.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd So 70l, mjs Brz, So 20l, Brz, Db.s 70l, podszt.: kru, czm.p, db.s na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	110		0,9	38	21	III	3	257	70	0,8 3,0	BRAK WSK-0,27
z	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, podszt.: kru, czm.p na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50		1,0	19	22	IA	12	387	325	9,4 11,2	TP-0,84
~a			0,06		Obr. ew. Chobanin (0001) RP: DROGI L														
	12,88 1,11 9,68 10,79 2,09 2,09 12,88 12,88		0,06 0,06 0,06	0,47 0,47 0,47	= 13,41 = 1,11 Obr. ew. Pieczyska (0010) = 10,21 Obr. ew. Chobanin (0001) = 11,32 Gmina Wieruszów Obszar wiejski (075) = 2,09 Obr. ew. Osowa (0013) = 2,09 Gmina Galewice (032) = 13,41 Powiat wieruszowski (18) = 13,41 Woj. łódzkie (10)												3500	97	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
857					Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Wieruszów Miasto (074) Obr. ew. Miasto Wieruszów (0001) Leśnictwo - Mieleşzynek (15) min wys npm 151m. max wys npm 169m.														
a	9,73				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmi.pog, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 64l, Ak, Db.c, So 44l, So 84l, podsz.: db.c, ak, czm.p na 30%, 1-w cz. S kępa 0,06 ha So 60l. So 30l., Info: 35% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	64		0,9	21	22	I	12	316	3075	69,6 7,2	TP-9,73	
b	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. AUl, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmi.pog, tnk.leś, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Db.c 24l, mjs Brz 44l, podsz.: czm.p, db.c, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO	7 SO 3 SO	64 44		0,8	20 15	20 16	II I	12	189 61 ---	285 90 ---	6,8 3,4 ---	TP-1,51
c	0,12				Gmina Wieruszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Pieczyska (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, śmi.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp., podsz.: jał na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	8 SO 2 SO	95 75		0,9	28 20	20 17	III III	4 4	213 45 ---	25 5 ---	0,4 0,1 ---	BRAK WSK-0,12
d	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AUl, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmi.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz 75l, Brz 40l, podsz.: so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	40		0,9	16	15	I	12	223	140	5,8 9,2	BRAK WSK-0,63
f	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, tnk.leś, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, podsz.: kru, jrz, db.s, czm.p na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	56		0,9	22	22	I	12	311	145	3,9 8,3	TP-0,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
857 g	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 65l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, jrz na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	25	26	IA	12	377	190	4,0 7,8	TP-0,51
h	0,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmf.pog, wdz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 40l, podsz.: czm.p, ak na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	29	20	II	12	269	45	0,9 5,6	TP-0,16
i	0,73				Gmina Wieruszów Miasto (074) Obr. ew. Miasto Wieruszów (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, rkt.pos, jeż.fid, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: bez.c, czm.p, jrz, db na 100%, 1-w cz. E luka 0,10 ha 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	24	24	IA	12	355	260	6,0 8,2	ODN-LUK-0,10
j	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, So 54l, podsz.: bez.c, czm.p, db.s, kl na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,8	17	15	IV	4	165	255	6,0 3,8	BRAK WSK-1,56
k	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, tnk.psk, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, podsz.: czm.p na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,9	19	18	I	12	291	130	3,7 8,4	TP-0,44
l	0,79				Gmina Wieruszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Kuźnica Skakawska (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, tnk.leś, śmf.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Ak 42l, So 82l, podsz.: ak, czm.p na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		1,0	23	20	II	12	283	225	5,5 7,0	TP-0,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
857 m	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, podszyt.: czm.p, db, brz na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,9	20	24	IA	12	355	370	10,2 9,8	TP-1,04
n	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl////pg, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wdz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db.s 102l, Brz 52l, podszyt.: czm.p, ak, db na 20%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	52 82		0,9	18 16	20 22	I II	12	266 30 --- 296	770 85 --- 855	22,6 1,5 --- 24,1 8,3	TP-2,90
o	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s 102l, Brz 52l, podszyt.: czm.p, ak, db na 20%, Info: 30% LMśw, 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82		1,0	26	22	II	4	342	405	6,9 5,8	IB-95%-1,19 AGROT-1,19 ODN-ZRB-1,19
~a			0,01		Obr. ew. Pieczyska (0010) RP: L ENERG														
~b			0,01		Gmina Wieruszów Miasto (074) Obr. ew. Miasto Wieruszów (0001) RP: L ENERG														
~c			0,01		RP: L ENERG														
~d			0,01		RP: L ENERG														
	21,78 5,92 1,89 7,81 13,97 13,97 21,78 21,78		0,04 0,01 0,01 0,03 0,03 0,04 0,04		= 21,82 = 5,92 Obr. ew. Kuźnica Skakawska (0006) = 1,90 Obr. ew. Pieczyska (0010) = 7,82 Gmina Wieruszów Obszar wiejski (075) = 14,00 Obr. ew. Miasto Wieruszów (0001) = 14,00 Gmina Wieruszów Miasto (074) = 21,82 Powiat wieruszowski (18) = 21,82 Woj. łódzkie (10)											6500	157,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
858					Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Sokolniki (062) Obr. ew. Tyble (0009) Leśnictwo - Czastary (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 191m. max wys npm 194m.														
a	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 30l, podszt.: brz, kru, jał, db.s, so na 80%, Info: blok upr. poch	100 SO (zg)	DRZEW SO		70		0,9	30	24	I	12	340	35	0,7 7,0	BRAK WSK-0,10
b	3,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wdz.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Db.b 35l, mjs Brz 35l, podszt.: brz, kru, jał na 30%, Info: blok upr. poch	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	35 125		1,2	14 65	15 23	I	12 3	242	860 10	43,9 12,3	TW-3,56
c	3,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wdz.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 28l, podszt.: brz, kru, św na 20%, Info: fragm. Bśw, blok upr. poch	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB.B	28 125		1,1	11 55	13 20	IA	12 3	211	770 3	54,0 14,8	TW-3,66
d	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wdz.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 23l, podszt.: brz, kru na 10%, Info: blok upr. poch	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB	23 125		1,2	11 70	11 23	IA	12 3	159	470 8	50,1 17,0	TW-2,95
f	3,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 19l, mjs Db.b 19l, podszt.: brz, jał na 10%, Info: fragm. BMśw, blok upr. poch	100 SO (zg)	DRZEW	SO	19 upr		1,3	7	7	I	12	70	220	25,8 8,1	TW-3,17

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
858 ~a			0,21		RP: ROWY														
	13,44 13,44 13,44 13,44 13,44		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 13,65 = 13,65 Obr. ew. Tyble (0009) = 13,65 Gmina Sokolniki (062) = 13,65 Powiat wierszowski (18) = 13,65 Woj. łódzkie (10)												2376	174.5	
859 a	3,51				Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Sokolniki (062) Obr. ew. Tyble (0009) Leśnictwo - Czastary (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 182m. max wys npm 193m.  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. kęp., pods.: jał, brz, db na 10%, Info: blok upr. poch	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	14 14 14	upr	1,1		6 7 4	I II III	12			19,4 1,2 --- 20,6 5,9	CP-3,51
b	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, upr poch, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Brz 7l, Info: blok upr. poch	100 DB-SO (zg)	DRZEW  PRZES	4 SO 3 BK 3 DB.B DB	7 8 8 113	upr	1,0		1 1 1 23	I III III	11		6		CP-0,94
c	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. dkęp., Info: 20% LMśw, blok upr. poch	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.B 2 BK 1 BRZ	2 3 3 2	upr	1,0			I I I I	11			0,4 --- 0,4 0,4	PIEL-1,02
d	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//pls, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db.b 113l, pods.: jrz, czm.p, jał, brz na 20%, Info: w cz. N 10% LMśw, blok upraw poch.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	113		1,1		30 25	II	3	406	550	5,7 4,2	IB-100%-1,36 AGROT-1,36 ODN-ZRB-1,36



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./upr. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
859 f	3,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md 14l, podsz.: brz na 10%, Info: fragm. Bśw i LMśw, blok upr. poch	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	14 14 14	upr	1,0		5 5 4	I III II	12			18,9 0,7 0,5 --- 20,1 5,3	CP-3,76
g	3,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Md 11l, Brz 10l, Info: fragm. Bśw, LMśw. blok upr. poch	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	10 11	upr	1,0		3 3	I II	11			0,5 --- 0,5 0,1	CP-3,73
h	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. grp., Info: 15% Bśw, blok upr. poch	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	4 4 4	upr	1,0			I II II	11			1,0 --- 1,0 0,3	PIEL-3,37
i	3,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//pg, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Os, Brz 20l, podsz.: jrz, db.b, ak, brz, so na 60%, Info: fragm. Bśw, LMśw, blok upr. poch	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	113		0,9	30	24	II	2	353	1300	13,5 3,7	IB-100%-3,68 AGROT-3,68 ODN-ZRB-3,68
j	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, C. drz szt, upr poch, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. rzęd., Info: 10% Bśw, blok upr. poch	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	7 7	upr	1,0		1 3	I II	12			0,7 --- 0,7 0,3	CP-2,43
k	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. grp., Info: blok upr. poch	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	2 3 2	upr	1,0		50	23		3	7	1,0 --- 1,0 0,4	PIEL-2,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
859 l	3,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, wdz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm.p, jał, so, św na 30%, <b>Info:</b> fragm. Bśw, blok upr. poch	100 SO (zg)	DRZEW	SO	113		1,1	28	24	II	2	406	1240	12,9 4,2	Działka nr 1: IB-100%-0,94 AGROT-0,94 ODN-ZRB-0,94 Działka nr 2: IB-100%-2,11 AGROT-2,11 ODN-ZRB-2,11
m	2,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 92l, podsz.: jał, so na 20%, <b>Info:</b> fragm. BMśw, blok upr. poch	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92		0,9	28	23	II	3	337	750	10,9 4,9	IB-100%-2,23 AGROT-2,23 ODN-ZRB-2,23
~a			0,22		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,30		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,09		<b>RP:</b> ROWY														
	31,49 31,49 31,49 31,49 31,49		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 32,27 = 32,27 Obr. ew. Tyble (0009) = 32,27 Gmina Sokolniki (062) = 32,27 Powiat wierszowski (18) = 32,27 Woj. łódzkie (10)											3853	87.3		
860 a		1,77			Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Sokolniki (062) Obr. ew. Tyble (0009) Leśnictwo - Czastary (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 181m. max wys npm 190m.	SO													AGROT-1,77 ODN-ZRB-1,77 PIEL-1,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
860 b	7,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, wdz.łał, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.b 94l, Db.b 60l, Db.b 35l, podsz.: jrz, kru, jał, so na 20%, Info: 10% LMśw, blok upr. poch	100 SO (zg)	DRZEW	SO	94		0,9	29	25	II	3	327	2410	33,8 4,6	Działka nr 1: IB-100%-1,22 AGROT-1,22 ODN-ZRB-1,22 TP-6,15
c		1,71			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, Info: blok upr. poch	SO													AGROT-1,71 ODN-ZRB-1,71 PIEL-1,71
d	14,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wdz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: so, brz, db na 10%, Info: 10% BMśw, blok upr. poch	100 SO (zg)	DRZEW	SO	99		0,9	26	22	III	3	268	3960	53,4 3,6	Działka nr 1: IB-100%-1,25 AGROT-1,25 ODN-ZRB-1,25 TP-13,53
f	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, trawy, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas,, podsz.: brz, db na 40%, Info: blok upr. poch	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	9 9	upr	1,0		2 5	I I	11			1,2 --- 1,2 0,4	CP-2,83
~a			0,10		RP: LINIE														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,25		RP: DROGI L														
~d			0,22		RP: DROGI L														
~f			0,21		RP: DROGI L														
~g			0,16		RP: DROGI L														
~h			0,25		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
860																			
	24,98	3,48	1,33		= 29,79												6370	88,4	
	24,98	3,48	1,33		= 29,79 Obr. ew. Tyble (0009)														
	24,98	3,48	1,33		= 29,79 Gmina Sokolniki (062)														
	24,98	3,48	1,33		= 29,79 Powiat wierszowski (18)														
	24,98	3,48	1,33		= 29,79 Woj. łódzkie (10)														
861					Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Sokolniki (062) Obr. ew. Ochędzyn Stary (0004) Leśnictwo - Czastary (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 179m. max wys npm 187m.														
a		2,19			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl///pg, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, trawy, Info: blok upr. poch	SO	PRZES	DB	120			50	24		2		6		AGROT-2,19 ODN-ZRB-2,19 PIEL-2,19
b	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl///pg, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ak 50l, podszt.: jrż, kru, ak, db, brz na 20%, Info: blok upr. poch	100 SO (zg)	DRZEW	SO	99		0,9	32	27	I	3	387	400	5,3 5,1	IB-100%-1,04 AGROT-1,04 ODN-ZRB-1,04
c	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl///pg, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: kru, ak, brz, so, db na 40%, Info: blok upr. poch	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83		0,8	27	24	I	3	332	570	9,3 5,4	TP-1,71
d	17,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wdz.fat, U. 50% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, Info: fragm. BMśw, jemiola, blok upr. poch	100 SO (zg)	DRZEW	SO	99		0,9	26	23	II	3	347	6240	80,7 4,5	Działka nr 1: IB-100%-1,13 AGROT-1,13 ODN-ZRB-1,13 Działka nr 2: IB-100%-2,99 AGROT-2,99 ODN-ZRB-2,99 Działka nr 3: IB-100%-3,75 AGROT-3,75 ODN-ZRB-3,75 TP-10,11

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
861 f		1,37			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. naga, Info: blok upr. poch	SO													AGROT-1,37 ODN-ZRB-1,37 PIEL-1,37
g	3,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, Info: blok upr. poch	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83		0,9	26	22	II	3	332	1255	21,0 5,6	TP-3,78
h	0,22				Obr. ew. Kopaniny (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ziel, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: so, kru, brz, db na 80%, Info: blok upr. poch	100 SO (zg)	DRZEW	SO	101		1,0	27	21	III	3	289	65	0,8 3,6	BRAK WSK-0,22
~a			0,25		Obr. ew. Ochędzyn Stary (0004) RP: LINIE														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
	24,73 0,22 24,51 24,73 24,73 24,73	3,56 3,56 3,56 3,56 3,56	0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 28,82 = 0,22 Obr. ew. Kopaniny (0002) = 28,60 Obr. ew. Ochędzyn Stary (0004) = 28,82 Gmina Sokolniki (062) = 28,82 Powiat wieruszowski (18) = 28,82 Woj. łódzkie (10)											8536	117.1		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
862					Woj. łódzkie (10) Powiat wierzuszowski (18) Gmina Czastary (022) Obr. ew. Kąty Walichnowskie (0004) Leśnictwo - Czastary (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 184m. max wys npm 190m.															
a	1,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Bk 17l, mjs Md, Os, Kl 17l, podsz.: czm.p, brz na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	17 17 17		1,0		7 5 9	IA II I	12		5	5	10,6 0,4 0,7 --- 11,7 8,0	TW-1,46
b	1,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, szc.zaj, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 106l, podsz.: kru, der.ś, św, czm, bez.c na 90%	80 OL-BRZ- DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	106 106		0,8		28 32	23 26	III II	3 3	257 32	280 35	2,8 0,2 --- 3,0 2,8	IB-95%-1,08 AGROT-1,08 ODN-ZRB-1,08
c	3,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pls//glp, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Js 86l, mjs Ol, Db.s 86l, Db.c 45l, podsz.: der.ś, kru, db.s, brz, jrz na 80%	100 JS-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	86 86		0,7		31 33	26 27	I I	3 3	282 30	1065 115	16,7 0,9 --- 17,6 4,7	BRAK WSK-3,77
d	3,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, ps//pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 30l, mjs Db.s 50l, podsz.: kru, der.ś, św, db.s, brz na 90%, 1-w cz. C kępa 0,35 ha Db.b 13l.	100 SO-ŚW- DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	86 86		0,7		32 28	26 26	I I	3 3	282 30	1105 120	17,4 0,9 --- 18,3 4,7	BRAK WSK-3,92
f	3,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, pls//gp, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md 17l, podsz.: kru, brz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,11 ha So 108l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,06 ha So 108l. 1 szt.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 DB.S 1 BRZ	17 17 17 17		0,9		7 5 4 7	IA I II II	12		5	15	16,0 1,5 0,4 1,5 --- 19,4 5,9	TW-3,28
							PRZES	SO	108			35	24		3		40			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
862 g	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. OGw, pls//gp, P. szad, R. tłś.mdr, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., 1-w cz. S kępa 0,42 ha So 107l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,11 ha So 107l. 1 szt.	100 SO-ŚW (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 ŚW 1 BRZ	6 8 7 6		1,0		1 2 1 3	IA II II II	12				1,0 --- 1,0 0,3	CW-3,43
h	5,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pls//glp, P. szad, R. jeź.spe, nar.spe, dąb.roz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Bk, Db.s 75l, mjs Db.s 100l, Gb 75l, Brz 30l, pods.: der.ś, kru, św, gb na 90%. Info: fragm. LMw	100 JS-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 3 OL 2 BRZ	75 75 75		0,7	33 32 30	28 25 26	IA II I	2 3 3	203 57 71	1015 285 355	17,9 3,7 3,8	BRAK WSK-5,01	
i	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, ps//pg, P. szad, R. jeź.spe, tłś.mdr, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz 35l, mjs Jd, Bk 62l, Bk, Św, Jd 35l, pods.: kru, św, der.ś, brz, db na 80%	100 SO-ŚW- DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 3 OL 2 BRZ	62 62 62	nat	0,2	16 22 26	17 20 24	II III I	22 13	38 94 66	190 180 125	38 180 125	6,9 3,1 2,0	TP-1,93
j	5,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, ps//pg, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św 28l, mjs Brz, Jd 28l, pods.: kru, św, brz, jd na 20%	100 SO-ŚW- DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	28		1,0	13	14	IA	13	190	1030	72,2 13,3	TW-5,43	
~a			0,05		RP: ROWY															
~b			0,05		RP: DROGI L															
~c			0,07		RP: DROGI L															
~d			0,17		RP: DROGI L															
~f			0,17		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
862 ~g ~h			0,07 0,03		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	29,31 29,31 29,31 29,31 29,31		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 29,92 = 29,92 Obr. ew. Kąty Walichnowskie (0004) = 29,92 Gmina Czastary (022) = 29,92 Powiat wierszowski (18) = 29,92 Woj. łódzkie (10)												6410	180.6	
863 a b c	2,09 1,37 2,60				Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Czastary (022) Obr. ew. Kąty Walichnowskie (0004) Leśnictwo - Czastary (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 182m. max wys npm 191m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 23l, mjs Db.s, Gb, Db.c, Ol 23l, podsz.: czm.p, kru na 80% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRms, pls, P. zad, R. jeż.spe, gaj.zól, kuk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: kru, czm.p, bez.c, ol na 70%, 1-w cz. S kępa 0,05 ha Św 40l. 1 szt. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 103l, mjs Ol, Św 103l, Św 50l, Św 30l, podsz.: kru, św, brz na 80%	100 ŚW-DB- SO (cz zg) 80 OL-BRZ- DB (cz zg) 100 OL-BRZ- DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW 9 SO 1 ŚW DRZEW OL PRZES DRZEW SO PRZES DRZEW SO	23 23 110 24 40 103			1,0 0,9 0,9	10 7 35 16 17 37	11 8 23 17 18 28	IA I I I I	12 12 3 12 4 2	106 11 117 232 320 396	220 25 --- 117 245 20 10 1030	23,6 6,0 --- 29,6 14,2 17,7 12,9 12,7 4,9	TW-2,09 TW-1,37 IIIA-30%-2,60 AGROT-0,78 ODN-ZŁOŻ-0,78



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
863 d	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pls//gp, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podszt.: kru, brz na 60%, 1-w cz. W kępa 0,05 ha So 110l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,05 ha So 110l. 1 szt., Info: fragm. BMśw, LMw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 DB.S 1 BRZ	17 17 17 17		0,9		6 5 7 10	I II I I	12		10	15	5,4 0,7 0,5 1,5 --- 8,1 5,0	TW-1,61
f	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDB, pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. E kępa 0,12 ha So 110l. 1 szt.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB.B	4 5 4		1,0			I II	12		35	35		PIEL-2,41
g	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wdz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		1,0	21	19	II	12	276	515	13,6 7,3	TP-1,86	
h	4,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 99l, podszt.: kru, brz, so na 70%, Info: fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	99		0,9	27	22	III	3	278	1320	17,8 3,8	Działka nr 1: IB-95%-2,34 AGROT-2,34 ODN-ZRB-2,34 Działka nr 2: IB-95%-2,40 AGROT-2,40 ODN-ZRB-2,40	
i	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls//gp, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 69l, podszt.: kru, brz, db.s na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,33 ha So 110l. 1 szt.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	69		0,9	26	24	I	12	359	1165	24,0 7,4	TP-3,24	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
863 j	1,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs OI 70I, Św, Db.s 45I, podsz.: kru, brz, św, db na 70%, <b>Info:</b> fragm. BMśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	99		0,9	32	24	II	3	347	495	6,4 4,5	Działka nr 1: IB-95%-0,91 AGROT-0,91 ODN-ZRB-0,91 Działka nr 2: IB-95%-0,52 AGROT-0,52 ODN-ZRB-0,52
k	2,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pls//gp, <b>P.</b> naga, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,, 1-w cz. W kępa 0,12 ha So 99I. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,05 ha So 99I. 1 szt.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	2 3 3		1,0			II II II	11			0,9 --- 0,9 0,3	PIEL-2,96
~a			0,15		<b>RP:</b> ROWY														
~b			0,25		<b>RP:</b> ROWY														
~c			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,23		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~i			0,28		<b>RP:</b> LINIE														
~j			0,22		<b>RP:</b> LINIE														
	24,31 24,31 24,31 24,31 24,31		1,58 1,58 1,58 1,58 1,58		= 25,89 = 25,89 Obr. ew. Kąty Walichnowskie (0004) = 25,89 Gmina Czastary (022) = 25,89 Powiat wierszowski (18) = 25,89 Woj. łódzkie (10)											5250	130,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
864					Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Czastary (022) Obr. ew. Kały Walichnowskie (0004) Leśnictwo - Czastary (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 180m. max wys npm 189m.														
a	3,12				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, T. niz rów, <b>GI.</b> RDBr, pls////gz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 106l, mjs Ol 106l, Db.c 55l, Db.s, Brz 40l, podsz.: kru, jr, db.s, brz, db.c na 60%, 1-w cz. NE od gnia 0,25 ha Db.b 9l. 2-w cz. SW od gnia 0,25 ha Bk 9l. 3-w cz. S od gnia 0,25 ha Bk 9l. 4-w cz. SE od gnia 0,22 ha Bk 9l., <b>Info:</b> fragm. Lw	100 ŚW-DB- SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR 8 BK 2 DB.B	SO	106 9 9		0,7 0,3	35 1 1	27 1 12	I 12	2	310	965	11,5 3,7	IIIAU-95%-3,12 AGROT-2,15 ODN-ZŁOŻ-2,15 CW-0,97
b	3,30				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, T. niz rów, <b>GI.</b> RDBr, pls////gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 106l, mjs Ol 106l, Db.c 55l, Db.s 40l, Św, Brz 30l, podsz.: kru, jr, db.s, brz, db.c na 60%, 1-w cz. NE od gnia 0,35 ha Bk 3l. 1 szt. 2-w cz. W od gnia 0,30 ha Bk 3l. 1 szt. 3-w cz. SW od gnia 0,32 ha Bk 3l. 1 szt.	100 ŚW-DB- SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODS BK	SO	106 4		0,7 0,3	35 0,3	27 12	I 12	2	310	1025	12,1 3,7	IIIAU-95%-3,30 AGROT-2,33 ODN-ZŁOŻ-2,33 PIEL-0,97
c	1,17				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, <b>S.</b> Lw (wsw) n1, T. niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nar.spe, jeż.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 96l, mjs Św 96l, Lp 50l, podsz.: kru, św, bez.c, czm na 70%	80 JS-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	OL	96		0,7	32	25	II	2	347	405	4,2 3,6	Działka nr 1: IB-95%-0,41 AGROT-0,41 ODN-ZRB-0,41 TP-0,76
d	0,45				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, T. niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, bor.bru, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz 4l	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	4 4	nat szt	1,0			I I	12				PIEL-0,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
864 f	4,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 96l, mjs Św 40l, Db.b, Brz 30l, podsz.: kru, brz, św, db na 70%, Info: fragm. BMśw, LMw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	96		0,9	30	23	II	3	337	1680	22,8 4,6	Działka nr 1: IB-95%-0,54 AGROT-0,54 ODN-ZRB-0,54 TP-4,44
g	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp., 1-w cz. SE kępa 0,12 ha So 95l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	4 nat 4 szt		1,0			I I	12			1,1 --- 1,1 0,4	PIEL-2,67
h	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: kru, św, so, db na 20%, Info: fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	96		1,0	28	23	II	3	377	460	6,2 5,1	IB-95%-1,22 AGROT-1,22 ODN-ZRB-1,22
i	5,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 88l, mjs So.b 88l, podsz.: kru, brz, db na 30%, Info: fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,9	26	22	II	3	322	1735	26,8 5,0	Działka nr 1: IB-95%-0,95 AGROT-0,95 ODN-ZRB-0,95 TP-4,44
j	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 60l, podsz.: kru, św, brz na 80%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	88		0,9	30	25	I	2	382	480	7,3 5,8	TP-1,26
~a			0,19		RP: ROWY														
~b			0,02		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
864 ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j ~k			0,06 0,13 0,03 0,11 0,05 0,14 0,07 0,04		RP: ROWY RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	23,56 23,56 23,56 23,56 23,56		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 24,40 = 24,40 Obr. ew. Kąty Walichnowskie (0004) = 24,40 Gmina Czastary (022) = 24,40 Powiat wierszowski (18) = 24,40 Woj. łódzkie (10)												6750	92		
865 a b	1,16 0,79				Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Czastary (022) Obr. ew. Kąty Walichnowskie (0004) Leśnictwo - Czastary (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 177m. max wys npm 185m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, plm, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Ol 101l, mjs Wz, Db.s 101l, Jw 60l, Db.c, Js, Db.s 40l, Jw, Wz 30l, podszt.: jrz, db.s, js, jw, kl na 90% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pls/glp, porol, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.spe, nwl.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. rząd, mjs Os 20l, podszt.: brz, kru, os, czm.p na 20%	100 JS-DB (niezg) 15 Przeb. A 100 JS-DB (cz zg)	DRZEW SO 101 DRZEW 4 SO 3 BRZ 2 DB.B 1 LP	SO 20 20 20	101 20 20 20		1,0 1,3	35 11 12 8 7	26 13 15 10 9	II IA I I I	3 13	374 55 40 10 5 ---	435 45 30 10 5 ---	5,4 4,7 6,9 2,4 2,1 5 ---	11,4 14,4	IIIA-30%-1,16 AGROT-0,35 ODN-ZŁOZ-0,35 TW-0,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
865 c	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pls//glp, P. szad, R. jeź.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db.s, Wb 24l, mjs Db.c 24l, podsz.: kru, der.ś, głg, wb, jrj na 70%	80 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	2 OL 2 OS 2 ŚW 2 SO 1 BRZ 1 BK	24 30 30 24 24 24		0,9	14 23 13 12 12 9	17 21 14 14 15 11	I I I IA I I	13	42 37 26 32 16 5 ---	35 30 20 25 15 5 ---	1,9 1,5 2,6 2,5 0,8 0,5 ---	TW-0,82
d	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pls//glp, porol, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, trz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 30l, podsz.: brz, św, db, bez.c na 20%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 2 SO 1 BRZ	21 21 21 16		1,0	12 12 10 7	13 15 12 9	I I IA I	13	53 48 26 11 ---	60 55 30 10 ---	4,2 3,5 4,0 1,2 ---	TW-1,12
f	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pls//glp, P. zad, R. orl.pos, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: brz na 60%, Info: fragm. Lw	140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB.B 3 BK 2 OL	8 6 7		1,0	1 1 4	II II II	12				0,5 ---	CW-0,75
g	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, porol, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,, podsz.: bez.c na 10%	80 OL-BRZ- DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	21 55		0,9	13 26	15 21	I III	13	169 32 ---	120 20 ---	7,7 0,5 ---	TW-0,70
																201	140	8,2 11,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
865																			
h	4,26				Obr. ew. Józefów (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 96l, mjs Ol 96l, Os, Db.c 60l, Db.s, Db.c, Św, Brz 45l, podsz.: jrz, db.s, św, brz, ak na 90%, 1-w cz. NW od gnia 0,32 ha Db.b 3l. 1 szt. 2-w cz. SE od gnia 0,32 ha Db.b 3l. 1 szt. 3- w cz. NW od gnia 0,32 ha Db.b 3l. 1 szt. 4-w cz. SE od gnia 0,32 ha Db.b 3l. 1 szt.	100 SO-ŚW- DB (cz zg) 10	KO DRZEW  PODS DB.B	SO	96  3		0,7  0,3	34  27	27  I	3  3	330  12	1405	19,1 4,5	III AU-95%-4,26 AGROT-2,98 ODN-ZŁOŻ-2,98 PIEL-1,28	
i	1,59				Obr. ew. Kąty Walichnowskie (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkep., podsz.: brz, kru, db na 80%, 1-w cz. W kępa 0,09 ha So 91l. Ol 60l. 1 szt.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW  PRZES	7 SO 1 DB.B 1 ŚW 1 BRZ	6 8 7 6		1,0		1 1 3	I II I	11  3		0,7 --- 0,7 0,4	CW-1,59	
j	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 92l, mjs Ol, Św, Db.s 92l, Db.c 60l, Św 40l, podsz.: kru, św, jrz, brz na 80%, Info: fragm.Lśw, LMw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	92		0,9	30 25	25 II	3 3	327	1005	14,6 4,7	IB-95%-3,08 AGROT-3,08 ODN-ZRB-3,08	
k	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (In) n1, T. niz rów, GI. MRms, m/pls, P. szad, R. wtl.sam, trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Św 70l, Js, Św 30l, podsz.: bez.c, kru, czm.p na 60%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	30 70		0,6	17 21	19 24	I II	13	127 85 --- 212	115 75 --- 190	4,8 1,0 --- 5,8 6,4	BRAK WSK-0,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
865 l	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 96l, mjs Ol, Św 96l, Ak 50l, Ak 35l, Brz 30l, podsz.: kru, św, jrz, brz, db.b, ak na 60%, 1-w cz. SE od gnia 0,29 ha Db.b 8l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,28 ha Db.b 8l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,28 ha Bk 6l. 1 szt.	100 SO-ŚW- DB (cz zg) 10	KO DRZEW  PODR	SO  6 DB.B 4 BK	96  8 6			0,6  0,3	35  1 1	26  1 1	I  12	3  12	279  12	860  42	11,7 3,8	IIIAU-95%-3,08 AGROT-2,23 ODN-ZŁOZ-2,23 CW-0,85
m		1,99			Obr. ew. Józefów (0003) RP: ZRAŁ, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, D. 1-w cz. W kępa 0,12 ha So 93l., Info: 10% Bśw, 5% BMw	ŚW-SO	PRZES	SO	93				30	24	II	2		42		AGROT-1,99 ODN-ZRB-1,99 PIEL-1,99
n	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 93l, mjs Os 93l, Db.b 45l, podsz.: kru, brz, db.b, św na 80%, Info: fragm. Bśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	93		1,0	30	24	II	2	347	845	12,1 5,0	IB-95%-2,44 AGROT-2,44 ODN-ZRB-2,44	
o	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Św 23l, mjs Brz, Os, Db.s 23l, podsz.: os, kru, brz, db.c, jrz na 90%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW  PRZES	SO  DB BRZ	23  70 70			1,0	10 27 27	11 20 24	IA  3 3	12  3 3	137  6 5 11	95  6 5 11	10,2 14,6	TW-0,70
~a			0,06		Obr. ew. Kąty Walichnowskie (0004) RP: ROWY															
~b			0,13		RP: ROWY															
~c			0,05		RP: ROWY															



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
865																			
~d			0,03		Obr. ew. Józefów (0003) RP: ROWY														
~f			0,02		Obr. ew. Kąty Walichnowskie (0004) RP: DROGI L														
~g			0,20		Obr. ew. Józefów (0003) RP: DROGI L														
~h			0,28		Obr. ew. Kąty Walichnowskie (0004) RP: LINIE														
	21,39 7,40 13,99 21,39 21,39 21,39	1,99 1,99 0,54 1,99 1,99 1,99	0,77 0,23 0,54 0,77 0,77 0,77		= 24,15 = 9,62 Obr. ew. Józefów (0003) = 14,53 Obr. ew. Kąty Walichnowskie (0004) = 24,15 Gmina Czastary (022) = 24,15 Powiat wierszowski (18) = 24,15 Woj. łódzkie (10)											5435	122,4		
866					Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Czastary (022) Obr. ew. Kąty Walichnowskie (0004) Leśnictwo - Czastary (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 174m. max wys npm 185m.														
a	0,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, P. szad, R. pok.zwy, pgr.sp, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszyt.: czm, prz.c, bez.c na 50%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	80		0,7	31	25	II	3	349	15	0,2 5,0	BRAK WSK-0,04
b	0,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OIJ (In) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, porol, P. zad, R. pok.zwy, pgr.sp, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszyt.: bez.c na 10%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	9		0,7	7	9	I	22	50	5	1,1 10,0	BRAK WSK-0,11

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
866 c	5,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pls///plz, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wdz.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s, Bk, Brz, Os 32l, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, św na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,36 ha Brz,Db.s,Bk 32l. 1 szt., <b>Info:</b> fragm. Bśw i BMśw	100 SO-ŚW- DB (niezg) Przeb. C	DRZEW SO	SO	32		0,9	15	16	IA	13	204	1035	57,1 11,3	TW-5,07
d	4,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl///pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, bor.bru, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 24l, podsz.: brz, św na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,19 ha So 115l. Db.s 80l. Bk 70l. 2-w cz. NW kępa 0,05 ha So 115l.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO DB.S BK	24 115 80 70		1,1	13 37 30 29	14 23 20 18	IA 2 3 3	12	159	670 75 8 3 --- 86	64,6 15,3	TW-4,21
f	3,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (tn) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, m/pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 23l, podsz.: czm.p, czm, prz.c, św, kru na 70%, <b>Info:</b> fragm. LMw	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW PRZES	OL OL SO SO	23 80 90 140		0,8	17 30 34 48	19 19 21 22	I 3 3 2	12	180	710 5 6 3 --- 14	41,5 10,5	BRAK WSK-3,94
g	1,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (tn) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, m/pls, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, pgr.sp, <b>C.</b> drz nat, odrośl, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, Czm.p 40l, podsz.: czm, czm.p, kru na 70%, <b>Info:</b> fragm. LMw i Lw	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 SO	40 40	odr	0,7	20 21	21 21	II IA	12	149 46 --- 195	205 65 --- 270	6,2 2,5 --- 8,7 6,3	TP-1,38
h	1,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, m/pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, pgr.leś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Jw, Św, Brz, Czm.p 40l, Ol 20l, podsz.: czm.p, jrz, czm, kru na 70%	80 JS-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	OL	86		0,7	33	26	II	2	352	385	4,4 4,0	IB-95%-1,09 AGROT-1,09 ODN-ZRB-1,09

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
866 i	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, m/pls, P. zad, R. pgr.leś, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db.s, Os 61l, mjs So 70l, Św, Js, Brz, Db.c 61l, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, kru, jrz, js na 90%, Info: fragm. LMw	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	OL	61		0,7	28	25	I	3	368	635	9,4 5,5	TP-1,72
j	5,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 30l, mjs Os, Db.s 41l, podsz.: św, czm.p, kru na 50%, Info: fragm. BMśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	41 41		0,8	18 20	18 20	IA I	12	196 52 ---	1090 290 ---	41,2 8,8 ---	TP-5,55
k	5,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Db.s 66l, Db.c 50l, mjs Brz, Św 96l, Js 66l, Ol, Db.s, Brz 50l, Db.s, Św 40l, podsz.: kru, db.s, czm.p, św, brz na 60%, 1-w cz. NW od gnia 0,43 ha Bk 5l. 1 szt. 2-w cz. W od gnia 0,42 ha Db.b 7l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,42 ha Db.b 7l. 1 szt. 4-w cz. SE od gnia 0,40 ha Db.b 7l. 1 szt., Info: fragm. BMśw	100 SO-ŚW- DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 OL	96 96		0,7	40 36	27 25	I II	2 3	258 72 ---	1435 400 ---	19,5 4,1 ---	IIIAU-95%-5,56 AGROT-3,89 ODN-ZŁOŻ-3,89 CW-1,67
l	1,69				Obr. ew. Józefów (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, plm, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So, Db.s, Ol 75l, Db.s 55l, mjs So 40l, Db.s 35l, Os 30l, podsz.: kru, jrz na 80%, 1-w cz. W od gnia 0,26 ha Db.b 7l. 1 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,25 ha Db.b 7l. 1 szt.	80 SO-ŚW- DB (cz zg) 10	KO DRZEW	BRZ	75		0,6	34	27	I	3	227	385	4,1 2,4	IIIAU-95%-1,69 AGROT-1,18 ODN-ZŁOŻ-1,18 CW-0,51
							PODR	7 DB.B 3 BK	7 5		0,3		1 1		22	330	1835	23,6 4,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
866 m	0,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz 85l, Św 55l, podsz.: kru, św, jrz, db.s na 60%	100 SO-ŚW- DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	9 SO 1 OL	85 85		0,7	34 30	26 25	I II	2 3	282 30 ---	80 10 90	1,3 0,1 ---	IB-100%-0,29 AGROT-0,29 ODN-ZRB-0,29	
~a			0,08		Obr. ew. Kąty Walichnowskie (0004) RP: DROGI L															
~b			0,11		RP: DROGI L															
~c			0,18		RP: L ENERG															
~d			0,14		RP: DROGI L															
	30,65 1,98 28,67 30,65 30,65 30,65		0,51 0,51 0,51 0,51		= 31,16 = 1,98 Obr. ew. Józefów (0003) = 29,18 Obr. ew. Kąty Walichnowskie (0004) = 31,16 Gmina Czastary (022) = 31,16 Powiat wierzuszowski (18) = 31,16 Woj. łódzkie (10)											7530	266.1			
867					Woj. łódzkie (10) Powiat wierzuszowski (18) Gmina Czastary (022) Obr. ew. Kąty Walichnowskie (0004) Leśnictwo - Czastary (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 180m. max wys npm 187m.															
a	5,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s, Bk, Brz 35l, podsz.: kru, brz, św, so na 30%, Info: d-stan o zm. bon., fragm. LMsw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35		0,9	14	15	I	12	195	1135	57,9 9,9	TW-5,83	
b	5,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db.s, Brz 30l, podsz.: kru, jał, brz, czm.p na 20%, Info: fragm. Bśw i LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	30 130		1,0	12 47	14 23	IA	12 3	222	1205 7	74,2 13,7	TW-5,42	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
867 c	1,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, plm, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 22l, mjs Db.s 22l, Db.s, Ak, Bk 32l, podsz.: brz, czm.p, db, św, ak na 30%, <b>Info:</b> fragm. BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO	22 120		1,2	9 37	10 26	IA 2	12 2	137 38	215 38	25,7 16,4	TW-1,57
d	4,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, drz nat, nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/15057/05 , <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Db.s 120l, Bk 30l, mjs Brz, Św 120l, Brz, Bk 80l, Db.s 54l, Db.c 40l, Db.s 30l, podsz.: św, bk, db, brz na 60%, 1-w cz. NE od gnia 0,20 ha Bk 10l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,20 ha Bk 10l. 1 szt. 3-w cz. E od gnia 0,20 ha Bk 10l. 1 szt. 4-w cz. W od gnia 0,20 ha Bk 10l. 1 szt. 5- w cz. SE od gnia 0,20 ha Db.s 10l. 1 szt. 6-w cz. W od gnia 0,20 ha Bk 10l. 1 szt. 7-w cz. SW od gnia 0,21 ha Db.s 10l. So,Brz 5l. 1 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 BK	120 54	gdn hat	0,5	39 21	27 19	II I	2 4	160 36 ---	780 175 ---	7,3 6,8 ---	III AU-95%-4,89 AGROT-3,48 ODN-ZŁOŻ-3,48 CP-1,41
f	2,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, plm, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db.s, Św 22l, podsz.: kru, brz na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO ŚW	22 22 120 45		1,1	10 8	11 10	IA II	12 12	116 11 ---	240 25 ---	28,7 1,5 ---	TW-2,07
g	3,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Jb, Gr, Ksz, Lp 8l, mjs Md 7l, 1-w cz. E kępa 0,09 ha So 119l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 DB.B 1 BRZ SO	7 8 7 119		1,0		2 2 4	IA I I	12 12			1,4 ---	CP-3,44

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
867 h	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s 87l, podszt.: db.s, brz, db.c, kru na 80%, Info: fragm. LMw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	87		0,8	30	24	II	2	302	610	9,6 4,8	IB-95%-2,02 AGROT-2,02 ODN-ZRB-2,02
i	3,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 66l, mjs Ak, Db.s, Św 66l, Db.s, Św 45l, podszt.: db.s, kru, brz, ak na 70%, Info: fragm. LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,9	26	23	I	12	321	1225	26,7 7,0	TP-3,81
j	3,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 57l, podszt.: db.s na 10%, Info: fragm. LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,9	19	19	II	12	256	890	24,6 7,1	TP-3,47
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,33		RP: LINIE														
~d			0,12		RP: DROGI L														
	32,52 32,52 32,52 32,52 32,52		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 33,28 = 33,28 Obr. ew. Kąty Walichnowskie (0004) = 33,28 Gmina Czastary (022) = 33,28 Powiat wierszowski (18) = 33,28 Woj. łódzkie (10)											6576	264,4		

**Regionalna Dyrekcja  
Lasów Państwowych  
w Poznaniu**

**PLAN URZĄDZENIA LASU  
NADLEŚNICTWA PRZEDBORÓW  
OBRĘB SOKOLNIKI**

**na okres 01.01.2021 – 31.12.2030 r.**

**Opis taksacyjny cz. II**

**(oddz. 868-1016)**

**wg stanu na 01.01.2021 r.**



Należyte opracowanie niniejszego  
planu pod względem technicznym  
stwierdzam:

Poznań 2021 r.





# S k o r o w i d z

I.	<b>Opis taksacyjny</b>	oddziały 868-1016	363
II.	<b>Wykaz symboli i skrótów stosowanych w planie</b>		677
III.	<b>Tabele i wzory</b>		687
	<b>Tabela I:</b>	Zestawienie powierzchni gruntów (w ha) nadleśnictwa według rodzajów użytków gruntowych i kategorii użytkowania, zgodnie z podziałem administracyjnym	689
	<b>Tabela II:</b>	Zestawienie powierzchni typów siedliskowych lasu wg panujących gatunków drzew oraz ich bonitacji	693
	<b>Tabela III:</b>	Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg głównych (dominujących) funkcji lasu i gatunków panujących	697
	<b>Tabela IV:</b>	Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg typów siedliskowych lasu i gatunków panujących	701
	<b>Tabela Va:</b>	Powierzchniowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu	709
	<b>Tabela V:</b>	Miąższościowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu	717
	<b>Tabela VI:</b>	Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg gospodarstw gatunków panujących o tym samym wieku rębności	723
	<b>Tabela VIIa:</b>	Tabela klas wieku spodziewanego bieżącego rocznego przyrostu miąższości wg gatunków panujących i stref uszkodzenia - przyrost tablicowy	727



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
868					Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Czastary (022) Obr. ew. Kąty Walichnowskie (0004) Leśnictwo - Czastary (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 182m. max wys npm 188m.														
a	1,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Md 17l, podsz.: brz, so, św na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 DB.S 1 BRZ	17 17 17 17		0,9	7 7 7 8	8 7 9 12	IA I I I	12	25 5 10 --- 40	45 10 15 --- 70	5,6 1,1 1,6 --- 8,3 4,8	TW-1,73
b	1,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Czm.p 13l, podsz.: czm.p, brz na 70%, 1-w cz. W kępa 0,12 ha So 110l. Db 70l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 BK 1 BRZ	13 13 13 13		1,0		6 5 4 7	IA I I I	21			9,9 0,6 0,6 --- 11,1 7,1	CP-1,56
c	1,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, bor.bru, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db.s 110l, Db.s 55l, mjs Św 110l, Św 55l, Bk, Gb, Św, Db.s 30l, podsz.: kru, jał, św, czm.p na 60%, 1-w cz. C luka 0,10 ha 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,25 ha Bk 3l. 1 szt. 3-w cz. NE od gnia 0,22 ha Bk 3l. 1 szt., <b>Info:</b> fragm. BMśw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO BK	110 4			0,7 0,3	41 27	27 II	3 3	279	460	5,0 3,0	IIIAU-95%-1,64 AGROT-1,17 ODN-ZŁOŻ-1,17 CW-0,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
868 d	2,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. dkęp, mjs Md 17l, podsz.: brz, św na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	17 17 17		1,0		6 6 8	I II II	22		10	20	10,4 0,3 2,0 --- 12,7 6,1	TW-2,08
f	1,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, wrz.pos, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Św 13l, podsz.: brz na 50%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha So,Db.s 110l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	13 13		1,0		4 5	I III	12				10,8 0,4 --- 11,2 5,9	CP-1,91
g	6,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, plm, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, Db.s 104l, Db.s, Św, Brz 50l, Św, Brz 30l, podsz.: św, kru, db.s, brz na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,35 ha Bk 3l. 1 szt. 2- w cz. NE od gnia 0,36 ha Bk 3l. 1 szt. 3-w cz. E od gnia 0,36 ha Bk 3l. 1 szt. 4-w cz. W od gnia 0,36 ha Jd 6l. 1 szt. 5-w cz. S od gnia 0,36 ha Bk 3l. 1 szt.	100 JD-DB-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	SO	104		0,6		40	27	I	3	271	1730	21,1 3,3	IIIB-40%-6,38 AGROT-1,90 ODN-ZŁOŻ-1,90 PIEL-1,79
h	2,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 87l, podsz.: db.s, so, św, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87		0,9		27	24	II	2	332	705	11,0 5,2	TP-2,12

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
868 i	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl///pg, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 66l, pods.: db.s, św na 40%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	66		0,9	27	24	I	12	321	540	11,8 7,0	TP-1,69
j	4,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Jd 50l, Św, Jd 40l, Czm.p 30l, pods.: św, kru, db.s, czm.p, jd na 80%	100 JD-DB-BK (niezg) 15	DRZEW	8 SO 2 BRZ	84 84		0,8	35 33	27 27	I I	2 3	231 80 ---	975 340 ---	15,8 2,8 ---	IIIA-30%-4,23 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20
k	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl//pg, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ol, Db.s 87l, Św 40l, pods.: kru, św, db.b, brz na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW wid. jał pow. 0,02ha	100 SO-ŚW- DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	SO	87		0,8	32	26	I	2	362	1200	18,6 5,6	IIIA-30%-3,32 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00
l	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, psm, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Jd 140l, Brz, Św, Md, Bk, Czm.p 66l, Św 40l, Czm.p 35l, pods.: kru, św, czm.p, brz, db na 80%	100 JD-DB-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	66		0,8	30	26	IA	13	359	720	14,8 7,4	TP-2,00
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,35		RP: LINIE														
~d			0,15		RP: DROGI L														
~f			0,11		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
868																			
	28,66		0,87		= 29,53												6897	144,2	
	28,66		0,87		= 29,53 Obr. ew. Kąty Walichnowskie (0004)														
	28,66		0,87		= 29,53 Gmina Czastary (022)														
	28,66		0,87		= 29,53 Powiat wierszowski (18)														
	28,66		0,87		= 29,53 Woj. łódzkie (10)														
869					Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Czastary (022) Obr. ew. Kąty Walichnowskie (0004) Leśnictwo - Czastary (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 187m. max wys npm 190m.														
a	4,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Db.s 140l, Brz 99l, mjs Db.s, Św 99l, Db.s, Św, Bk 50l, Św 30l, podsz.: db.s, św, kru, brz na 80%, 1-w cz. NW od gnia 0,20 ha Db.b 7l. 1 szt. 2-w cz. W od gnia 0,20 ha Db.b 7l. 1 szt. 3-w cz. W od gnia 0,20 ha Db.b 7l. 1 szt. 4-w cz. SE od gnia 0,20 ha Db.b 7l. 1 szt. 5-w cz. SW od gnia 0,20 ha Db.b 7l. 1 szt. 6-w cz. SE od gnia 0,21 ha Db.b 7l. 1 szt. 7-w cz. NE od gnia 0,19 ha Db.b 7l. 1 szt., Info: fragm. LMśw, LMw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 SO	99 78		0,7	40 30	28 25	I I	3 3	279 31 ---	1285 145 ---	16,8 2,5 ---	IIIAU-95%-4,61 AGROT-3,21 ODN-ZŁOŻ-3,21 CW-1,40
b	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. zad, R. trawy, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. kęp, mjs Md, Jd, Brz 13l, podsz.: brz, kru na 50%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha So 102l. 1 szt., Info: fragm. BMśw	100 JD-DB-BK (niezg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 2 BRZ	13 13 8		1,0		5 5 4	IA I I	13			9,7 1,3 1,5 ---	CP-1,79
c	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pg, P. ziel, R. trawy, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, pjd Db.s 26l, mjs Św, Brz 26l, podsz.: św na 10%, Info: fragm. BMśw	100 JD-DB-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	26		1,3	12	14	IA	23	222	680	55,2 18,0	TW-3,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
869 d	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżs (ś) n1, T. niz rów, GI. RDB, ps/pg, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 73l, Db.c, Db.s 40l, Czm.p, Św, Db.s 30l, podsz.: św, kru, czm.p, db.s na 80%, Info: fragm. BMśw	100 JD-DB-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	73		0,7	32	27	IA	2	321	445	8,0 5,8	TP-1,38
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,28		RP: LINIE														
	10,85 10,85 10,85 10,85 10,85		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 11,31 = 11,31 Obr. ew. Kąty Walichnowskie (0004) = 11,31 Gmina Czastary (022) = 11,31 Powiat wierzusowski (18) = 11,31 Woj. łódzkie (10)											2580	95		
870 a	1,76				Woj. łódzkie (10) Powiat wierzusowski (18) Gmina Sokolniki (062) Obr. ew. Tyble (0009) Leśnictwo - Czastary (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 187m. max wys npm 192m.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW  PRZES	SO  SO DB.S DB.S	22  105 50 130		1,3	10 35 26 62	12 27 14 23	IA   	22  2 3 3	148	260 15 10 5 ---	31,1 17,7	TW-1,76
b	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg/pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, kup.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp., Info: fragm. BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB.B 1 ŚW	4 17 19 5		1,0		6 6	I I II II	12		0,4 ---	0,4 0,1	PIEL-2,39 CP-0,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
870 c	3,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRw, pg/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd Db.s 25l, mjs Brz, Db.s 106l, Czr.p 90l, Db.s, Brz 50l, Czr 25l, podsz.: db.s, kru, czm.p, św, brz na 70%, 1-w cz. E od gnia 0,34 ha Bk 3l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,34 ha Bk 3l. 1 szt. 3- w cz. N od gnia 0,32 ha Db.b 3l. 1 szt.	100 DB-SO (zg) 10 PODS	KO DRZEW SO 7 BK 3 DB.B	106 3 3			0,7 0,3	38 28	I I	2 2	330 22	1255	14,9 3,9	PIEL-1,00	
d	5,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.leś, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s 106l, Db.c, Db.s 50l, Db.s 40l, Brz 30l, So 20l, podsz.: db.s, św, brz, kru na 60%, 1-w cz. NW od gnia 0,38 ha Bk 5l. 1 szt. 2-w cz. W od gnia 0,40 ha Bk 5l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,40 ha Bk 5l. 1 szt. 4-w cz. SW od gnia 0,40 ha Db.b 7l. 1 szt., <b>Info:</b> fragm. BMśw	100 DB-SO (zg) 10 PODS	KO DRZEW SO 8 BK 2 DB.B	106 5 7			0,8 0,3	31 25	II II	2 2	289 12	1580	18,3 3,4	IIIAU-95%-5,46 AGROT-3,88 ODN-ZŁOŻ-3,88 CW-1,58	
f	2,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, plm, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: nadm, mjs Brz, Db.b 22l	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES SO DB.B	22 105 50			1,3	9 34 23	11 26 14	IA 2 4	22 5 4 9	148	370	44,0 17,7	TW-2,49
g	3,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 12l, 1-w cz. S kępa 0,08 ha So 106l. Db 50l., <b>Info:</b> fragm. LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES 9 SO 1 DB.B SO DB	12 12 106 50			1,1	4 3 33 23	IA III 26 13	11 11 2 4		40 3 43	29,4 29,4 9,0	CP-3,28	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
870 h  i ~a	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s 45l, podszt.: db.s, brz, czm.p, jrz na 50%, 1-w cz. SE od gnia 0,42 ha Db.b 3l. 1 szt.  Gmina Czastary (022) Obr. ew. Kąty Walichnowskie (0004) RP: DROGI L  Gmina Sokolniki (062) Obr. ew. Tyble (0009) RP: DROGI L	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW SO  PODS DB.B		106  3			0,8  0,3	37  26	II  I	2  12	289	330	3,8 3,3	PIEL-0,42	
	20,95		0,36 0,32 0,32 0,04 0,04 0,36 0,36		= 21,31 = 0,32 Obr. ew. Kąty Walichnowskie (0004) = 0,32 Gmina Czastary (022) = 20,99 Obr. ew. Tyble (0009) = 20,99 Gmina Sokolniki (062) = 21,31 Powiat wierszowski (18) = 21,31 Woj. łódzkie (10)											3877	141.9			
871 a  b	5,09  3,74				Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Sokolniki (062) Obr. ew. Tyble (0009) Leśnictwo - Czastary (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 188m. max wys npm 194m.  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wdz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 76l, podszt.: brz, so, db.s na 60%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Md 16l, mjs Lp, Jw 16l, podszt.: brz, db, czm.p na 30%, 1-w cz. C kępą 0,07 ha So 106l. 1 szt. 2-w cz. S kępą 0,09 ha So 106l. 1 szt., Info: fragm. LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO  DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BRZ	SO  SO DB.S	76  16 16 16		1,0	0,6	26  7	22  7 9	II  I I	2  12	217	1105	20,9 4,1	BRAK WSK-5,09
						100 DB-SO (zg)	DRZEW SO DB.S	SO DB.S	16 16 106 106		1,0	7 7 9	IA I I	12	10	35	50 2 ---	27,1 1,3 3,7 ---	CP-3,74	
												31 47	22 23	2 3		52				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
871 c	3,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp., podsz.: brz, czm.p na 50%, 1-w cz. C kępa 0,08 ha So 106l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	9 9 9		1,0		3 1 4	I II II	11			1,0 --- 1,0 0,3	CP-3,17
d	3,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. zad, R. bor.czr, tna.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Jb 6l, podsz.: brz, czm.p na 40%, 1-w cz. C kępa 0,12 ha So 106l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	4 4 4		1,0			I II II	11		30	1,1 --- 1,1 0,3	PIEL-3,58
f	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: db.s, kru, brz, jał, so na 50%, Info: 10% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	106		1,0	31	27	I	2	481	1495	17,7 5,7	Działka nr 1: IB-95%-1,06 AGROT-1,06 ODN-ZRB-1,06
g	5,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls///gp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 65l, Św, Db.b, Czm.p 35l, podsz.: db.s, brz, jał, św, czm.p na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	95		0,9	33	26	I	2	417	2400	33,1 5,7	Działka nr 1: IB-95%-1,54 AGROT-1,54 ODN-ZRB-1,54 Działka nr 2: IB-95%-1,27 AGROT-1,27 ODN-ZRB-1,27 TP-2,95
h	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls///gp, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.c 55l, Db.c 35l, podsz.: kru, św, brz na 90%	100 SO-ŚW- DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	95		1,0	37	27	I	3	427	410	5,7 5,9	IB-100%-0,96 AGROT-0,96 ODN-ZRB-0,96
~a			0,26		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
871 ~b			0,23		RP: LINIE														
	25,41 25,41 25,41 25,41 25,41		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 25,90 = 25,90 Obr. ew. Tyble (0009) = 25,90 Gmina Sokolniki (062) = 25,90 Powiat wierszowski (18) = 25,90 Woj. łódzkie (10)												5577	111.6	
872					Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Sokolniki (062) Obr. ew. Tyble (0009) Leśnictwo - Czastary (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 187m. max wys npm 193m.														
a	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So 35l, podsz.: brz, jał, so, db.b na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 1 SO 1 SO 1 BRZ	63 80 95 50 50		0,8	23 27 35 19 17	20 21 21 18 17	II II III I III	13	127 52 24 24 19 ---	75 30 15 15 10 ---	1,9 0,6 0,2 0,5 0,3 ---	BRAK WSK-0,61
b	5,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls///gp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 60l, Brz, Db.s 45l, Bk, Św 30l, podsz.: db.s, brz, kru, jał, czm.p na 70%, 1-w cz. E od gnia 0,41 ha Db.b 3l. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0,40 ha Bk 3l. 1 szt. 3-w cz. W od gnia 0,41 ha Bk 3l. 1 szt. 4-w cz. NW od gnia 0,41 ha Bk 3l. 1 szt., Info: fragm. LMw	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW  PODS	SO  8 BK 2 DB.B	98  3 3		0,7  0,3	35  26	26  I	2	2	320	1700	22,5 4,2	PIEL-1,63
c	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls///gp, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s 70l, Db.s, Brz 45l, Bk, Św 30l, podsz.: db.s, brz, kru, jał na 80%, 1-w cz. W kępa 0,17 ha Brz,So 50l. 1 szt.	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	98		0,9	35	26	I	2	407	1085	14,3 5,4	IIIA-30%-2,66 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
872 d	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls//gl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: kru, św, brz na 60%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	84		0,9	32	27	I	2	362	580	9,4 5,9	TP-1,60
f	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//gp, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 30l, podszt.: kru, św, brz, db.s, so na 70%, Info: fragm. LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	84		0,9	34	28	IA	2	463	615	9,4 7,1	TP-1,33
g	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//gp, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 81l, mjs Db.s 81l, Db.s 50l, podszt.: kru, so, brz, md na 60%, Info: fragm. BMśw	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	81 81		0,9	33 37	30 31	IA I	2 2	372 91 463	630 155 785	10,0 2,1 --- 12,1 7,2	TP-1,69
h	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls//gp, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 73l, Brz 45l, podszt.: kru, św, so, db.s na 60%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	73		0,8	29	25	I	2	330	480	9,2 6,3	TP-1,45
i	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pls//gp, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 84l, mjs Św 45l, podszt.: kru, św, so, brz na 90%	100 SO-ŚW- DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	84		0,9	32	28	IA	3	443	890	13,6 6,8	TP-2,01

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
872 j	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, plis//plz, P. szad, R. jeż.spe, tśl.mdr, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 73l, Ol 40l, Św 30l, podsz.: kru, der.b, św, db.s na 70%	100 SO-ŚW- DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	73 73 73		0,6	32 31 29	27 26 25	IA I II	2 2 3	139 88 31 ---	315 200 70 ---	5,7 2,2 0,9 ---	TP-2,25
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: LINIE														
	18,92 18,92 18,92 18,92 18,92		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 19,17 = 19,17 Obr. ew. Tyble (0009) = 19,17 Gmina Sokolniki (062) = 19,17 Powiat wierszowski (18) = 19,17 Woj. łódzkie (10)												6865	102,8	
873					Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Sokolniki (062) Obr. ew. Tyble (0009) Leśnictwo - Czastary (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 187m. max wys npm 193m.														
a	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 78l, So 68l, podsz.: kru, so, jał, brz, db na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	78 90		0,7	29 32	25 23	I II	3 3	264 28 ---	405 45 ---	7,2 0,6 ---	BRAK WSK-1,54
b	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak 46l, podsz.: kru, św, ak na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	46		1,0	22	21	IA	12	361	1040	33,6 11,7	TP-2,88
c	7,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 40l, podsz.: św, kru, jał, brz, db na 10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	40		0,8	17	18	IA	12	251	1835	72,0 9,8	TP-7,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
873 d	3,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Św 33l, podsz.: kru, brz, czm.p na 10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	33		0,9	15	16	IA	12	223	820	43,0 11,7	TW-3,67
f	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.c, Brz 84l, podsz.: so, db.b, brz, jał, db.c na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	84		0,9	30	23	II	2	332	265	4,4 5,5	BRAK WSK-0,80
g	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, plm, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs OI, Brz 65l, Db.s 35l, podsz.: św, kru, brz na 50%, Info: fragm. LMw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65		0,8	24	23	I	13	311	505	11,3 6,9	TP-1,63
~a			0,19		RP: LINIE														
	17,84 17,84 17,84 17,84 17,84		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 18,03 = 18,03 Obr. ew. Tyble (0009) = 18,03 Gmina Sokolniki (062) = 18,03 Powiat wierszowski (18) = 18,03 Woj. łódzkie (10)											4915	172.1		
874 a	1,40				Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Sokolniki (062) Obr. ew. Tyble (0009) Leśnictwo - Czastary (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 187m. max wys npm 193m.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW  PRZES	SO  DB.B	34  125		1,0	13  70	15  22	IA  3	12  3	251  30	350  30	17,6 12,6	TW-1,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
874 b	3,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, U. 30% zwierz, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md 17l, podsz.: brz, kru, so na 30%, Info: blok upr. poch	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	17 17 17	upr	1,0	9 7	8 7 8	IA I II	22	60 10 70	215 35 250	26,1 1,3 3,4 --- 30,8 8,6	TW-3,60
c	4,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, pjd Brz 7l, podsz.: brz na 20%, Info: blok upr. poch	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	7 7	upr	1,0		2 1	I II	11				CP-4,14
d		3,46			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, orl.pos, Info: blok upr. poch	DB-SO													AGROT-3,46 ODN-ZRB-3,46 PIEL-3,46
f	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/15059/05 , D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 123l, podsz.: so, jał, brz, db.b na 60%, Info: blok upr. poch	100 SO (zg)	DRZEW	SO	123	gdn	1,0	34	22	III	2	299	690	6,4 2,8	Działka nr 1: IB-100%-0,62 AGROT-0,62 ODN-ZRB-0,62
g	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 74l, podsz.: so, kru na 20%, Info: blok upr. poch	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	74		0,8	27	24	I	2	330	905	17,1 6,2	TP-2,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
874 h	8,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, orł.pos, <b>C.</b> drz szt, nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/15059/05 , <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 123l, Db.b 60l, Db.b, Brz 45l, podsz.: so, db.b, jał, kru, brz na 50%, <b>Info:</b> fragm. LMśw, blok upr. poch	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	123	gdn	0,9	32	26	II	2	342	2960	26,2 3,0	Działka nr 1: IB-100%-3,28 AGROT-3,28 ODN-ZRB-3,28
~a			0,23		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,08		<b>RP:</b> ROWY														
~c			0,16		<b>RP:</b> LINIE														
~d			0,33		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
	22,84 22,84 22,84 22,84 22,84	3,46 3,46 3,46 3,46 3,46	1,04 1,04 1,04 1,04 1,04		= 27,34 = 27,34 Obr. ew. Tyble (0009) = 27,34 Gmina Sokolniki (062) = 27,34 Powiat wierszowski (18) = 27,34 Woj. łódzkie (10)											5185	98,1		
875 a	1,28				Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Sokolniki (062) Obr. ew. Tyble (0009) Leśnictwo - Czastary (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 187m. max wys npm 192m.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	27		1,1	11	13	IA	12	190	245	18,3 14,3	TW-1,28



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
875 b	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: nadm, mjs Brz 22l, podsz.: brz na 10%, Info: blok upr. poch	100 SO (zg)	DRZEW SO		22	upr	1,1	8	10	IA	22	127	345	41,3 15,2	TW-2,72
c	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. zad, R. tnk.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, upr poch, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., Info: blok upr. poch	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BRZ		6 8 6	upr	1,0	1 1 3	I II II	11				0,9 --- 0,9 0,3	CW-3,09
d	4,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/15060/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 20l, podsz.: so, jał, kru na 60%, Info: fragm. Bśw, blok upr. poch	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		122	gdn	1,1	31	25	II	2	428	2020	18,2 3,9	Działka nr 1: IB-100%-3,26 AGROT-3,26 ODN-ZRB-3,26 Działka nr 2: IB-100%-1,46 AGROT-1,46 ODN-ZRB-1,46
f	4,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so, brz, jał na 50%, Info: fragm. BMśw, blok upr. poch	100 SO (zg)	DRZEW SO		94		0,9	30	23	II	3	337	1350	18,9 4,7	Działka nr 1: IB-100%-0,66 AGROT-0,66 ODN-ZRB-0,66 TP-3,34
g	4,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wdz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 27l, podsz.: św, kru, brz, jał na 50%, Info: fragm. LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		27		0,9	13	14	IA	12	169	800	60,0 12,7	TW-4,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
875 h	2,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, kon.maj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, pjd Db.s, Brz 55l, mjs Św 45l, podsz.: kru, św, db na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55		0,8	26	24	IA	12	315	720	18,5 8,1	TP-2,28
i	4,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Db.b, Ak 47l, mjs Św 47l, podsz.: czm.p, kru, ak na 40%, <b>Info:</b> fragm. LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	47		0,9	19	20	IA	12	340	1425	44,8 10,7	TP-4,19
~a			0,25		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,27		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,34		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
	27,01 27,01 27,01 27,01 27,01		1,05 1,05 1,05 1,05 1,05		= 28,06 = 28,06 Obr. ew. Tyble (0009) = 28,06 Gmina Sokolniki (062) = 28,06 Powiat wierszowski (18) = 28,06 Woj. łódzkie (10)											6905	220.9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
876					Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Sokolniki (062) Obr. ew. Tyble (0009) Leśnictwo - Czastary (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 184m. max wys npm 189m.														
a	9,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszyt.: so, jał na 30%, Info: blok upr. poch	100 SO (zg)	DRZEW SO		99		0,9	26	22	III	3	268	2615	35,2 3,6	Działka nr 1: IB-100%-2,69 AGROT-2,69 ODN-ZRB-2,69 Działka nr 2: IB-100%-2,45 AGROT-2,45 ODN-ZRB-2,45 TP-4,61
b	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszyt.: brz, so, jał, kru na 60%, Info: blok upr. poch	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		99		0,8	31	25	II	3	308	675	8,7 4,0	Działka nr 1: IB-100%-1,28 AGROT-1,28 ODN-ZRB-1,28 Działka nr 2: IB-100%-0,81 AGROT-0,81 ODN-ZRB-0,81 TP-0,10
c	3,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.b 65l, Db.b 40l, podszyt.: so, brz, jał na 50%, Info: fragm. Bśw, blok upr. poch	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		99		0,8	30	25	II	2	308	1160	15,0 4,0	Działka nr 1: IB-100%-0,38 AGROT-0,38 ODN-ZRB-0,38 TP-3,39
d	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db.s 41l, podszyt.: db.s, brz, św na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		41		1,1	19	19	IA	12	351	390	14,7 13,2	TP-1,11

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
876 f	3,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Św, Db.b, Md, Ak 39l, podsz.: kru, brz, św na 30%, Info: fragm. LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	39		1,1	17	19	IA	12	316	1180	47,9 12,8	TP-3,73
g	4,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Św 33l, podsz.: brz, św, kru na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	33		1,0	15	16	IA	22	251	1090	57,2 13,2	TW-4,34
~a			0,24		RP: LINIE														
~b			0,25		RP: LINIE														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: DROGI L														
~g			0,04		RP: DROGI L														
	24,89 24,89 24,89 24,89 24,89		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 25,53 = 25,53 Obr. ew. Tyble (0009) = 25,53 Gmina Sokolniki (062) = 25,53 Powiat wierszowski (18) = 25,53 Woj. łódzkie (10)											7110	178.7		
877 a	1,14				Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Sokolniki (062) Obr. ew. Ochędzyn Stary (0004) Leśnictwo - Czastary (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 181m. max wys npm 186m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., podsz.: brz, so na 20%, Info: blok upr. poch	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26	upr	1,1	11 11	12 13	IA I	12	169 21 ---	195 25 ---	15,6 1,3 ---	TW-1,14
																190	220	16,9 14,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
877 b	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., pods.: brz, so na 30%, Info: blok upr. poch	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	18 18	upr	1,1	7 8	7 10	I I	12	60 15 ---	35 10 ---	3,5 0,7 ---	TW-0,57
c	0,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., pods.: brz, so na 20%, Info: blok upr. poch	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	15 15	upr	1,1	7	6 9	I I	12	10	5	2,4 0,4 ---	CP-0,38
d	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, upr poch, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. rzęd., pods.: brz, so na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,11 ha Brz,So 3l. 1 szt., Info: blok upr. poch	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 8	upr	1,0	3 6	I I	11			0,4 ---	CP-0,32 PIEL-0,11	
f	4,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, bor.czr, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., pods.: brz, kru na 30%, Info: fragm. Bśw, blok upr. poch	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26	upr	1,1	11 11	12 13	IA I	12	169 21 ---	710 90 ---	57,4 4,8 ---	TW-4,19
g	3,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., pods.: brz, so na 40%, Info: fragm. Bśw, blok upr. poch	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	19 23 19	upr	1,0	7 8	7 10	I III I	12	40 20 ---	135 65 ---	14,7 0,7 5,3 ---	TW-3,36
																60	200	20,7 6,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./upr. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
877 h	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md 15l, podsz.: brz na 80%, Info: fragm. Bśw, blok upr. poch	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	15 15 15	upr	1,1		6 7 4	I II III	12			11,4 0,7 --- 12,1 5,8	CP-2,07
i	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: brz na 60%, Info: blok upr. poch	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	8 8 8	upr	1,0		2 2 4	I II II	11			0,8 --- 0,8 0,3	CP-2,67
j	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. naga, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 3l, Info: blok upr. poch	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	3 4	upr	1,0			II II	12				PIEL-2,87
k		2,56			RP: ZRAŁ, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, Info: fragm. LMw, blok upr. poch	SO													AGROT-2,56 ODN-ZRB-2,56 PIEL-2,56
l	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, U. 40% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 20l, podsz.: brz, so, jał na 60%, Info: jemiola, blok upr. poch	100 SO (zg)	DRZEW	SO	121		1,0	35	26	II	2	374	470	4,3 3,4	IB-100%-1,26 AGROT-1,26 ODN-ZRB-1,26
m	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 86l, Ak 60l, podsz.: kru, ak, so, brz na 40%, Info: blok upr. poch	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86		0,9	30	24	II	2	322	935	14,9 5,1	TP-2,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
877 ~a ~b ~c			0,20 0,07 0,17		RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE														
	21,84 21,84 21,84 21,84	2,56 2,56 2,56 2,56	0,44 0,44 0,44 0,44		= 24,84 = 24,84 Obr. ew. Ochędzyn Stary (0004) = 24,84 Gmina Sokolniki (062) = 24,84 Powiat wierszowski (18) = 24,84 Woj. łódzkie (10)												2675	139,3	
878 a b c	0,66 3,06 3,50				Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Czastary (022) Obr. ew. Kąty Walichnowskie (0004) Leśnictwo - Czastary (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 187m. max wys npm 199m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. OGw, pls//gp, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 35l, mjs Brz, So.b, Ol, Bk 86l, Db.s 45l, podsz.: kru, jrz, św, brz, db na 70%, Info: fragm. LMw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. OGw, pls//gp, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 66l, mjs Db.c, Św, So.b 66l, podsz.: kru, św, brz na 60% Obr. ew. Czastary (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, plm, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ol, Os 66l, podsz.: kru, św, brz na 30%, Info: fragm. LMw	100 SO-ŚW (cz zg) 100 SO-ŚW (cz zg) 100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	SO 6 SO 4 SO SO	86 66 52 66		0,9 0,9 0,8	32 27 20 23	26 24 20 22	I I I	3 12 12	402 198 113 311	265 605 345 950	4,2 6,4 13,2 10,1 --- 23,3 7,6 23,7 6,8	BRAK WSK-0,66 TP-3,06 TP-3,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
878 d	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 66l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,7	19	18	II	12	208	485	11,1 4,7	TP-2,34
f	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 56l, podsz.: kru, so, brz na 30%, Info: fragm. Bśw i BMw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	56		0,9	24	21	I	13	296	760	20,2 7,9	TP-2,56
g	3,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls////gp, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So.b 63l, podsz.: kru, św, so na 50%, Info: fragm. Bśw i BMśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	63		0,9	24	22	I	13	321	1100	25,3 7,4	TP-3,42
h	6,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 81l, podsz.: kru, so, brz na 40%, Info: fragm. BMw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	81		0,7	27	24	I	3	307	2000	33,9 5,2	TP-6,51
i	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls////gp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 66l, podsz.: brz, kru, db na 20%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	66		0,9	25	23	I	12	330	445	9,7 7,2	TP-1,35



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
878 j	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol, Brz 66l, podszt.: kru, brz, db na 40%, Info: fragm. BMśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	66		0,9	27	23	I	12	331	1230	26,8 7,2	TP-3,72
k	5,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 84l, Info: fragm. BMw i BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84		0,9	24	22	II	3	302	1690	27,8 5,0	TP-5,59
~a			0,31		Obr. ew. Kąty Walichnowskie (0004) RP: LINIE														
	32,71 28,99 3,72 32,71 32,71 32,71		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 33,02 = 28,99 Obr. ew. Czastary (0001) = 4,03 Obr. ew. Kąty Walichnowskie (0004) = 33,02 Gmina Czastary (022) = 33,02 Powiat wierszowski (18) = 33,02 Woj. łódzkie (10)											10015	206		
879					Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Czastary (022) Obr. ew. Kąty Walichnowskie (0004) Leśnictwo - Czastary (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 184m. max wys npm 191m.														
a	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 82l, podszt.: kru, św, db.b, brz, czm.p na 60%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	82		1,0	30	23	II	3	332	965	16,5 5,7	TP-2,91
b	3,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ol, Św 82l, Św 25l, podszt.: św, kru, brz na 60%, Info: fragm. BMw i LMw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	82		0,9	24	23	II	3	322	1145	19,5 5,5	TP-3,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
879 c	2,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol, Św 55l, podsz.: św, kru na 40%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So 76l. 1 szt., <b>Info:</b> fragm. BMw i LMw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55		0,9	22	20	I	12	315	795	21,7 8,6	TP-2,53
d	4,36				Obr. ew. Czastary (0001) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 77l, podsz.: kru, św, so na 40%, <b>Info:</b> fragm. Bśw i BMw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	77 60		0,8	23 20	21 18	II II	3 3	208 47 255	905 205 1110	16,8 5,3 22,1 5,1	TP-4,36
f	5,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46		1,1	16	15	II	11	237	1190	44,6 8,9	TP-5,03
g	2,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 76l, <b>Info:</b> fragm. BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,7	24	20	II	3	236	505	9,6 4,5	TP-2,14
h	1,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 76l, mjs Św 76l, Brz, Św 30l, podsz.: kru, brz, św na 70%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	76		0,9	29	25	I	2	359	660	12,1 6,6	TP-1,84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
879 i	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRms, pls//gp, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz, Św 88l, mjs Ol, Db.s 88l, Św 45l, podszt.: kru, św, brz, db na 70%	100 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	SO	88		0,9	34	25	I	3	382	720	11,0 5,8	IB-95%-1,89 AGROT-1,89 ODN-ZRB-1,89
~a			0,08		Obr. ew. Kąty Walichnowskie (0004) RP: LINIE														
~b			0,06		RP: LINIE														
~c			0,17		Obr. ew. Czastary (0001) RP: LINIE														
~d			0,18		Obr. ew. Kąty Walichnowskie (0004) RP: DROGI L														
~f			0,10		RP: LINIE														
	24,25 15,26 8,99 24,25 24,25 24,25		0,59 0,17 0,42 0,59 0,59 0,59		= 24,84 = 15,43 Obr. ew. Czastary (0001) = 9,41 Obr. ew. Kąty Walichnowskie (0004) = 24,84 Gmina Czastary (022) = 24,84 Powiat wierszowski (18) = 24,84 Woj. łódzkie (10)											7090	157.1		
880 a	1,41				Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Czastary (022) Obr. ew. Kąty Walichnowskie (0004) Leśnictwo - Czastary (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 182m. max wys npm 188m.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	76		0,8	27	22	II	3	264	370	7,0 5,0	TP-1,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
880 b	4,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 76l, mjs Św 35l, pods.: kru, so, brz na 40%, Info: fragm. Bśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	76		0,8	24	21	II	3	264	1105	20,9 5,0	TP-4,18
c	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 42l, pods.: kru, św, brz na 30%, Info: fragm. Bśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	42		1,1	19	19	IA	12	351	1090	40,0 12,9	TP-3,11
d	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 42l, pods.: kru, św, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42		1,2	17	16	I	11	309	795	30,8 12,0	TP-2,57
f	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., pods.: brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha So 90l. 1 szt., Info: fragm. BMśw, LMw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	5 6 5		1,0		1 1 3	IA I II	12			0,9 --- 0,9 0,3	CW-3,12
g		1,51			Obr. ew. Czastary (0001) RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRms, pls//gp, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. 1-kępa 0,08 ha So 96l.	SO-ŚW	PRZES	SO	96			31	24		3		30		AGROT-1,51 ODN-ZRB-1,51 PIEL-1,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
880 h	3,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gts, ps/plz, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.s 95l, Ol, Db.s 74l, Św 50l, Św 30l, podsz.: kru, św, brz na 80%, Info: fragm. BMw	100 SO-ŚW- DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BRZ	74 74		0,8	34 31	26 24	I II	2 3	293 28 ---	1130 110 ---	21,4 1,1 ---	TP-3,86
i	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, pg/gS, P. szad, R. tśl.mdr, śmł.dar, nwl.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, ol, kru, czm na 40%	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 ŚW 2 SO	19 19 19		1,0	10 8 7	14 8 8	I I IA	13	90 10 10 ---	100 10 10 ---	7,4 0,9 2,0 ---	TW-1,12
j	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl//pg, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 73l, mjs Ol 73l, Os, Ol 40l, podsz.: kru, św, lsz, jrz, brz na 70%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	73		0,7	28	25	I	3	283	430	8,3 5,5	TP-1,52
~a			0,09		Obr. ew. Kąty Walichnowskie (0004) RP: ROWY														
~b			0,08		Obr. ew. Czastary (0001) RP: ROWY														
~c			0,12		Obr. ew. Kąty Walichnowskie (0004) RP: DROGI L														
~d			0,26		RP: DROGI L														
~f			0,11		Obr. ew. Czastary (0001) RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
880																			
	20,89 6,50 14,39 20,89 20,89 20,89	1,51 1,51 0,47 1,51 1,51 1,51	0,66 0,19 0,47 0,66 0,66 0,66		= 23,06 = 8,20 Obr. ew. Czastary (0001) = 14,86 Obr. ew. Kąty Walichnowskie (0004) = 23,06 Gmina Czastary (022) = 23,06 Powiat wierszowski (18) = 23,06 Woj. łódzkie (10)												5224	140.7	
881					Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Czastary (022) Obr. ew. Kąty Walichnowskie (0004) Leśnictwo - Czastary (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 180m. max wys npm 185m.														
a	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Św 34l, mjs Brz 34l, pods.: kru na 10%, Info: fragm. Bśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	34		1,1	16	17	IA	12	279	640	32,0 14,0	TW-2,29
b	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 34l, pods.: kru, brz, so na 20%, Info: fragm. BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34		1,2	13	14	I	11	232	355	18,9 12,4	TW-1,53
c	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św, Brz 93l, mjs Db.b 93l, Db.c 50l, pods.: kru, jrz, brz, czm.p, db.b na 80%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	93		0,8	31	23	II	3	308	495	7,0 4,4	IB-95%-1,60 AGROT-1,60 ODN-ZRB-1,60
d	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db.s, Św 93l, mjs OI, Brz 93l, Św 60l, Os, Ak 40l, Os, Ak, Lp, Czm.p 25l, pods.: kru, jrz, lsz, ak, db.c na 80%	100 SO-ŚW- DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	SO	93		1,0	34	27	I	2	456	805	11,4 6,5	IIIA-30%-1,76 AGROT-0,53 ODN-ZŁOŻ-0,53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
881																			
f	2,77				Obr. ew. Józefów (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.c 60l, Db.b 50l, Db.b, Db.c 35l, podsz.: kru, db.b, brz, jrz, db.c na 80%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	91		1,0	30	25	II	3	347	960	14,1 5,1	TP-2,77
g	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pls//gp, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Ol 69l, mjs Db.b, Brz 69l, Db.c 35l, Brz 30l, podsz.: kru, db.c, jrz, czm.p na 80%, Info: fragm. BMw	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	SO	69		1,0	29	25	I	13	377	1125	23,3 7,8	TP-2,99
h	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db.c 35l, mjs Db.b, Brz 91l, Db.c 70l, Db.b, Db.c 50l, Db.b 35l, podsz.: kru, jrz, brz, lsz, db.c na 80%	100 SO-ŚW- DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	SO	91		0,9	31	24	II	3	337	1045	15,4 5,0	IIIA-30%-3,10 AGROT-0,93 ODN-ZŁOŻ-0,93
i	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. BRK, ps, porol, P. szad, R. pgr.sp, sdm.leś, gaj.zół, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 96l, Lp, Brz 50l, podsz.: bez.c, lp, jrz, lsz, js na 80%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	OL	96		1,0	32	26	II	2	496	265	2,7 5,1	IB-95%-0,53 AGROT-0,53 ODN-ZRB-0,53
j			0,30		RP: L ENERG														
~a			0,06		Obr. ew. Kąty Walichnowskie (0004) RP: ROWY														
~b			0,21		Obr. ew. Józefów (0003) RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
881 ~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,17		Obr. ew. Kąty Walichnowskie (0004) RP: DROGI L														
~f			0,14		RP: LINIE														
	16,57 9,39 7,18 16,57 16,57 16,57		0,94 0,57 0,37 0,94 0,94 0,94		= 17,51 = 9,96 Obr. ew. Józefów (0003) = 7,55 Obr. ew. Kąty Walichnowskie (0004) = 17,51 Gmina Czastary (022) = 17,51 Powiat wierszowski (18) = 17,51 Woj. łódzkie (10)											5690	124.8		
882 a	4,19				Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Czastary (022) Obr. ew. Kąty Walichnowskie (0004) Leśnictwo - Czastary (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 185m. max wys npm 190m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Db.s 70l, Czm.p 35l, podsz.: kru, św, czm.p, db na 70%, 1-w cz. E kępa 0,40 ha So,Brz,Św 85l., Info: fragm. BMśw	100 JD-DB-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	70		0,8	28	26	IA	13	359	1505	28,8 6,9	TP-4,19
b	3,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz 7l, podsz.: brz na 60%, 1-w cz. E kępa 0,07 ha Św 97l. 1 szt., Info: fragm. LMsw	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB.B DB SO	7 7 97 97		1,0		2 2 40 34	IA III	11 3 2		8 25 33	CP-3,80	
c			0,22		RP: DROGI L														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
882																				
d	0,31					Obr. ew. Józefów (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls//plz, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, ori.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db.c, Bk 51l, mjs Db.s 30l, podsz.: db.s, jrz, db.c, czm.p na 60%	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 DB.S 1 DB.S	111 111 51 40		0,9	35 37 21 15	23 21 17 15	III IV II II	3 3 4 4	150 48 21 21 ---	45 15 5 5 ---	0,5 0,2 0,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,31
f				0,07	RP. LZ (Lz )															
g			1,42		RP: SKŁAD DR			ZADRZEW	OL BRZ OL OL	40 35 20 15			25 19 11 7	13 14 11 7		3 4 4 4	4 4 2 2 ---	12		
h	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pls///gp, P. szad, R. trawy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz 90l, Db.s 60l, Js 50l, mjs Db.s 90l, Gb 60l, Brz, Ol, Czm.p 30l, podsz.: czm, jrz, lsz, js, czm.p na 80%, 1-w cz. N d luka 0,40 ha Brz 10l. Ol 11l. 1 szt.	80 SO-ŚW- DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	6 OL 2 OL 1 SO 1 SO	90 50 90 60		0,9	35 23 37 20	26 21 24 20	II II II I	3 4 3 3	221 70 45 35 ---	590 185 120 95 ---	6,4 4,2 1,8 2,3 ---	14,7 5,5	IIIA-30%-2,66 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80
i				3,30	RP. R (R IVB) R (R V)															
j			0,39		RP: BUD INNE															
k			0,41		RP: L-CTWO, Info: Leśnictwo Czastary															
l			0,09		RP: BUD INNE															
m				0,28	RP. S-R (S-R V)															
n				0,26	RP. PS (Ps IV)			ZADRZEW	OL	40			26	20		3		5		
o			0,04		RP: BUD INNE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
882 ~a			0,13		RP: ROWY															
~b			0,12		Obr. ew. Kąty Walichnowskie (0004) RP: DROGI L															
~c			0,09		Obr. ew. Józefów (0003) RP: DROGI L															
~d			0,16		RP: DROGI L															
~f			0,04		RP: LINIE															
~g			0,04		RP: L ENERG															
	10,96 2,97 7,99 10,96 10,96 10,96		3,15 2,81 0,34 3,15 3,15 3,15	3,91 3,91	= 18,02 = 9,69 Obr. ew. Józefów (0003) = 8,33 Obr. ew. Kąty Walichnowskie (0004) = 18,02 Gmina Czastary (022) = 18,02 Powiat wierszowski (18) = 18,02 Woj. łódzkie (10)												2598 [12] (5)	44.7		
883 a	4,72				Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Czastary (022) Obr. ew. Józefów (0003) Leśnictwo - Czastary (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 187m. max wys npm 190m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls/pg, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. IIP: zw.: prz. zag.: prz luź,IP: zw.: prz. zag.: prz um, IP, IIP zmiesz. jdn, pjd Db.s 55l, mjs Brz 60l, Db.s 40l, podsz.: bk, db.s, św, kru, czm.p na 20%, 1- w cz. SE od gnia 0,20 ha Bk 8l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,20 ha Db.b 8l. 1 szt. 3-w cz. NE od gnia 0,20 ha Bk 8l. 1 szt. 4-w cz. N od gnia 0,20 ha Bk 8l. 1 szt. 5-w cz. W od gnia 0,20 ha Bk 8l. 1 szt. 6-w cz. C od gnia 0,22 ha Bk 8l. 1 szt. 7-w cz. SW od gnia 0,20 ha Bk 8l. 1 szt.	100 ŚW-DB- SO (zg) 10	KO IP SO IIP	SO 8 BK 2 BK	110 55 40	nat nat		0,6 0,4	35 18 10	28 17 12	I II II	2 22	279 62 10 ---	1315 295 45 ---	14,8 3,1 12,9 4,9 ---	III AU-95%-4,72 AGROT-3,30 ODN-ZŁOŻ-3,30 CW-1,42 17,8 3,8

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
883																					
b	2,74				Obr. ew. Czastary (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls///gp, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 50l, podsz.: kru, db.s, bk, jrj na 50%, Info: fragm. LMśw, LMw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO		106			1,0	37	26	II	2	374	1025	11,9 4,3	BRAK WSK-2,74	
c	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pg, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Lp 6l, podsz.: brz na 40%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha So 110l. Bk 70l. Bk 45l. 1 szt.	100 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW 4 SO 3 DB.B 2 BK 1 ŚW PRZES SO BK BK		5 7 5 6 110 70 45			1,0		1 2 1 1	I I I I	12		15 15 5 ---	35	CW-1,63	
d	4,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//gl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: luż., zmiesz. kępa, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So,Bk 110l. Bk 40l. 1 szt.	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW 8 BK 2 DB.B PRZES SO BK		13 13 110 110			0,3		5 6	I I	12		50 7 ---	57	1,0 --- 1,0 0,2	AGROT-3,66 ODN-ZŁOŻ-3,66 PIEL-3,66 CP-1,24
f	4,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pl//pg, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.b, Brz 30l, podsz.: kru, brz, db na 80%, 1-w cz. W od gnia 0,20 ha Db.b 8l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,20 ha Db.b 8l. 1 szt. 3- w cz. N od gnia 0,20 ha Bk 8l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,20 ha Bk 8l. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 0,20 ha Db.b 8l. 1 szt. 6-w cz. E od gnia 0,20 ha Db.b 8l. 1 szt. 7-w cz. SE od gnia 0,20 ha Db.b 8l. 1 szt.	100 SO-ŚW- DB (cz zg) 10	KO DRZEW SO PODR 7 DB.B 3 BK		110 8 8				0,7 0,3	34 2 2	25 2 2	II 22	2	279	1345	14,6 3,0	IIIAU-95%-4,82 AGROT-3,42 ODN-ZŁOŻ-3,42 CW-1,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
883 g	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//gp, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 43l, podszt.: kru, brz, db, czm.p na 50%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	SO	43		1,0	21	21	IA	12	340	285	10,1 12,0	TP-0,84
h	3,96				Obr. ew. Józefów (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls/pg, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP, IIP zmiesz. jdn, pjd Db.s 55l, mjs Brz 60l, Db.s 40l, podszt.: bk, db.s, św, kru, jrz na 40%, 1-w cz. E kępa 0,13 ha Brz 30l. Db.s 60l., Info: fragm. BMśw	100 ŚW-DB- SO (zg) 15	2 PIĘTR IP  IIP	SO  8 BK 2 BK	110  55 40	nat nat	0,8  0,4	35  18 10	28  17 12	I  II II	2  22	374  64 11 ---	1480  255 45 ---	16,6 4,2 11,2 4,5 ---	IIIA-30%-3,96 AGROT-1,19 ODN-ZŁOŻ-1,19
~a			0,10		Obr. ew. Czastary (0001) RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
	23,61 14,93 8,68 23,61 23,61 23,61		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 23,97 = 15,29 Obr. ew. Czastary (0001) = 8,68 Obr. ew. Józefów (0003) = 23,97 Gmina Czastary (022) = 23,97 Powiat wierszowski (18) = 23,97 Woj. łódzkie (10)											6327	102,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
884					Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Czastary (022) Obr. ew. Czastary (0001) Leśnictwo - Czastary (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 187m. max wys npm 189m.															
a	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls///gp, P. szad, R. tłl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. dkep, pjd Brz 10l, mjs Os 16l, podszyt.: brz, kru, św na 40%, 1-w cz. C kępa 0,06 ha So 106l. 1 szt., Info: fragm. LMw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 DB.B 2 ŚW 1 BRZ	16 16 16 16			1,0		7 6 4 9	I I I I	12		10	10	3,9 0,9 0,6 1,2 --- 6,6 5,4	CP-1,23
b	4,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl//pg, P. szad, R. orl.pos, tłl.mdr, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Brz 91l, mjs Św, Db.c, Db.s 45l, Św 30l, podszyt.: kru, św, brz, db na 60%, 1-w cz. S kępa 0,45 ha Brz,Ol 50l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,45 ha Db.b 7l. 1 szt. 3-w cz. SE od gnia 0,45 ha Db.b 7l. 1 szt. 4-w cz. NE od gnia 0,46 ha Bk 5l. 1 szt.	100 SO-ŚW- DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODS 7 DB.B 3 BK	106 91 7 5				0,5 0,3	32 36 7	26 27 8	I I I I	2 2 12	237	1170	17,1 3,5	IIIAU-95%-4,93 AGROT-3,57 ODN-ZŁOŻ-3,57 PIEL-1,36
c	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pg, P. ścio, C. drz szt, upr zioż, D. zmiesz. grp, pjd Bk 3l	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 3 DB.S 2 ŚW	3 19 3			1,0		7 8	I I I	12	5	10	1,9 --- 1,9 1,1	PIEL-1,22 CP-0,57	
d		2,00			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls////gs, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. 1-w cz. E kępa 0,10 ha So 104l. 1 szt., Info: fragm. LMw	ŚW-SO	PRZES SO	104					32 26		3		38		AGROT-2,00 ODN-ZRB-2,00 PIEL-2,00	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
884 f	3,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ. <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pls///gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, podsz.: kru, brz, db.s, św na 40%, <b>Info:</b> fragm. LMw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	104		1,1	32	26	II	2	406	1310	15,7 4,9	IB-95%-3,23 AGROT-3,23 ODN-ZRB-3,23
g	3,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pls///plz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: kru, św, db.s, brz na 30%, <b>Info:</b> fragm. BMśw, LMw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	86		0,8	28	25	I	2	332	1260	19,8 5,2	TP-3,79
h	3,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pls///gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s, Db.c 75l, Os 50l, Bk, Db.s 45l, podsz.: kru, db.s, brz, bk na 40%, 1-w cz. W od gnia 0,35 ha Db.b 4l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,42 ha Db.b 4l. 1 szt. 3-w cz. SW od gnia 0,29 ha Bk 4l. 1 szt., <b>Info:</b> 30% LMśw	100 SO-ŚW- DB (cz zg) 15	KO DRZEW	SO	104		0,7	35	28	I	2	299	1110	13,5 3,6	PIEL-1,06
i	1,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pls///gp, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeź.spe, orl.pos, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 86l, mjs Ol, Św 86l, podsz.: kru, db.s, św, brz na 80%	100 SO-ŚW- DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	86		0,9	34	27	I	3	382	715	11,2 6,0	TP-1,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
884 j	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//gs, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db.s 43l, mjs Os, Wb 43l, podsz.: św, kru, brz, ak na 40%, Info: fragm. BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	43 43		0,9	19 19	19 20	IA I	12	211 57 ---	205 55 ---	7,2 1,6 ---	TP-0,96
k	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls//gs, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s 75l, Św 60l, Db.s 45l, Brz, Św 30l, podsz.: kru, db.s, jrz, brz, św na 70%, Info: 40% LMw	100 ŚW-DB- SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	104		1,0	35 28	I I	3	449	1125	13,7 5,5	IIIA-30%-2,51 AGROT-0,75 ODN-ZŁOŻ-0,75	
~a			0,26		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: DROGI L														
~f			0,11		RP: DROGI L														
~g			0,28		RP: LINIE														
	24,02 24,02 24,02 24,02 24,02	2,00 2,00 2,00 2,00 2,00	1,01 1,01 1,01 1,01 1,01		= 27,03 = 27,03 Obr. ew. Czastary (0001) = 27,03 Gmina Czastary (022) = 27,03 Powiat wierszowski (18) = 27,03 Woj. łódzkie (10)											7038	108.3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
885					Woj. łódzkie (10) Powiat wierzusowski (18) Gmina Czastary (022) Obr. ew. Czastary (0001) Leśnictwo - Czastary (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 186m. max wys npm 189m.														
a	3,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pls///glp, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 74l, podsz.: kru, św, so, brz na 80%	100 SO-ŚW- DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	84		0,9	32	27	I	2	362	1435	23,2 5,9	TP-3,96
b	4,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps///pg, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 74l, mjs Św 74l, podsz.: kru, św na 70%, Info: fragm. LMw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	74		0,8	30	27	IA	2	378	1590	28,4 6,8	TP-4,20
c	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pls///piz, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz, Ol 65l, Św, Gb 40l, Św 30l, podsz.: św, kru, brz na 80%, Info: fragm. BMw	100 SO-ŚW- DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	65		0,8	27	26	IA	13	340	775	16,2 7,1	TP-2,28
d		0,26			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, psm, P. szad, R. trawy	SO-ŚW- DB													
f	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls///plz, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: db.s, kru, brz na 30%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	84		0,8	28	24	II	2	292	660	10,9 4,8	TP-2,26



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
885 g	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls////gp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: św, kru, brz na 50%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	74		0,8	29	26	I	2	321	760	14,4 6,1	TP-2,37
h	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls////gp, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 65l, Św 40l, podsz.: św, kru, so, db, brz na 70%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65		0,8	29	28	IA	13	359	570	12,0 7,5	TP-1,59
i	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls////gp, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 84l, Św 30l, Ol 40l, podsz.: kru, św, brz na 70%	100 SO-ŚW- DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	84		0,9	31	27	I	3	402	1095	17,8 6,5	TP-2,73
j	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls//gs, P. szad, R. orl.pos, jeź.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 85l, Brz, Ak 74l, Gb 60l, Św, Lp, Gb 30l, podsz.: kru, św, ak, gb, brz na 90%, Info: fragm. LMw	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	SO	74		0,7	33	28	IA	2	330	965	17,2 5,9	TP-2,92
k	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls//gs, P. szad, R. jeź.spe, nar.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz 65l, mjs Jw 65l, Św 35l, podsz.: kru, św, der.b, ak na 80%, Info: fragm. LMw	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	65 65		0,8	26 20	26 21	IA III	12	311 28 ---	415 40 ---	8,7 0,6 ---	TP-1,34
																339	455	9,3 6,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
885 l  ~a ~b	2,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ. <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pls//gs, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, jeź.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 84l, mjs Ol, Św, Db.s, Ak 84l, Ol 50l, Ak, Ol, Św 30l, podsz.: kru, św, ak, db.s na 80%, <b>Info:</b> fragm. LMw  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	SO	84		0,8	34	27	I	2	352	860	13,9 5,7	TP-2,44
	26,09 26,09 26,09 26,09	0,26 0,26 0,26 0,26	0,55 0,55 0,55 0,55		= 26,90 = 26,90 Obr. ew. Czastary (0001) = 26,90 Gmina Czastary (022) = 26,90 Powiat wierszowski (18) = 26,90 Woj. łódzkie (10)											9165	163,3		
886 a  b	2,66  1,55				Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Czastary (022) Obr. ew. Czastary (0001) Leśnictwo - Czastary (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 185m. max wys npm 188m.  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, psm, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, orl.pos, blu.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ol, Św 73l, Św 40l, podsz.: kru, der.b, brz, św, jrz na 90%  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s, Brz 65l, podsz.: kru, db.s, brz na 50%	100 SO-ŚW- DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	73		0,7	32	27	IA	2	340	905	16,4 6,2	TP-2,66
						100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65		0,8	26	23	I	12	311	480	10,7 6,9	TP-1,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
886 c	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, psm, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 55l, podszt.: kru, so, brz, św na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha Św 55l. 1 szt., Info: fragm. BMśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55		0,9	21	21	I	12	296	990	27,0 8,1	TP-3,34
d	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls///plp, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wdz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd So 50l, mjs Brz 42l, podszt.: brz, św na 10%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	42		0,8	19	19	IA	12	268	445	16,3 9,8	TP-1,66
f	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, psm, P. szad, R. jeż.spe, śmł.dar, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs So, Św 55l, podszt.: kru, św, ol na 70%	80 SO-ŚW- DB (niezg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	55 55		0,6	21 23	20 21	III II	4 4	118 49 ---	140 55 ---	2,8 1,1 ---	BRAK WSK-1,17
g	4,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl///pg, P. ziel, R. nar.spe, moż.trn, śmł.dar, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 70l, Bk 55l, mjs Brz 70l, Św 55l, podszt.: kru, św, brz na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	55 70		0,7	23 29	23 24	IA I	13	237 59 ---	1135 280 ---	29,1 5,7 ---	BRAK WSK-4,78
h	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, psm, P. szad, R. jeż.spe, śmł.dar, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Św 42l, podszt.: kru, św, der.b, brz, ol na 80%	80 SO-ŚW- DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 OL	42 42 42		0,8	19 20 19	20 20 19	I IA II	13	157 29 24 ---	310 60 50 ---	9,2 2,1 1,4 ---	TP-1,99
																210	420	12,7 6,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
886 i	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls///gp, P. szad, R. jeź.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 73l, mjs Db.s, Ak 40l, podsz.: kru, św, brz na 90%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	SO	73		0,8	31	28	IA	2	359	975	17,7 6,5	TP-2,71
j	4,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls///gp, P. szad, R. jeź.spe, bor.czr, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 130l, Db.s, Ol 70l, Ol, Bk, Św 55l, podsz.: kru, św, db.s, brz, der.b na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	55 70 70		0,7	25 32 30	24 25 24	IA I I	12	197 59 30 ---	970 290 150 ---	25,0 5,9 1,8 ---	BRAK WSK-4,93
k	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls///gp, P. szad, R. jeź.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Os, Db.s, Db.c 42l, podsz.: św, kru, czm.p, brz na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	42 42		0,9	20 19	19 21	IA I	12	191 77 ---	195 80 ---	7,1 2,3 ---	TP-1,02
l		0,57			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls///gp, P. szad, R. trawy	ŚW-DB- SO													
m	0,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls///gp, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd So, Os 70l, So 45l, podsz.: kru, św, os, db na 80%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	BRZ	70		0,8	32	25	I	3	274	10	0,1 3,3	BRAK WSK-0,03
~a			0,26		RP: DROGI L														
~b			0,29		RP: LINIE														
	25,84 25,84 25,84 25,84 25,84	0,57 0,57 0,57 0,57 0,57	0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 26,96 = 26,96 Obr. ew. Czastary (0001) = 26,96 Gmina Czastary (022) = 26,96 Powiat wierszowski (18) = 26,96 Woj. łódzkie (10)											7520	181,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
887					Woj. łódzkie (10) Powiat wierzuszowski (18) Gmina Czastary (022) Obr. ew. Czastary (0001) Leśnictwo - Czastary (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 184m. max wys npm 188m.														
a	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, plm, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 32l, pods.: św, kru na 10%, Info: fragm. BMw, blok upr. poch	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO		32		1,0	16	17	IA	12	232	565	31,1 12,8	TW-2,43
b	4,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 26l, pods.: brz, kru, św na 10%, Info: fragm. BMśw, blok upr. poch	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO		26		1,1	13	14	IA	12	190	900	73,0 15,4	TW-4,74
c	3,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. MRms, psm, P. ścio, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Św 21l, pods.: brz, kru na 10%, Info: blok upr. poch	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		21 21	upr	1,3	10 9	11 13	IA I	12	116 21 137	400 70 470	54,4 5,1 59,5 17,2	TW-3,45
d	4,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, plm, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md 15l, pods.: brz, jrz, kru, so, św na 30%, Info: fragm. BMw, blok upr. poch	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 BRZ		15 15 15	upr	1,0		7 4 8	IA I I	12		10 45	28,0 2,2 4,7 34,9 7,9	CP-4,41
f	3,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//pg, P. zad, R. trawy, orl.pos, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,, pods.: brz na 20%, Info: blok upr. poch	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB.B		9 9 9	upr	1,0		3 1 4	I II I	11			1,1 --- 1,1 0,3	CP-3,55
							PRZES DB DB		160 110			95 40	25 24		3 3		15 15 --- 30		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
887 g	2,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. zad, R. tnk.spe, śmf.spe, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. kęp., Info: blok upr. poch	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB.B	4 4 4	upr		1,0			I II II	11			0,9 --- 0,9 0,3	PIEL-2,81
h	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl////pg, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s 35l, podsz.: kru, db.s, św, brz, so na 50%, Info: fragm. BMw, blok upr. poch	100 SO (zg)	DRZEW SO	128			1,1	35	28	II	2	428	970	8,0 3,5	IB-100%-2,27 AGROT-2,27 ODN-ZRB-2,27
i	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg/pls, P. szad, R. jeź.spe, orl.pos, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 36l, podsz.: kru, św, db, ol na 30%, Info: blok upr. poch	100 SO-ŚW- DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 6 SO 2 BRZ 2 OL	36 36 36			0,9	18 16 15	18 17 17	IA I III	13	139 42 42 ---	225 70 70 ---	10,3 2,5 2,4 ---	TP-1,62
j				0,28	RP. BAGNO (N )														
k	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl////pg, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 69l, mjs Db.s 69l, Db.s 35l, Db.c 30l, podsz.: jrz, db.s, kru, db.c, so na 70%, Info: blok upr. poch	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO	69			0,7	30	27	IA	13	330	280	5,5 6,5	TP-0,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
887 I	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: nadm, mjs Brz 18l, pods.: czm.p, brz na 10%, Info: blok upr. poch	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	18		1,1	8	11	IA	12	100	185	18,6 9,9	TW-1,87
~a			0,30		RP: DROGI L														
~b			0,29		RP: LINIE														
~c			0,34		RP: DROGI L														
~d			0,17		RP: DROGI L														
~f			0,24		RP: DROGI L														
	28,00 28,00 28,00 28,00 28,00		1,34 1,34 1,34 1,34 1,34	0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	= 29,62 = 29,62 Obr. ew. Czastary (0001) = 29,62 Gmina Czastary (022) = 29,62 Powiat wierszowski (18) = 29,62 Woj. łódzkie (10)												3828	247,8	
888 a	8,72				Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Czastary (022) Obr. ew. Czastary (0001) Leśnictwo - Czastary (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 185m. max wys npm 188m.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB.B DB.B OS	38 140 55 55		1,0	21 80 24 29	22 26 23 22	IA 3 4 3	12	297	2590 8 15 1 ---	109,3 12,5	TP-8,72
b	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, drzew obc, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db.s 49l, mjs Św 49l, Ak 25l, pods.: kru, ak, brz, jał, db na 80%, Info: fragm. BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 1 AK 1 BRZ	41 49 49 41	b.p	1,0	18 24 17 20	18 23 16 19	IA IA III I	13	155 93 31 31 ---	495 295 100 100 ---	18,7 8,8 2,2 3,0 ---	TP-3,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
888 c		0,66			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps, P. szad, R. trawy	DB-SO	PRZES												
d	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls//gp, P. zad, R. trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Ak 40l, Db.s 24l, podsz.: brz, kru na 10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	24 24		1,0	12 10	13 13	IA I	12	90 48 --- 138	220 115 --- 335	21,0 6,9 --- 27,9 11,5	TW-2,42
f	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls//gp, P. zad, R. trawy, bor.czr, C. drz szt, drzew obc, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas,, podsz.: ak, kru, brz na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 AK	24 24 20		1,0	13 11 9	13 12 12	IA II I	12	69 37 21 --- 127	170 90 50 --- 310	16,6 5,6 3,9 --- 26,1 10,5	TW-2,49
							PRZES	MD DB.C AK	50 150 100				20 90 50	18 25 26	3 3 3		1 8 3 --- 12		
~a			0,29		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: LINIE														
~c			0,19		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,08		RP: DROGI L														
~g			0,03		RP: DROGI L														
~h			0,08		RP: DROGI L														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
888 ~i			0,08		RP: DROGI L														
	16,82	0,66	1,01		= 18,49												4291	196	
	16,82	0,66	1,01		= 18,49 Obr. ew. Czastary (0001)														
	16,82	0,66	1,01		= 18,49 Gmina Czastary (022)														
	16,82	0,66	1,01		= 18,49 Powiat wierszowski (18)														
	16,82	0,66	1,01		= 18,49 Woj. łódzkie (10)														
889					Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Czastary (022) Obr. ew. Czastary (0001) Leśnictwo - Czastary (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 183m. max wys npm 187m.														
a	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 72l, Db.c, Ak 58l, podsz.: czm.p, db.s, kru, ak, jrj na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEWE 6 SO 3 DB.S 1 BRZ	58 58 58			1,0	27 22 24	24 21 23	IA II I	12	217 108 30 ---	250 125 35 ---	6,0 3,8 0,6 ---	TP-1,15
b	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, psm, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db.s 47l, mjs Db.s 70l, Os 47l, podsz.: kru, db.s, św, ak na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEWE 8 SO 2 BRZ	47 47			1,1	23 22	22 22	IA I	13	289 72 361	880 220 1100	27,6 5,5 33,1 10,9	TP-3,04
c	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, plm, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 47l, mjs Db.b 47l, podsz.: brz, kru, jał, czm.p na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEWE SO	47			1,0	22	20	IA	12	361	1120	35,2 11,4	TP-3,10
d	6,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, plm, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 43l, podsz.: św, brz, kru na 20%, Info: fragm. Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEWE SO	43			1,0	20	20	IA	12	340	2260	80,1 12,0	TP-6,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
889 f	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, psm, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Ak 72l, Os 50l, Db.s 40l, Ak 25l, podszt.: jrz, lsz, db.s, ak na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	72 72		0,8	31 29	27 26	IA I	2 3	330 38 ---	920 105 ---	17,0 1,2 ---	TP-2,79
g	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 91l, Ak 60l, Brz 50l, So, Db.s 40l, podszt.: kru, db.s, so, brz, jał na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	91		1,0	29	23	II	3	347	310	4,6 5,1	IB-100%-0,90 AGROT-0,90 ODN-ZRB-0,90
~a			0,26		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
	17,63 17,63 17,63 17,63 17,63		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 18,04 = 18,04 Obr. ew. Czastary (0001) = 18,04 Gmina Czastary (022) = 18,04 Powiat wierszowski (18) = 18,04 Woj. łódzkie (10)											6225	181,6		
890					Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Sokolniki (062) Obr. ew. Ochędzyn Stary (0004) Leśnictwo - Czastary (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 183m. max wys npm 188m.														
a	5,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Ak, Db.s 37l, podszt.: brz, św, kru, ak na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37		1,0	14	14	I	12	214	1095	51,1 10,0	TP-5,11
b	4,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Św 31l, podszt.: brz, jał, św, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	31		1,1	12	13	I	12	186	785	49,0 11,6	TW-4,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
890 c	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Md, Db.b, Kl, Gb 21l, podsz.: brz, jał na 20%, Info: fragm. Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	21 21		1,2	7 7	8 10	I II	22	79 11 ---	235 35 ---	36,9 2,4 ---	TW-2,98
d	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,09 ha So 117l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	7 7 7	nat szt szt	0,9		1 3 1	II I III	11			1,1 ---	CW-2,93
f		2,77			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. ścio, D. 1-w cz. C kępa 0,12 ha So 118l. 1 szt.	DB-SO	PRZES	SO	118			32	25		2	65		0,4	AGROT-2,77 ODN-ZRB-2,77 PIEL-2,77
g	4,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 118l, mjs Db.s 50l, So 30l, podsz.: so, brz, db.s, jał na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	118		1,1	32	25	II	2	406	1980	19,0 3,9	Działka nr 1: IB-95%-2,47 AGROT-2,47 ODN-ZRB-2,47
h	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, drzew obc, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s 37l, podsz.: brz, jał, ak, kru na 60%, 1-w cz. E kępa 0,29 ha So,Ak 30l. Brz 45l. Ak 10l., Info: fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	37 37	p.p	0,8	14 13	15 15	I II	12	158 19 ---	255 30 ---	11,9 1,1 ---	TP-1,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
890 i	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 31l, pods.: brz, jał na 40%, Info: fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	31		0,9	12	13	I	11	158	95	6,0 9,8	TW-0,61
j	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., pods.: brz, jał, so na 20%, Info: fragm. Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	21 21		1,1	7 7	8 8	I III	12	69 11 ---	40 5 ---	5,9 0,5 ---	TW-0,55
k	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. zad, R. tnk.spe, wrz.pos, jst.spe, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. rzęd., pods.: brz, so na 40%, Info: 40% Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	7 7	nat szt	0,8		1 3	II II	22			0,2 ---	CW-0,92
l		1,06			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. ścio, Info: 40% Bśw	DB-SO	PRZES	SO	110			34	25		3		20		AGROT-1,06 ODN-ZRB-1,06 PIEL-1,06
m	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., pods.: so, brz na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	96 118		1,0	28 32	23 24	II II	3 2	238 149 ---	415 260 ---	5,7 2,5 ---	Działka nr 1: IB-95%-0,80 AGROT-0,80 ODN-ZRB-0,80 TP-0,95
n	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pods.: so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	118		1,0	31	22	III	2	299	270	2,7 3,0	Działka nr 1: IB-95%-0,41 AGROT-0,41 ODN-ZRB-0,41
~a			0,23		RP: LINIE														
~b			0,26		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
890 ~c			0,43		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
	26,47 26,47 26,47 26,47 26,47	3,83 3,83 3,83 3,83 3,83	0,97 0,97 0,97 0,97 0,97		= 31,27 = 31,27 Obr. ew. Ochędzyn Stary (0004) = 31,27 Gmina Sokolniki (062) = 31,27 Powiat wierszowski (18) = 31,27 Woj. łódzkie (10)												5625	196	
891 a	1,28				Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Sokolniki (062) Obr. ew. Kopaniny (0002) Leśnictwo - Mieszynek (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 181m. max wys npm 188m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Czm.p 25l, podsz.: kru, brz, db, so na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50		1,0	23 21	24 23	IA I	13	340 36 ---	435 45 ---	12,6 1,0 ---	TP-1,28
b	1,18				Obr. ew. Ochędzyn Stary (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wdz.spe, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Ak, Db.s 24l, podsz.: brz, kru, ak, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S DB.C	24 60 60	upr	1,2	12 30 20	12 17 15	IA I II	12 3 4	169 5 1 ---	200 45 ---	19,2 16,3	TW-1,18
c	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Gb 11l, podsz.: kru, brz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	11 11 11		1,0	4 3 5	I II II	12				9,1 0,2 0,6 ---	CP-1,82
d	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///pg, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 73l, Db.s, Brz 30l, podsz.: kru, jr, db, brz na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,9	31 28	28 IA	3	434	1170	21,3 7,9	TP-2,70	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
891 f	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psm, porol, P. ścio, C. drz nat, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So, Brz 16l, Brz 24l, pods.: brz, kru, so na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	24		1,2	9	14	IA	12	169	220	21,4 16,3	TW-1,31
g	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, plsgp, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., pods.: brz, kru, so na 30%	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.B SO 1 BK 1 BRZ	16 16 16 16 16		1,0	7 12 7	5 12 5	IA II I II I	12	10 5 15	10 5 15	2,8 0,2 1,8 0,4 --- 5,2 6,7	CP-0,78
h				0,09	RP. LZ (Lz )														
i	0,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.bru, jeż.spe, dzw.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pods.: ak, so, kru, jał na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	116		1,1	33	26	II	3	406	150	1,5 4,1	IB-100%-0,37 AGROT-0,37 ODN-ZRB-0,37
j	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 24l, pods.: brz, kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	24 90	upr	1,2	8 27	10 18	I 3	12	127 1	205	22,0 13,6	TW-1,62
k	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., pods.: brz, kru na 20%, 1-w cz. S kępa 0,14 ha So,Brz 116l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 JW 1 BRZ SO BRZ	11 11 11 116 116		1,0	4 29	5 23	I II III 3 3	12	37 1 --- 38	8,0 0,3 --- 8,3 5,2	CP-1,59	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
891 l	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. orl.pos, trawy, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b 4l, 1-w cz. E kępa 0,14 ha So 93l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,06 ha So,Brz 25l. 1 szt., Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	4 93		1,0		23	23	I	12		45		CW-3,32
m	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 93l, Ak, Db.b, So 25l, Ak 40l, podsz.: so, brz, kru, ak na 20%, 1-w cz. S kępa 0,06 ha So,Brz 25l. 1 szt., Info: w czesci N 20 N 30% BMsw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	93		1,0	25	23	II	3	367	825	11,8 5,2	IB-95%-2,25 AGROT-2,25 ODN-ZRB-2,25	
n	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 67l, Ak 45l, Ak 30l, podsz.: kru, brz, so, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		1,0	26	23	I	12	368	810	17,3 7,9	TP-2,20	
o	4,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 53l, podsz.: brz, kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53		1,0	17	19	I	12	315	1270	36,3 9,0	TP-4,03	
p				0,12	RP. S-R (S-R VI)															
~a			0,20		RP: LINIE															
~b			0,12		RP: LINIE															
~c			0,03		RP: DROGI L															
~d			0,29		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
891 ~f			0,11		RP: L TELEK														
	24,45 23,17 1,28 24,45 24,45 24,45		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75	0,21 0,21 0,21 0,21 0,21	= 25,41 = 24,13 Obr. ew. Ochędzyn Stary (0004) = 1,28 Obr. ew. Kopaniny (0002) = 25,41 Gmina Sokolniki (062) = 25,41 Powiat wierszowski (18) = 25,41 Woj. łódzkie (10)												5438	187.8	
892					Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Sokolniki (062) Obr. ew. Ochędzyn Stary (0004) Leśnictwo - Mieleczynek (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 182m. max wys npm 188m.														
a	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wdz.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Św 25l, Ak 55l, podszt.: św, so, brz, kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55		1,0 1,0	16 16	17 17	II III	12 12	251 15 ---	645 40 ---	18,7 0,7 ---	TP-2,56
b	6,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 49l, mjs Ak 49l, Db.s 25l, podszt.: so, brz, kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46		1,2	15	16	II	12	258	1645	61,6 9,7	TP-6,38
c	8,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 36l, mjs So.c, So.we 36l, podszt.: brz, so, kru, jał na 10%, OP. Płaty roślinności: mcz.lek 4 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36		1,0	12	14	I	12	223	1870	91,1 10,9	TW-8,38
d	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, wdz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 85l, Brz, So 25l, podszt.: so, brz, kru na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		1,0	26	19	III	3	292	270	4,6 5,0	IB-100%-0,92 AGROT-0,92 ODN-ZRB-0,92
~a			0,31		RP: DROGI L														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
892 ~b			0,16		RP: LINIE														
	18,24 18,24 18,24 18,24 18,24		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 18,71 = 18,71 Obr. ew. Ochędzyn Stary (0004) = 18,71 Gmina Sokolniki (062) = 18,71 Powiat wierszowski (18) = 18,71 Woj. łódzkie (10)												4470	176.7	
893					Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Sokolniki (062) Obr. ew. Ochędzyn Stary (0004) Leśnictwo - Mieleśnynek (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 181m. max wys npm 186m.														
a	0,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bmśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 35l, podsz.: ak, brz, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 AK	35 35	p.p	0,7	15 13	13 15	I II	12	93 46 ---	5 5 ---	0,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,07	
b	0,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 60l, podsz.: so, brz, kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	60		1,0	21 21	21	I	12	345	85	2,1 8,4	BRAK WSK-0,25	
c	5,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 31l, podsz.: brz, kru, jał, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	31		1,0	10 12	12	I	12	177	905	56,5 11,1	TW-5,11	
d	5,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, bor.czr, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db.b 24l, podsz.: brz, kru, so, jał na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	24	upr	1,3	7 10	10	I	12	137	805	85,7 14,6	TW-5,86	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
893 f	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. grp, pjd Lp, Jw 17l, podszyt.: so, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 125l. 2-w cz. C kępa 0,10 ha So 125l. 3-w cz. S kępa 0,10 ha So 125l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 BRZ 1 BK	17 upr 19 19 17		1,2		7 4 8	I II III II	12		5	15	14,5 0,4 1,2 --- 16,1 5,9	TW-2,75
g	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wdz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podszyt.: brz, so, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	125 62		1,0	30 23	22 I	12		359	490	11,5 8,5	TP-1,36	
h	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. pas., podszyt.: brz, so, kru na 10%, 1-w cz. W kępa 0,05 ha So 124l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,05 ha So 124l. So 100l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	9 9		1,0		2 5	I II	12				0,7 --- 0,7 0,3	CP-2,29
~a			0,17		RP: DROGI L															
~b			0,31		RP: DROGI L															
~c			0,18		RP: LINIE															
	17,69 17,69 17,69 17,69 17,69		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 18,35 = 18,35 Obr. ew. Ochędzyn Stary (0004) = 18,35 Gmina Sokolniki (062) = 18,35 Powiat wierszowski (18) = 18,35 Woj. łódzkie (10)												2386	173		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
894					Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Sokolniki (062) Obr. ew. Ochędzyn Stary (0004) Leśnictwo - Mieleczynek (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 173m. max wys npm 185m.														
a	0,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 35l	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW BRZ		35		1,1	15	16	II	13	186	45	1,7 7,1	BRAK WSK-0,24
b	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 75l, podszyt.: jał, so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO		75		1,0	25	19	III	3	274	20	0,4 5,0	BRAK WSK-0,08
c	0,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 75l, podszyt.: jał, so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO		75		1,0	25	19	III	3	274	40	0,8 5,7	BRAK WSK-0,14
d	0,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 55l	100 SO (zg)	DRZEW SO		55		0,9	18	17	II	12	256	15	0,4 6,7	BRAK WSK-0,06
f	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep., 1-w cz. E kępa 0,14 ha So 119l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		5 5		1,0		1 2	II III	12			1,0 --- 1,0 0,4	CW-2,74
							PRZES	SO	120			25	23		3		25		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
894 g	5,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ. <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 120l, Brz 25l, Db.s, Czm.p 35l, Św, Ol, Db.s 80l, podsz.: so, brz, kru, db.s, czm.p na 60%, <b>Info:</b> fr.LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	120		1,1	31	25	II	3	417	2140	19,9 3,9	Działka nr 1: IB-95%-2,76 AGROT-2,76 ODN-ZRB-2,76 Działka nr 2: IB-95%-2,37 AGROT-2,37 ODN-ZRB-2,37	
h	1,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, plm, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, pjd Św 14l, mjs Jw 14l, podsz.: brz, kru na 30%	140 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 SO 2 BRZ 1 MD	15 13 13 14		1,0		5 6 7 10	II I I I	12			0,8 3,1 1,3 1,9 ---	CP-1,63	
~a			0,14		<b>RP:</b> DROGI L		PRZES	JD	80			22	22		4		1	7,1 4,4		
~b			0,28		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,12		<b>RP:</b> LINIE															
	10,02 10,02 10,02 10,02 10,02		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 10,56 = 10,56 Obr. ew. Ochędzyn Stary (0004) = 10,56 Gmina Sokolniki (062) = 10,56 Powiat wierszowski (18) = 10,56 Woj. łódzkie (10)											2286	31,3			
895 a	1,38				Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Wieruszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Klatka (0004) Leśnictwo - Mieszynek (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 169m. max wys npm 177m. <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRw, ps//glp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, ori.pos, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 10l, mjs Gb 11l, podsz.: kru na 30%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha Ol 88l. 1 szt.	140 JS-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 OL 1 LP	9 10 9		0,9		3 6 2	I III I	11				0,6 ---	CP-1,38
							PRZES	OL	88			32	28		2		11	0,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
895 b	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, ps//glp, P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Wz 4l, pods.: lsz na 10%, 1- w cz. W kępa 0,09 ha Db,Brz,Os 85l. 1 szt.	140 JS-DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 3 OL 1 GB		4 4 4		0,9			II II II	12			1,8 --- 1,8 0,9	PIEL-1,91
c	0,24				Gmina Sokolniki (062) Obr. ew. Ochędzyn Stary (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. MRms, pls///ptp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.c 16l, pods.: brz, so, kru na 20%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha Md,Db.s,Lp 15l.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 2 SO	75 35 35		0,7		19 18 14	23 16 14	I II I	4 4 4	170 24 33 --- 227	40 5 10 --- 55	0,8 0,2 0,4 --- 1,4 5,8	BRAK WSK-0,24
d	9,33				Gmina Wieruszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Klatka (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, pg/ptz, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, kop.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz, So 88l, pods.: ol, lsz, gb na 20%	80 JS-DB (niezg) 20	DRZEW OL		88		1,0	32	29	I	2	639	5960	57,5 6,2	Działka nr 1: IB-95%-2,41 AGROT-2,41 ODN-ZRB-2,41 TP-6,92
f	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRms, pls//gp, P. szad, R. jeż.spe, trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, pjd Lp 15l, mjs Jw 15l, pods.: bez.c, glg, jr, der.ś na 10%	140 JS-DB (zg)	DRZEW DB.S		15		1,0		5	I	11			2,6 3,6	CP-0,73
g	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pods.: kru, św, brz, so na 60%, Info: U. 10% jemiola	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO		88		0,9	34	30	IA	2	453	460	6,6 6,5	IB-95%-1,01 AGROT-1,01 ODN-ZRB-1,01

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
895 h	2,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, plm, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, orl.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol 85l, Św 50l, Św 35l, Gb, Brz 30l, Gb, Ol 45l, podsz.: św, kru, jrz, gb, brz, lsz na 40%	100 SO-ŚW- DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 BRZ	85 85		0,6	31 30	26 24	I II	3 3	242 26	530 55	8,5 0,4	IIIBU-100%-2,20 AGROT-0,70 ODN-ZŁOZ-0,70 CP-1,50
i	1,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Św 30l, mjs Js, Os 30l, podsz.: kru, brz na 30%	100 SO-ŚW- DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 DB.S 4 BK	17 17		0,8		5 6		22				
j	2,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol, Jd, Św 85l, Św, Db.s 35l, podsz.: kru, św, brz, so, lsz na 80%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	30 30 30		1,2	12 14 16	18 20 20	IA I I	13	190 37 32 ---	365 70 60 ---	22,6 3,3 2,6 ---	TW-1,93
~a			0,25		<b>RP:</b> ROWY														
~b			0,45		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,03		<b>RP:</b> LINIE														
	20,76 0,24 0,24 20,52 20,52 20,76 20,76		0,73 0,73 0,73 0,73		= 21,49 = 0,24 Obr. ew. Ochędzyn Stary (0004) = 0,24 Gmina Sokolniki (062) = 21,25 Obr. ew. Klatka (0004) = 21,25 Gmina Wieruszów Obszar wiejski (075) = 21,49 Powiat wieruszowski (18) = 21,49 Woj. łódzkie (10)											8385	120,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
896					Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Wieruszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Klatka (0004) Leśnictwo - Mieleşzynek (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Źmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 166m. max wys npm 174m.														
a	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pls//gp, P. ziel, R. czś.leś, mal.wiś, kop.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 50l, Gb 70l, podsz.: lsz, der.ś, gb na 90%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 SO	72 72 72		0,6	26 27 29	27 27 26	I I IA	3 3 2	179 76 57 ---	260 110 85 ---	2,9 1,3 1,5 ---	BRAK WSK-1,46
b	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pls//glp, SP. 9170(c), P. ziel, R. wtl.spe, kop.pos, blu.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Św 55l, Db.s, Ol, Bk 80l, podsz.: lsz, der.ś, gb na 30%	80 GB-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 BRZ 3 OL 2 GB 1 SO	55 55 55 55		1,1	24 25 17 23	26 24 18 24	I II II IA	4 4 4 3	138 123 44 39 ---	320 285 105 90 ---	6,2 5,6 3,4 2,3 ---	TP-2,33
c	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls//gc, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Md, Św 50l, Db.s, Ol 80l, Bk, Os 30l, podsz.: kru, śl.t, bk, db na 50%, 1-w cz. NE bagno 0,06 ha 1 szt.	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50		0,9	23 21	25 24	IA I	12	304 31 ---	935 95 ---	27,2 2,2 ---	TP-3,08
d	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps, P. szad, R. jeź.spe, trawy, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Gb 72l, Ol 32l, podsz.: lsz, kru, brz, gb na 80%	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	72 72		0,8	31 34	29 28	IA I	3 3	297 57 ---	445 85 ---	8,2 1,0 ---	BRAK WSK-1,49
f	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps, P. szad, R. jeź.spe, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Md 55l, mjs Św 55l, Ol 35l, podsz.: św, kru, lsz na 60%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 BRZ	55 55		0,9	23 24	25 26	IA I	13	301 59 ---	685 135 ---	17,6 2,6 ---	TP-2,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
896 g	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 72l, pods.: kru, św, brz, jrz na 20%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	72		0,8	24	24	I	3	330	590	11,6 6,5	TP-1,79
h	11,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Md, Św 62l, Db.b 82l, pods.: św, brz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		1,0	19	22	I	12	363	4025	94,7 8,5	TP-11,09
~a			0,23		RP: ROWY														
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,24		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,27		RP: LINIE														
	23,51 23,51 23,51 23,51 23,51		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		= 24,51 = 24,51 Obr. ew. Klatka (0004) = 24,51 Gmina Wieruszów Obszar wiejski (075) = 24,51 Powiat wieruszowski (18) = 24,51 Woj. łódzkie (10)											8250	188.3		
897 a	2,65				Woj. łódzkie (10) Powiat wieruszowski (18) Gmina Wieruszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Klatka (0004) Leśnictwo - Mieleczynek (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 165m. max wys npm 169m.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	28 28		1,2	13 8	15 10	IA I	12	211 5 ---	560 15 ---	39,1 1,9 ---	TW-2,65
					D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Md, Brz 28l, Db.s 20l, pods.: kru na 10%		PRZES (w cz. SW)	DB	80			30	20	3		216 575	1	41,0 15,5	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
897 b	7,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db.b 57l, Ol 37l, Md 77l, podsz.: kru, db na 10%, OP. Płaty roślinności: mcz.lek 2 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,8	21	23	I	3	335	2535	45,7 6,0	TP-7,56
c	10,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Ol, Md 65l, Św, Os 45l, Bk 85l, podsz.: kru, db, bk na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,0	22	23	I	12	373	3810	84,7 8,3	TP-10,22
~a			0,16		RP: ROWY														
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,24		RP: DROGI L														
~d			0,26		RP: LINIE														
	20,43 20,43 20,43 20,43 20,43		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 21,30 = 21,30 Obr. ew. Klatka (0004) = 21,30 Gmina Wieruszów Obszar wiejski (075) = 21,30 Powiat wieruszowski (18) = 21,30 Woj. łódzkie (10)											6921	171.4		
898 a	1,47				Woj. łódzkie (10) Powiat wieruszowski (18) Gmina Wieruszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Klatka (0004) Leśnictwo - Mieleczynek (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 163m. max wys npm 168m.	140 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	3 DB.B 3 ŚW 2 BK 1 BRZ 1 MD	18 18 18 18 18		1,0		5 7 8 12 14	I II I I I	12			1,6 1,1 1,2 1,7 --- 5,6 3,8	TW-1,47
																10 15 --- 25	15 20 --- 35		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
898 b	4,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls///gp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 68l, Św 48l, podszt.: kru, jrz, św, brz, so na 30%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	68		1,1	26	24	I	12	406	1785	37,6 8,5	TP-4,40
c	5,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls///gp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Św, Md, Lp, Db.s, Bk 63l, podszt.: kru, jrz, brz, so na 40%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	63		1,0	27	25	IA	12	420	2430	52,9 9,1	TP-5,79
d	5,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls///płp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Ol, Db.s, Św 83l, Bk, Św 63l, podszt.: kru, brz, św, so na 60%	100 ŚW-DB- SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	83		1,1	32	24	I	2	453	2565	42,2 7,5	Działka nr 1: IIIA-40%-3,64 AGROT-1,46 ODN-ZŁOŻ-1,46 TP-2,02
f	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pls///płp, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Św 86l, podszt.: bez.c, kal.k, js, der.ś, lsz na 60%	80 JS-DB (niezg) 20	DRZEW	OL	86		1,0	35	30	I	2	634	1390	13,7 6,3	Działka nr 1: IIIA-40%-0,56 AGROT-0,22 ODN-ZŁOŻ-0,22 TP-1,63
g	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls///gp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Md 55l, Św 35l, podszt.: kru, brz, jrz na 40%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55		1,0	23	24	IA	12	394	580	14,9 10,1	TP-1,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
898 h	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl///gp, P. zad, R. nar.spe, bor.czr, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz, Św, Bk, Ol, Gb 46l, Db.b 66l, podsz.: jrz, św, kru na 50%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	SO	46		1,1	22	22	IA	12	387	390	12,6 12,5	TP-1,01
i	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pls///płp, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Św 86l, podsz.: bez.c, kal.k, js, der.ś, lsz na 70%	80 JS-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	OL	86		1,0	35	30	I	2	634	290	2,9 6,3	IB-100%-0,46 AGROT-0,46 ODN-ZRB-0,46
j	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls///płp, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db.s 83l, Db.s 53l, Św 63l, Jd 33l, podsz.: kru, jrz, czm.p, św na 70%, 1- w cz. S kępa 0,07 ha So,Św,Os,Db.b 48l. 1 szt.	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	SO	83		0,9	32	25	I	2	377	230	3,8 6,2	TP-0,61
k				0,25	RP. DROGI P (Dr )														
~a			0,08		RP: ROWY														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,28		RP: DROGI L														
~d			0,23		RP: LINIE														
~f			0,02		RP: DROGI L														
	23,06		0,79	0,25	= 24,10												9695	186.2	
	23,06		0,79	0,25	= 24,10 Obr. ew. Klatka (0004)														
	23,06		0,79	0,25	= 24,10 Gmina Wieruszów Obszar wiejski (075)														
	23,06		0,79	0,25	= 24,10 Powiat wieruszowski (18)														
	23,06		0,79	0,25	= 24,10 Woj. łódzkie (10)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
899					Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Wieruszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Klatka (0004) Leśnictwo - Mieleczynek (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 162m. max wys npm 166m.														
a				4,32	RP. R (R VI) R (R V)														
b	0,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl///pg, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.lan, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Lp, Brz 13l, Md, Ol 14l	140 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	DB.S	15									0,5 1,3	CP-0,39
c	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl///pg, P. szad, R. jeż.spe, tnk.lan, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Js, Św, Jw 60l, podsz.: bez.c, św, brz, db.s na 60%	80 SO-ŚW- DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 OL 2 SO 2 SO	60 45 60		0,9	23 18 20	24 19 21	II IA I	4 4 4	227 54 59 ---	115 30 30 ---	2,0 0,9 0,7 ---	TP-0,51
d	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, plm, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, nwł.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Db.b, Jw 19l, podsz.: lsz, bez.c, czm.p na 20%, 1-w cz. S luka 0,11 ha 1 szt.	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 2 SO 1 ŚW	19 19 17 18		1,0	11 7 7	14 12 9 7	I I IA II	12	55 40 10 ---	85 60 15 ---	6,3 4,9 2,8 0,4 ---	TW-1,56
f				0,03	RP. BAGNO (N )														
g	0,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls///gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Jw, Md, So, Db.c, Św, Czm.p 17l, Lp 19l, podsz.: św, brz, jrz, bez.c, czm.p na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,07 ha So,Db.b 83l. Db.c 33l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 BK 4 DB.B	17 17		0,9		4 6	II II	12			0,2 ---	CP-0,37
							PRZES	SO DB.C DB.B	83 33 83			28 11 22	22 12 20	2 4 4		15 1 2 ---		0,2 0,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
899 h				0,26	RP. S-R (S-R V)		ZADRZEW (w cz. C)	DB.S JB	80 40			40 15	20 8	3 4		2 1 ---			
i	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDW, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 10%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 4 SO 1 ŚW	19 19 20			1,3	8 7	14 9 7	I I I	12	75 35 ---	55 25 ---	4,3 2,3 0,2 ---	TW-0,72
j	4,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, pl, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, nwł.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Wz 90I, Js, So, Św 60I, Js 35I, podsz.: bez.c, lsz, der.b na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,50 ha Ol,Js,So 50I. 1 szt.	80 JS-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW 7 OL 3 OL	90 60			0,9	36 29	30 25	I I	2 3	362 146 ---	1485 600 ---	14,0 9,2 ---	IIIA-40%-4,10 AGROT-1,64 ODN-ZŁOŻ-1,64
k	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl/pg, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db.b 83I, So, Św, Db.b, Bk, Js, Ol.s 33I, podsz.: lsz, kru na 10%	80 OL-BRZ- DB (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 3 OL	33 33			0,9	14 15	19 18	I II	12	139 60 ---	255 110 ---	10,3 4,2 ---	TW-1,83
l	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl/pg, P. szad, R. jeż.spe, ori.pos, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol, Św, Db.b, Md 60I, Db.b, Gb, Bk 25I, podsz.: kru, der.b, lsz na 70%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	60 60			0,8	25 23	23 20	I II	12	261 20 ---	320 25 ---	7,8 0,4 ---	TP-1,22
m	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl/pg, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, blu.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Ol, Gb 50I, podsz.: kru, lsz, db.b, gb, der.b na 60%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW SO	50				1,0	22 22	22 IA	13	387	440	12,8 11,2	TP-1,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
899 n	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//pg, P. zad, R. orl.pos, jeź.spe, blu.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Św, Md, Bk, Db.s, Ol, Db.c 55l, Db.s 75l, Bk, Gb 25l, podsz.: kru, jr, der.b, bez.c na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55		0,9	23	23	IA	12	380	1165	29,9 9,8	TP-3,06
o	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl//pg, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 22l, Gb, Js, Md 21l, podsz.: lsż na 10%	100 OL-BRZ- DB (zg)	DRZEW	4 BK 3 OL 3 DB.B	21 21 23		0,9	11	10 16 8	I I II	12	55	95	3,8 6,1 0,6 --- 10,5 6,2	CP-1,70
p		0,49			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls////gp, P. zad, R. trawy	ŚW-DB- SO													
r	0,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pls, P. szad, R. mal.wś, trawy, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol 38l, Brz, Gb 68l, podsz.: kru, lsż, gb na 80%	80 ŚW-SO (niezg)	DRZEW	OL	68		0,8	23	20	III	4	255	20	0,3 4,3	BRAK WSK-0,07
s	3,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pls, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Gb 98l, Brz, Db.s, Lp, Ol, Gb 68l, Bk, Św 38l, podsz.: kru, brz, db.s na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	68		0,9	23	25	IA	12	401	1285	25,4 7,9	TP-3,20
t	0,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, pl, P. szad, R. jeź.spe, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Js 60l, podsz.: bez.c, lsż, der.b na 70%	80 JS-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	8 OL 2 OL	90 60		1,0	36 29	28 25	I I	2 3	483 101 584	115 25 140	1,1 0,4 --- 1,5 6,2	IB-100%-0,24 AGROT-0,24 ODN-ZRB-0,24
w				0,02	RP. DROGI P (Dr )														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
899 x y ~a ~b ~c ~d ~f ~g				0,11 0,02 0,10 0,11 0,02 0,21 0,02 0,04	RP. DROGI P (Dr ) RP. DROGI P (Dr ) RP: ROWY RP: ROWY RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L RP: L ENERG														
	20,11 20,11 20,11 20,11 20,11	0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	4,76 4,76 4,76 4,76 4,76	= 25,86 = 25,86 Obr. ew. Klatka (0004) = 25,86 Gmina Wieruszów Obszar wiejski (075) = 25,86 Powiat wieruszowski (18) = 25,86 Woj. łódzkie (10)												6373 (3)	151.8	
900 a b	0,52 2,82				Woj. łódzkie (10) Powiat wieruszowski (18) Gmina Czastary (022) Obr. ew. Kniatowy (0005) Leśnictwo - Czastary (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 184m. max wys npm 195m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Os 65l, pods.: kru, jrz, brz, os, so na 70% Obr. ew. Czastary (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 91l	100 SO-ŚW- DB (niezg)	DRZEW	SO	65		0,8	29	26	IA	13	368	190	4,0 7,7	BRAK WSK-0,52
						100 SO (zg)	DRZEW	SO	91		0,9	26	21	III	3	258	730	11,2 4,0	Działka nr 1: IB-95%-1,08 AGROT-1,08 ODN-ZRB-1,08 TP-1,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
900 c	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, tśl.mdr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 79l, 1-w cz. N kępa 0,25 ha So,Brz 50l. Św 30l. 1 szt., Info: fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79		0,8	27	21	II	3	283	585	10,5 5,1	TP-2,07
d	4,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn., Info: fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	79 79		0,7	24 22	19 19	III III	3 4	179 19 ---	800 85 ---	15,0 0,7 ---	TP-4,47
f	5,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Ol, Db.b 91l, Ol, Db.c, Brz 70l, Db.b 50l, Św 25l, podsz.: kru, św na 90%, Info: fragm. LMw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	91		0,8	32	24	II	3	298	1685	24,8 4,4	Działka nr 1: IB-95%-2,49 AGROT-2,49 ODN-ZRB-2,49 TP-3,16
g	4,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls////gp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 79l, mjs Ol 79l, podsz.: kru, brz, św na 60%, Info: fragm. LMw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	79		0,7	29	22	II	3	236	990	17,7 4,2	BRAK WSK-4,19
h	0,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, porol, P. szad, R. nwl.spe, pok.zwy, moż.trn, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Os 25l, podsz.: kru na 10%	80 OL-BRZ- DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 BRZ	14 14 25		0,9	7 7 12	10 10 14	II I I	12	50 25 5 ---	15 10 ---	1,8 1,0 0,1 ---	TW-0,34
~a			0,04		RP: ROWY														
~b			0,07		RP: DROGI L														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
900 ~c  ~d			0,12  0,08		RP: DROGI L  RP: DROGI L															
	20,06 19,54 0,52 20,06 20,06 20,06		0,31 0,31  0,31 0,31 0,31		= 20,37 = 19,85 Obr. ew. Czastary (0001) = 0,52 Obr. ew. Kniatowy (0005) = 20,37 Gmina Czastary (022) = 20,37 Powiat wierszowski (18) = 20,37 Woj. łódzkie (10)											5090	86.8			
901  a  b  c	  2,54  5,32  1,49				Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Czastary (022) Obr. ew. Czastary (0001) Leśnictwo - Czastary (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 184m. max wys npm 193m.  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 73l, Info: fragm. BMśw  100 SO (zg)  DRZEW SO  73  0,9 23 20 II 3 293 745 14,9 5,9 TP-2,54  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 73l, podsz.: kru, so, db na 10%  100 ŚW-SO (cz zg)  DRZEW 6 SO 4 SO  73 98  0,8 27 23 I 3 208 1105 21,3 7,9 --- --- 321 1705 29,2 5,5 TP-5,32  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls//gp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, So.b 94l, podsz.: kru, brz, so na 40%, Info: fragm. BMśw  100 ŚW-SO (cz zg)  DRZEW SO  94  1,0 28 24 II 3 357 530 7,5 5,0 IB-95%-1,49 AGROT-1,49 ODN-ZRB-1,49															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
901 d	4,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pls///gs, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tśl.mdr, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Db.s, Brz 101l, OI 80l, Św 60l, Św 45l, podsz.: kru, św, jrj na 60%, 1-w cz. NW od gnia 0,30 ha Db.s 4l. 1 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,33 ha Db.s 4l. 1 szt. 3-w cz. SW od gnia 0,33 ha Db.s 4l. 1 szt. 4-w cz. SE od gnia 0,33 ha Db.s 4l. 1 szt., <b>Info:</b> fragm. BMw	100 OL-BRZ- DB (cz zg) 15	KO DRZEW SO PODS DB.S		101 4		0,7 0,3	38	25	II	3	258	1110	13,9 3,2	CW-1,29
f	3,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pls///gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, bor.bru, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 73l, podsz.: kru, św, brz, so na 70%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha OI, Brz 14l., <b>Info:</b> fragm. LMw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO		73		0,9	28	25	I	2	359	1130	21,8 6,9	TP-3,15
g	3,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pls///gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd Brz 5l, mjs Św 5l, 1-w cz. E kępa 0,08 ha So 100l. 1 szt., <b>Info:</b> fragm. Bsw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PRZES SO		5 10		1,0	30	25	I	12 3		20		CW-3,38
h	1,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 98l, podsz.: kru, brz na 90%, <b>Info:</b> fragm. BMw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO		98		1,1	30	23	II	3	397	450	5,9 5,2	IB-95%-1,13 AGROT-1,13 ODN-ZRB-1,13
i	2,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, wdz.spe, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO		98		0,9	28	21	III	3	268	660	9,0 3,7	IB-95%-2,46 AGROT-2,46 ODN-ZRB-2,46

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
901 ~a ~b ~c ~d ~f ~g			0,05 0,17 0,26 0,10 0,22 0,21		RP: ROWY RP: ROWY RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE														
	23,77 23,77 23,77 23,77 23,77		1,01 1,01 1,01 1,01 1,01		= 24,78 = 24,78 Obr. ew. Czastary (0001) = 24,78 Gmina Czastary (022) = 24,78 Powiat wierszowski (18) = 24,78 Woj. łódzkie (10)												6350	102.2	
902 a b		2,44 4,86			Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Czastary (022) Obr. ew. Czastary (0001) Leśnictwo - Czastary (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 183m. max wys npm 191m. RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls//gp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 60l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,20 ha So 60l. 1 szt. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gts, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol, Brz, Św 97l, Os 70l, Os, Św, Db.s 40l, Brz 30l, podsz.: kru, św, brz, os na 70%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha Św 14l. Brz 5l. 2-w cz. NW od gnia 0,41 ha Db.b 3l. 3-w cz. NE od gnia 0,41 ha Db.b 3l. 4-w cz. E od gnia 0,42 ha Bk 3l. 5-w cz. W od gnia 0,42 ha Db.b 3l., Info: fragm. BMW	ŚW-SO 100 SO-ŚW- DB (cz zg) 15	PRZES SO KO DRZEW SO PODS 7 DB.B 3 BK	60 97 3 3				25 33	20 27		3 I 2 12		35 310 1505		AGROT-2,44 ODN-ZRB-2,44 PIEL-2,44 PIEL-1,66 20,2 4,2

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
902 c	3,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gts, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, orl.pos, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol, Brz 97l, podsz.: kru, św, brz na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,21 ha Bk 8l. 5 szt. 2-w cz. N od gnia 0,21 ha Db.b 8l. 1 szt. 3-w cz. N od gnia 0,21 ha Db.b 8l. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0,22 ha Db.b 8l. 1 szt. 5-w cz. SE od gnia 0,22 ha Db.b 8l. 1 szt.	100 SO-ŚW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW SO PODR 8 DB.B 2 BK		97 8 8			0,6 0,3	33 2 2	I 12	3	289	1030	13,8 3,9	IIIAU-95%-3,56 AGROT-2,49 ODN-ZŁOZ-2,49 CW-1,07
d	4,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, jeż.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol, Brz, Św 69l, podsz.: kru, św, brz na 90%, 1-w cz. SE bagno 0,10 ha 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,25 ha Św,Ol 35l. 1 szt.	100 OL-BRZ-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW SO	69				0,9	30 27	IA 13	13	425	2060	40,1 8,3	TP-4,85
f	3,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMw (wsw) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol 96l, podsz.: kru, św, brz, ol na 40%, <b>Info:</b> fragm. BMśw	100 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW SO	96				1,0	30 24	II 3	3	367	1250	16,9 5,0	Działka nr 1: IB-95%-0,93 AGROT-0,93 ODN-ZRB-0,93 TP-2,47
g	1,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (wsw) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. rzęd, pjd Św 26l, mjs Ol 26l, <b>Info:</b> fragm. BMśw	100 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	26 26				1,1	13 13	IA I 12	12	169 21 190	200 25 225	16,0 1,3 17,3 14,8	TW-1,17
h	4,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, podsz.: so, brz, jał na 30%, <b>Info:</b> fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	96				0,9	26 20	III 3	3	268	1300	18,4 3,8	Działka nr 1: IB-95%-1,74 AGROT-1,74 ODN-ZRB-1,74 TP-3,12

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
902 ~a ~b ~c ~d			0,14 0,18 0,27 0,24		RP: ROWY RP: ROWY RP: DROGI L RP: LINIE														
	22,70 22,70 22,70 22,70 22,70	2,44 2,44 2,44 2,44 2,44	0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 25,97 = 25,97 Obr. ew. Czastary (0001) = 25,97 Gmina Czastary (022) = 25,97 Powiat wierszowski (18) = 25,97 Woj. łódzkie (10)												7405	126.7	
903 a b c d	3,29			4,12	Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Czastary (022) Obr. ew. Czastary (0001) Leśnictwo - Czastary (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 183m. max wys npm 187m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gts, ps/plz, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 96l, mjs Db.s, Os 96l, Ol 70l, Św 45l, podsz.: kru, db.s, św, brz, os na 90% RP. Ł (Ł V), SP. 6510(b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl/pg, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 71l, mjs Db.b 130l, Db.b 71l, podsz.: kru, brz na 60%, Info: fragm. BMw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, P. zad, R. jeż.spe, mal.wiś, kuk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: kru, brz na 70%, Info: fragm. LMw	100 SO-ŚW- DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	SO	96		0,8	36	26	I	2	347	1140	15,5 4,7	IIIA-30%-3,29 AGROT-0,99 ODN-ZŁOŻ-0,99
	4,82					100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	71		0,8	28	25	I	2	306	1475	29,4 6,1	TP-4,82
	1,63					80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	24 45		1,0	16 22	18 22	I II	12	232 32 ---	380 50 ---	21,0 1,4 ---	TW-1,63 22,4 13,7

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
903 f				0,66	RP. PS (Ps V)														
g		0,52			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pg, P. szad, R. trawy	OL-BRZ- DB													
h	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, skp.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Os 40l, pods.: kru, bez.c, ol na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	40		1,0	19	20	II	12	279	175	5,3 8,4	TP-0,63
i	3,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (s) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 84l, mjs Db.c 84l, pods.: kru, brz na 30%, Info: fragm. Bśw i BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84		0,9	27	24	II	3	332	1310	21,6 5,5	TP-3,94
j	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls//gp, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 74l, pods.: kru na 20%, Info: fragm. BMw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,8	28	25	I	3	330	1060	20,1 6,3	TP-3,21
k	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pls/gc, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 98l, mjs Db.s 98l, Db.b 40l, Brz 30l, pods.: kru, db.c, db.s, jrz, św na 60%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha Św 14l. 2-w cz. S od gnia 0,20 ha Db.s 8l. 3-w cz. SE od gnia 0,20 ha Bk 8l. 4-w cz. W od gnia 0,20 ha Db.s 8l. 5-w cz. NE od gnia 0,19 ha Bk 8l., Info: fragm. BMśw	100 SO-ŚW- DB (cz zg) 10	KO DRZEW	SO	98		0,6	37	26	I	2	279	735	9,7 3,7	IIIAU-95%-2,64 AGROT-1,85 ODN-ZŁOŻ-1,85 CW-0,79
l				0,03	RP. PS-ROWY (W-Ps V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
903 ~a ~b ~c ~d ~f ~g			0,16 0,13 0,06 0,07 0,24 0,10		RP: ROWY RP: LINIE RP: ROWY RP: ROWY RP: DROGI L RP: LINIE														
	20,16 20,16 20,16 20,16 20,16	0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	0,76 0,76 0,76 0,76 0,76	4,81 4,81 4,81 4,81 4,81	= 26,25 = 26,25 Obr. ew. Czastary (0001) = 26,25 Gmina Czastary (022) = 26,25 Powiat wierszowski (18) = 26,25 Woj. łódzkie (10)												6460	124	
904 a b c	0,70 3,75 1,89				Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Czastary (022) Obr. ew. Czastary (0001) Leśnictwo - Czastary (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 183m. max wys npm 186m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl//pg, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Os 71l, podsz.: kru, brz na 70%, Info: fragm. BMw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl//pg, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Bk 48l, mjs Brz, Os 48l, podsz.: kru na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pg, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Bk 42l, Bk 25l	100 ŚW-SO (cz zg) 100 ŚW-SO (cz zg) 100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	71 48 42			1,0 1,1 1,1	28 20 19	23 20 20	I IA IA	3 12 12	378 392 351	265 1470 665	5,3 7,6 45,0 12,0 24,3 12,9	TP-0,70 TP-3,75 TP-1,89

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
904 d	3,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps///pg, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 34l, podszt.: kru, brz na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	34		1,0	15	18	IA	12	260	905	45,4 13,0	TW-3,49
f	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl//pg, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Św 26l, Db.c 40l, podszt.: kru, brz, db.b na 30%, 1-w cz. S bagno 0,25 ha Brz,OI,Os 50l. Db 100l. 1 szt., Info: fragm. BMśw, LMw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO BRZ OL ŚW DB	26 50 50 50 100		1,1	13 18 17 23 35	15 19 18 17 25	IA IA I	12 4 4 3 3	180 20 4 61 7 92	600 4 4 61 7	48,4 14,6	TW-3,32
g	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls///gp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkep, pjd Db.s, Db.c 21l, mjs Św 21l, podszt.: brz, kru, bk, db.s na 60%, 1- w cz. N kępa 0,05 ha So 136l. Bk 80l. Brz 60l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,05 ha So 136l. Db.s,Bk 80l. 1 szt. 3- w cz. NE kępa 0,05 ha Bk 80l. 1 szt.	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BK SO DB.S DB.S BK BRZ	21 21 136 136 80 80 60		1,0	8 7	10 10	IA I	12 I	100 5 105	275 15 290	37,4 1,7 39,1 14,2	TW-2,75
h	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls///gp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Os, Ol, Db.s, Św 42l, podszt.: kru, św na 50%, Info: fragm. LMw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	42 42		1,0	20 19	21 20	IA I	12 I	227 82 309	285 100 385	10,4 3,0 13,4 10,7	TP-1,25



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
904 i	3,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps////pg, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wdz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Ol, Os 34l, pods.: kru, brz na 30%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	34		1,0	16	18	IA	12	265	1035	51,8 13,2	TP-3,91
j				0,70	RP. PS (Ps V)														
k				0,40	RP. Ł (Ł V)														
l				1,14	RP. Ł (Ł IV)														
m	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pls//gc, P. szad, R. jeź.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Wz 70l, mjs Db.s 50l, Db.c 30l, pods.: kru, św, gfg, db.s na 50%, 1-w cz. NE od gnia 0,18 ha Bk 8l. 2-w cz. SE od gnia 0,18 ha Db.s 8l. 3-w cz. C od gnia 0,18 ha Db.s 8l.	100 SO-ŚW- DB (cz zg) 10	KO DRZEW  PODR	SO	98		0,6	36	24	II	3	237	430	5,6 3,1	IIIAU-95%-1,81 AGROT-1,27 ODN-ZŁOŻ-1,27 CW-0,54
~a			0,07		RP: ROWY														
~b			0,06		RP: ROWY														
~c			0,02		RP: ROWY														
~d			0,11		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: LINIE														
~g			0,13		RP: DROGI L														
~h			0,07		RP: DROGI L														
~i			0,21		RP: LINIE														
	22,87		0,71	2,24	= 25,82												6201	278.3	
	22,87		0,71	2,24	= 25,82 Obr. ew. Czastary (0001)														
	22,87		0,71	2,24	= 25,82 Gmina Czastary (022)														
	22,87		0,71	2,24	= 25,82 Powiat wierszowski (18)														
	22,87		0,71	2,24	= 25,82 Woj. łódzkie (10)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
905					Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Czastary (022) Obr. ew. Czastary (0001) Leśnictwo - Czastary (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 184m. max wys npm 188m.														
a	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls//gp, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, ori.pos, C. drz szt, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/15061/05 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP pjd Db.s, Bk 79l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 64l, Db.s, Db.c 49l, Db.c 29l, pods.: db.s, bk, kru na 30%, 1-w cz. SE od gnia 0,15 ha Db.s 10l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,20 ha Db.s 10l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,21 ha Db.s 10l. 1 szt.	100 SO-ŚW- DB (cz zg) 10	KO IP SO IIP 5 BK 5 DB.S	130 64 64	gdn nat nat		0,7 0,4	36 21 18	27 20 20	II II II	2 22	258 57 57 ---	680 150 150 ---	5,4 2,1 4,9 4,0 ---	III AU-95%-2,63 AGROT-2,07 ODN-ZŁOŻ-2,07 CP-0,56
b	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls//gp, P. zad, R. tśl.mdr, jeź.spe, moż.trn, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Bk 10l, mjs Os 30l, pods.: kru, jrz na 60%	80 SO-ŚW- DB (niezg)	DRZEW 7 BRZ 3 SO	30 30			0,7	14 12	17 14	I IA	13	95 42 ---	80 35 ---	3,7 2,2 ---	BRAK WSK-0,86
c			4,31		RP: SKŁAD DR	ZAKRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	KRU JRZ BRZ OS	10 10			0,2 0,2		5 6					5,9 6,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
905 d	2,89				0,42	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//gp, P. ziel, R. bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/15061/05 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP pjd Db.s 130l, Brz 79l, mjs Db.c 79l, IIP zmiesz. grp, mjs Db.b 64l, Brz, Db.b 40l, podszyt: bk, db.s, db.c, kru, jrz na 10%, 1-w cz. N od gnia 0,16 ha Bk 10l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,24 ha Bk 10l. 1 szt. 3-w cz. W od gnia 0,28 ha Bk 10l. 1 szt. 4-w cz. W od gnia 0,19 ha Bk 10l. 1 szt. 5-w cz. S od gnia 0,15 ha Bk 10l. 1 szt.	100 KO ŚW-DB- SO (zg) 10 IIP	5 BK 5 DB.S	64 nat 64 nat	gdn	0,6	36	27	II	2	237	685	5,4 1,9 5,4 4,4 ---	III AU-95%-2,89 AGROT-2,02 ODN-ZŁOZ-2,02 CP-0,87
f						RP. LZ (Lz )	ZADRZEW (w cz. C)	OL OS BRZ	45 45 45			0,3		4	12		75 10 8 93		
g	0,57					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pg, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, pjd Św 13l, mjs Ol, Db.c 13l, podszyt: ol, brz, św na 20%	100 ŚW-SO (cz zg)	8 SO 2 BRZ	13 13			1,0	7	6 9	IA I	12	5	5	4,1 0,4 ---
~a			0,06		RP: DROGI L		PRZES	DB.B	90			36	25		3		7		
	6,95 6,95 6,95 6,95 6,95		4,37 4,37 4,37 4,37 4,37	0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 11,74 = 11,74 Obr. ew. Czastary (0001) = 11,74 Gmina Czastary (022) = 11,74 Powiat wierszowski (18) = 11,74 Woj. łódzkie (10)										2122 (93)	39.9		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
906					Woj. łódzkie (10) Powiat wierzusowski (18) Gmina Czastary (022) Obr. ew. Czastary (0001) Leśnictwo - Czastary (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 184m. max wys npm 192m.														
a	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db.b 100l, Czm.p, Db.b 60l, podsz.: kru, jrz, db.c, czm.p, gb na 50%, 1-w cz. SE d luka 0,23 ha OI 14l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,18 ha Db.b 8l. 1 szt. 3-w cz. W od gnia 0,17 ha Db.b 8l. 1 szt.	100 SO-ŚW- DB (cz zg) 10	KO DRZEW SO PODR DB.B	SO	100 8		0,5 0,3	37 2	24 12	II 12	3 12	186 215	215	2,7 2,3	IIIAU-95%-1,16 AGROT-0,81 ODN-ZŁOŻ-0,81 CW-0,35
b	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls///gp, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: kru, db.b, bk, so, brz na 60%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO	SO	100		1,0	31	25	II	2	387	1145	14,6 4,9	Działka nr 1: IB-95%-1,62 AGROT-1,62 ODN-ZRB-1,62 TP-1,34
c	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.pos, wdz.fal, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	100		1,0	25	20	III	3	298	400	5,3 4,0	Działka nr 1: IB-95%-0,06 AGROT-0,06 ODN-ZRB-0,06 TP-1,28
d	5,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls///płp, porol, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, bor.bru, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk 80l, Brz 50l, podsz.: gb, db.s, kru, jał na 40%, 1-w cz. NE od gnia 0,22 ha Db.b 8l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,22 ha Db.b 8l. 1 szt. 3-w cz. NW od gnia 0,22 ha Db.b 8l. 1 szt. 4-w cz. SW od gnia 0,22 ha Bk 8l. 1 szt. 5-w cz. S od gnia 0,22 ha Bk 8l. 1 szt. 6-w cz. S od gnia 0,22 ha Bk 8l. 1 szt. 7-w cz. SE od gnia 0,22 ha Bk 8l. 1 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR PODRII	SO	100	8 8 50 50 30 50 30 nat nat nat nat	0,7 0,3 0,4	34 2 13 13 9 14 9	22 2 15 15 11 16 10	III 12 II II I II	2 12 22	206 21 10 15 5 5 ---	1070 110 50 80 25 25 ---	14,2 2,7	IIIAU-95%-5,19 AGROT-3,65 ODN-ZŁOŻ-3,65 CW-1,54
~a			0,15		RP: DROGI L											56	290		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
906 ~b  ~c			0,15  0,19		RP: LINIE  RP: DROGI L														
	10,65 10,65 10,65 10,65 10,65		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 11,14 = 11,14 Obr. ew. Czastary (0001) = 11,14 Gmina Czastary (022) = 11,14 Powiat wierszowski (18) = 11,14 Woj. łódzkie (10)												3120	36,8	
907  a  b  c  d	0,98  3,28  2,29  2,88				Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Czastary (022) Obr. ew. Czastary (0001) Leśnictwo - Czastary (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 187m. max wys npm 192m.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, plm, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszyt: kru, św, db.c, so, db na 70%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wdz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podszyt: św, so, brz, db na 70%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls////gp, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podszyt: kru, db.c, db.s, jrz, so na 70%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podszyt: so, db na 20%	100 ŚW-SO (cz zg)  100 SO (zg)  100 ŚW-SO (zg)  100 SO (zg)	DRZEW SO  DRZEW SO  DRZEW SO  DRZEW SO	SO  SO  SO	69  85  85  96		0,9  1,0  0,9  1,0	28  31  30  27	25  24  25  24	I  II  I  II	12  2  2  3	359  352  382  382	350  1155  875  1100	7,3 7,4  18,7 5,7  14,0 6,1  14,9 5,2	TP-0,98  TP-3,28  TP-2,29  IB-95%-2,88 AGROT-2,88 ODN-ZRB-2,88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
907 f	3,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls///ptp, porol, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.c 35l, podsz.: kru, db.c, db.b, brz, so na 60%, 1-w cz. NE od gnia 0,36 ha Bk,Db.b 4l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,36 ha Bk,So 4l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,36 ha Db.b 4l., Info: fragm. BMśw	100 DB-SO (zg) 15 PODS	KO DRZEW SO  6 BK 3 DB.B 1 SO		96   4 4 4			0,6   0,3	32	26	I	3	289	1040	14,1 3,9	CW-1,08
g	3,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls///gp, porol, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db.b 85l, mjs Db.b 50l, Db.s 35l, Św 25l, podsz.: kru, db.c, św, brz na 70%, Info: fragm. LMśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO		85			0,8	32	26	I	3	352	1220	19,4 5,6	TP-3,46
h	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.s 101l, Db.c 35l, podsz.: kru, brz, db.c, so, jał na 60%, 1-w cz. NW od gnia 0,24 ha Bk 8l. 1 szt. 2-w cz. SW od gnia 0,23 ha Db.s 8l. 1 szt. 3-w cz. SE od gnia 0,23 ha Bk 8l. 1 szt., Info: fragm. BMśw	100 DB-SO (zg) 10 PODR	KO DRZEW SO  6 BK 4 DB.S		101   8 8			0,7   0,3	32	26	II	3	268	625	7,8 3,3	IIIAU-95%-2,33 AGROT-1,63 ODN-ZŁOŻ-1,63 CW-0,70
~a			0,26		RP: DROGI L															
~b			0,15		RP: DROGI L															
~c			0,01		RP: DROGI L															
~d			0,14		RP: DROGI L															
~f			0,18		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
907																			
	18,81		0,74		= 19,55												6365	96,2	
	18,81		0,74		= 19,55 Obr. ew. Czastary (0001)														
	18,81		0,74		= 19,55 Gmina Czastary (022)														
	18,81		0,74		= 19,55 Powiat wierszowski (18)														
	18,81		0,74		= 19,55 Woj. łódzkie (10)														
908					Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Czastary (022) Obr. ew. Czastary (0001) Leśnictwo - Czastary (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 185m. max wys npm 192m.														
a	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls////gp, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 81l, podsz.: db.b, kru, so, brz na 30%, Info: fragm. Bśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO	81			0,9	28	25	I	3	382	700	11,9 6,5	TP-1,83
b	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls////gp, P. ziel, R. trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkep., podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. E kępa 0,12 ha So 97l. 1 szt.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BRZ	5 6 5			1,0		1 1 2	I I II	12			0,9 --- 0,9 0,3	CW-3,03
c		2,46			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls////gp, porol, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, D. 1-w cz. W kępa 0,15 ha So 98l. 1 szt.	ŚW-SO	PRZES PRZES	SO SO	97 98				30 32	24 26	I I	3 2	35 52		AGROT-2,46 ODN-ZRB-2,46 PIEL-2,46
d	4,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pls////gp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol 98l, Db.c 60l, Db.c, Db.b 45l, podsz.: kru, db.s, św, brz, db.c na 70%	100 SO-ŚW- DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW SO	98			1,0	33	25	II	2	378	1845	24,2 5,0	IIIA-30%-4,88 AGROT-1,47 ODN-ZŁOŻ-1,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
908 f	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls////gp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.c 40l, podsz.: kru, db.s, db.c, św na 80%	100 ŚW-DB- SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	86		0,9	32	25	I	2	402	1080	17,0 6,3	TP-2,69
g	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pls////gs, P. zad, R. bor.czr, tłl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 81l, mjs Db.b 50l, Św, Db.b 30l, podsz.: kru, św, db.s, brz na 80%, Info: fragm. BMW	100 SO-ŚW- DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	SO	81		0,9	30	26	I	2	392	310	5,3 6,7	TP-0,79
h	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pls//gp, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ol, Db.b, Ak 86l, Db.c, Db.b 40l, podsz.: kru, db.c, św, db.s na 80%, Info: fragm. LMśw	100 SO-ŚW- DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	86		0,9	37	26	I	3	402	1040	16,4 6,3	TP-2,59
i	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls////gp, porol, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 64l, mjs Db.c, Db.b 64l, Ak 35l, podsz.: kru, jrz, ak, jw na 80%, Info: fragm. LMśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,9	30	27	IA	13	387	415	8,8 8,2	TP-1,07
j	3,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pg, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, drzew obc, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db.c 25l, mjs Db.b 120l, Db.c 86l, Db.c 55l, podsz.: kru, db.s, św, ak, db.c na 80%	100 ŚW-DB- SO (cz zg) 15	DRZEW PODR	SO 6 DB.C 4 DB.S	86 35 35		1,1 0,2	35 9 8	27 9 8	I I 22	3 3 22	453	1615	25,4 7,1	TP-3,57
~a			0,29		RP: DROGI L														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
908 ~b  ~c			0,23  0,17		RP: LINIE  RP: DROGI L																	
	20,45 20,45 20,45 20,45 20,45	2,46 2,46 2,46 2,46 2,46	0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 23,60 = 23,60 Obr. ew. Czastary (0001) = 23,60 Gmina Czastary (022) = 23,60 Powiat wierszowski (18) = 23,60 Woj. łódzkie (10)												7092	109.9				
909  a  b  c  d  ~a	2,35  1,50  1,31  3,33  0,07				Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Czastary (022) Obr. ew. Czastary (0001) Leśnictwo - Czastary (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 183m. max wys npm 189m.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pls//gp, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. grp., 1-w cz. NW kępa 0,12 ha So 98l. 1 szt.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pls//gp, P. szad, R. jeź.spe, tśl.mdr, szcz.zaj, U. 40% inne, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 86l, mjs Db.s 120l, Ol 86l, Db.b 40l, podsz.: kru, db.s, św na 70%, Info: jemiola  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pls//gp, P. szad, R. tśl.mdr, jeź.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, pjd Brz 9l  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pg, P. zad, R. jeź.spe, tnk.leś, bor.czr, C. drz szt, drz nat, drzew obc, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db.s, Ol 81l, mjs Wz 81l, Db.c 50l, Os 30l, podsz.: kru, db.c, db.s, jr, brz na 70%  RP: ROWY	100 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW  PRZES	5 SO 3 ŚW 2 DB.B SO	2 2 3 98		1,0				I I I	12						PIEL-2,35
						100 SO-ŚW- DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW  PODRII	SO DB.S	86 50	nat		0,8 0,2	33 11	26 12	I II	3 22	342 28	515 40	8,1 5,4	IB-95%-1,50 AGROT-1,50 ODN-ZRB-1,50		
						80 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 SO 3 DB.B 1 BK	10 9 9 9			0,9		2 3 1 1	I IA III II	12				CW-1,31		
						100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	81 81			0,9	29 28	23 24	II II	3 3	292 30 --- 322	970 100 --- 1070	16,9 0,8 --- 17,7 5,3	TP-3,33		
							PODR	5 DB.S 5 DB.C	40 40	nat b.p,nat		0,2		8 10		22						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
909 ~b ~c			0,26 0,17		RP: DROGI L RP: LINIE														
	8,49 8,49 8,49 8,49 8,49		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 8,99 = 8,99 Obr. ew. Czastary (0001) = 8,99 Gmina Czastary (022) = 8,99 Powiat wierszowski (18) = 8,99 Woj. łódzkie (10)											1660	25,8		
910 a b c d f g h i		0,28		1,58 0,18 2,30 1,85 0,52 0,50 0,19	Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Czastary (022) Obr. ew. Kniatowy (0005) Leśnictwo - Czastary (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 179m. max wys npm 184m. RP. Ł (Ł IV) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) z1, T. niz fal, GI. Gt, tn/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pods.: bez.c, kru na 60% RP. LZ (Lz ) RP. R (R IVB) RP. R (R IVA) RP. R (R V) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg/pls, porol, P. zad, R. tnk.spe, C. drz nat, drzew obc, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, RP. PS (Ps IV)	80 OL-JS (cz zg) 80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW OL ZADRZEW (w cz. C) OL SO DRZEW 5 AK 2 OS 1 LP 1 BRZ 1 AK	OL SO o.p o.p	80 75 75 100 60 100 100 50		0,7 0,6	29 28 30 45 52 42 17	23 23 23 25 23 23 16	III III III II III III III	3 3 3 3 3 3 4	283 20 5 25 89 40 20 25 10 5 184	80 20 5 25 45 20 10 10 5 90	1,0 3,6 0,3 0,3 0,2 0,1 0,1 1,0 2,0	BRAK WSK-0,28 BRAK WSK-0,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
910 j				0,81	RP. R (R IVA)		ZADRZEW	WB OL	110 110			85 55	18 20		3 3		24 25 --- 49		
k				0,75	RP. PS (Ps IV)														
l				0,18	RP. R (R IVB)														
m				0,63	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW	OL WB WZ	70 110 35			28 70 15	23 26 15		3 3 4		10 4 3 --- 17		
n				0,12	RP. R (R V)														
o				1,97	RP. Ł (Ł IV)														
p	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OIJ (tn) z3, T. niz rów, Gl. Gt, tn/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um	80 OL-JS (zg)	DRZEW PRZES	OL OL WB CZR.P	8 55 55 55		0,9		6 18 16 20	II	12 3 3 3		1,4 3,0 --- 17	1,4 3,0	BRAK WSK-0,47
r			0,03		RP: ROWY														
s			0,03		RP: ROWY														
t			0,03		RP: DROGI L														
w			0,09		RP: ROWY														
x			0,02		RP: DROGI L														
~a			0,24		RP: ROWY														
~b			0,05		RP: ROWY														
~c			0,03		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
910																			
	1,25		0,52	11,08	= 12,85												187	3,4	
	1,25		0,52	11,08	= 12,85 Obr. ew. Kniatowy (0005)												(91)		
	1,25		0,52	11,08	= 12,85 Gmina Czastary (022)														
	1,25		0,52	11,08	= 12,85 Powiat wierszowski (18)														
	1,25		0,52	11,08	= 12,85 Woj. łódzkie (10)														
911					Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Czastary (022) Obr. ew. Czastary (0001) Leśnictwo - Czastary (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 181m. max wys npm 188m.														
a		1,39			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls//gp, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. 1-w cz. NE kępa 0,40 ha So 101l. 1 szt.	DB-SO	PRZES	SO	101			29	26	II	2		164		AGROT-1,39 ODN-ZRB-1,39 PIEL-1,39
b	5,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 76l, pods.: brz, so na 20%, Info: jemiola, fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,8	22	20	II	3	274	1450	27,5 5,2	TP-5,30
c	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 60l, So 76l, Św 20l, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha So 76l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	19	19	II	11	266	800	20,6 6,9	TP-3,00
d	6,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 45l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		1,2	16	15	II	11	268	1670	64,6 10,4	TP-6,23
f	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wdz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 86l, pods.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86		0,9	27	19	III	2	262	280	4,7 4,4	BRAK WSK-1,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
911 g  h ~a ~b ~c	0,85																		
	16,45 16,45 16,45 16,45 16,45	1,39 1,39 1,39 1,39 1,39	0,13 0,13 0,13 0,13 0,13	0,18 0,18 0,18 0,18 0,18	= 18,15 = 18,15 Obr. ew. Czastary (0001) = 18,15 Gmina Czastary (022) = 18,15 Powiat wierszowski (18) = 18,15 Woj. łódzkie (10)	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	19	19	II	13	266	225	5,8 6,8	TP-0,85
																4589	123,2		
912  a  b  c	1,75  2,65  5,26																		
					Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Czastary (022) Obr. ew. Czastary (0001) Leśnictwo - Mieleszynek (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 183m. max wys npm 185m.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	94		1,0	23	21	III	3	288	505	7,4 4,2	BRAK WSK-1,75
						100 SO (zg)	DRZEW	SO	38		1,0	10	13	II	12	177	470	23,7 8,9	TP-2,65
						100 SO (zg)	DRZEW	SO	31		1,1	10	13	I	12	195	1025	64,1 12,2	TW-5,26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
912 d	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wdz.spe, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas,, podszt.: brz, ol.s, kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23	upr	1,1	8 8	10 10	IA II	12	137 11 ---	260 20 ---	27,8 1,3 ---	TW-1,90
f	3,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas,, podszt.: brz, kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 12	upr	1,0		4 6	II II	12			10,7 2,4 ---	CP-3,96
~a			0,15		RP: LINIE														
~b			0,15		RP: DROGI L														
	15,52 15,52 15,52 15,52 15,52		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 15,82 = 15,82 Obr. ew. Czastary (0001) = 15,82 Gmina Czastary (022) = 15,82 Powiat wierszowski (18) = 15,82 Woj. łódzkie (10)												2280	137,4	
913 a	2,31				Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Czastary (022) Obr. ew. Czastary (0001) Leśnictwo - Mieleczynek (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 183m. max wys npm 185m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wdz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęę, mjs Brz 79I, podszt.: so, brz, kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	79 101		1,0	22 30	21 21	II III	3 3	302 38 ---	700 90 ---	12,5 1,1 ---	TP-2,31
b	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, bor.czr, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęę,, podszt.: brz, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	21 21	upr	1,0	7 7	8 10	I II	12	63 16 ---	125 30 ---	19,6 2,3 ---	TW-1,99

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
913 c	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, wrz.pos, wdz.spe, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., pods.: brz, kru, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 12	upr	1,0		4 5	II II	12			6,3 1,4 --- 7,7 3,3	CP-2,35
d	8,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wdz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 60l, pods.: so, kru, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	101		1,1	26	21	III	3	321	2745	35,8 4,2	Działka nr 1: IB-95%-2,91 AGROT-2,91 ODN-ZRB-2,91
f	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., pods.: kru, brz, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45		1,1	16 18	18 18	I II	12	289 21 ---	225 15 240	8,0 0,4 --- 8,4 10,8	TP-0,78
~a			0,15		RP: LINIE														
~b			0,02		RP: DROGI L														
	15,98 15,98 15,98 15,98 15,98		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 16,15 = 16,15 Obr. ew. Czastary (0001) = 16,15 Gmina Czastary (022) = 16,15 Powiat wierszowski (18) = 16,15 Woj. łódzkie (10)												3930	87,4	
914 a	5,16				Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Czastary (022) Obr. ew. Czastary (0001) Leśnictwo - Mieleszynek (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 181m. max wys npm 186m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wdz.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 45l, pods.: kru, brz, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43		1,1	16	16	I	12	289	1490	56,1 10,9	TP-5,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
914 b	5,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 36l, podszt.: kru, brz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO		33		1,0	13	12	II	12	139	715	46,7 9,1	TW-5,15
c	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.c 22l, podszt.: brz, kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		22 22	upr	1,2	7 8	9 11	I II	12	90 11 ---	190 25 ---	25,6 1,6 ---	TW-2,10
d	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wdz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 62l, Brz 25l, podszt.: brz, kru, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO		62		1,0	17	18	II	12	283	290	7,1 7,0	TP-1,02
f	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas,, podszt.: brz, kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		12 12		1,0		4 6	II II	12			5,2 1,2 ---	CP-1,92
g	0,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wid.goż, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas,	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		45 45		1,1	16 16	17 17	I II	12	273 21 ---	110 10 ---	3,9 0,2 ---	TP-0,40
~a			0,03		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: LINIE														
~c			0,06		RP: LINIE														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
914																			
	15,75 15,75 15,75 15,75 15,75		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 15,92 = 15,92 Obr. ew. Czastary (0001) = 15,92 Gmina Czastary (022) = 15,92 Powiat wierszowski (18) = 15,92 Woj. łódzkie (10)												2830	147,6	
915					Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Czastary (022) Obr. ew. Czastary (0001) Leśnictwo - Mieleszynek (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 177m. max wys npm 184m.														
a	5,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wdz.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Św 39l, podszyt.: brz, so, kru, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	39			1,3	14	14	II	12	242	1385	67,2 11,7	TP-5,73
b	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wdz.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 32l, podszyt.: brz, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	32			1,0	11	12	I	12	186	535	31,5 11,0	TW-2,87
c	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Św 18l, podszyt.: brz, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	18 18			1,1	7 7	7 9	II II	12	30 10 40	60 20 80	5,9 1,7 7,6 3,8	CP-1,98
d	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, pjd Św 12l, podszyt.: brz, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	12 12			1,0		5 7	II I	12		1	6,8 0,9 7,7 3,4	CP-2,26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./upr. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
915 f	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, kst.owc, C. drz szt, D. zmiesz. pas., 1-w cz. S kępa 0,16 ha So 129l. Św 35l.	100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	9 SO 1 BRZ	3 3		1,0			I II	12			1,0 --- 1,0 0,3	CW-3,20
~a			0,02		RP: ROWY														
~b			0,15		RP: LINIE														
~c			0,07		RP: DROGI L														
	16,04 16,04 16,04 16,04 16,04		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 16,28 = 16,28 Obr. ew. Czastary (0001) = 16,28 Gmina Czastary (022) = 16,28 Powiat wierszowski (18) = 16,28 Woj. łódzkie (10)												2047	115	
916 a	3,61				Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Czastary (022) Obr. ew. Czastary (0001) Leśnictwo - Mieleczynek (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 173m. max wys npm 181m.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	27 27		1,2	9 9	11 12	I I	12	148 11 ---	535 40 ---	43,5 6,4 ---	TW-3,61
b	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls////gp, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. kępa, mjs Brz, Db.s 22l, podsz.: kru na 10%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So,Brz,Św,Md 65l. OI 35l. 1 szt.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW  PRZES	9 SO 1 ŚW	22 22	upr	1,0	8 8	10 8	IA I	12	122	260	31,1 0,5 ---	TW-2,13
								SO BRZ MD	65 65 65			22 21 27	22 23 23	4 4 4		40 2 1 ---	43		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
916 c	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżów (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls///gp, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: luż., mjs Bk, Brz 9l, podsz.: kru, brz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,31 ha So 124l. Brz 44l. 1 szt.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PRZES (w cz. S)	SO SO BRZ JD	9 124 44 44		0,9	36 22 12	27 23 13	I II 4	12 2 4			95 4 1 --- 100	CP-3,35
d	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżów (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls///gp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, U. 10% inne, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/15063/05 , D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Db.b, Jd 59l, Św 39l, podsz.: św, kru, brz, db na 70%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	124	gdn	1,1	37	28	II	2	417	1205	10,5 3,6	IB-95%-2,89 AGROT-2,89 ODN-ZRB-2,89
f	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls///gp, P. szad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/15063/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Jd 74l, mjs Św 74l, podsz.: św, kru, jrz, śl.t, der.b, jb na 50%, 1-w cz. NE od gnia 0,36 ha Db.s 8l. 2-w cz. W od gnia 0,34 ha Jd 12l. 3-w cz. E od gnia 0,19 ha Jd 12l. 4-w cz. W od gnia 0,11 ha Jd 12l. 5-w cz. SW od gnia 0,28 ha Db.s 8l.	100 JD-DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO	124	gdn	0,6 0,4	41	28	II	3	242	775	6,8 2,1	IIIAU-95%-3,20 AGROT-1,92 ODN-ZŁOZ-1,92 CW-1,28
g	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls///pg, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, U. 10% inne, C. drz szt, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/15063/05 , D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 44l, Os 19l, podsz.: św, kru, brz, śl.t na 80%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO 7 DB.S 3 ŚW	124 24 24	gdn nat nat	1,0 0,1	34	25	II	2	369	280	2,4 3,2	IB-95%-0,76 AGROT-0,76 ODN-ZRB-0,76
h	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżów (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl//pg, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, podsz.: brz, kru, so na 30%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	16		0,9		5	II	12			1,3 2,2	CP-0,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
916 i  ~a ~b	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżs (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl//pg, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, blu.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Bk, So, Brz 16l, podsz.: kru, brz na 90%	140 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 MD	17 16		0,9	9	5 12	II I	12	20	15	0,6 1,4 --- 2,0 2,9	CP-0,70
	17,24 17,24 17,24 17,24 17,24		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 17,50 = 17,50 Obr. ew. Czastary (0001) = 17,50 Gmina Czastary (022) = 17,50 Powiat wierszowski (18) = 17,50 Woj. łódzkie (10)											3253	104.5		
917  a  b  c	5,97				Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Wieruszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Klatka (0004) Leśnictwo - Miesizynek (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 170m. max wys npm 175m.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	83		1,0	26	26	I	3	428	2555	42,0 7,0	TP-5,97
	8,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls///gp, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz, Md 65l, podsz.: św, kru, db, jd na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65		1,2	26	24	I	12	458	4060	90,1 10,2	TP-8,86
	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl///gp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Św 33l, podsz.: św, kru, db, so na 50%, Info: jemiola	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	83		0,9	29	25	I	3	377	495	8,1 6,2	TP-1,31

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
917 ~a			0,06		RP: LINIE															
~b			0,08		RP: LINIE															
	16,14 16,14 16,14 16,14 16,14		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14		= 16,28 = 16,28 Obr. ew. Klatka (0004) = 16,28 Gmina Wieruszów Obszar wiejski (075) = 16,28 Powiat wieruszowski (18) = 16,28 Woj. łódzkie (10)												7110	140,2		
918 a	8,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, plm, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz, Md 73l, Św 53l, Db.b 43l, podszt.: św, brz, kru na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	73		1,0	28	25	I	3	397	3325	64,2 7,7	TP-8,38	
b	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, plm, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Md 55l, podszt.: kru, db, brz na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55		0,9	21	21	I	12	315	960	26,2 8,6	TP-3,05	
c	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls///gp, SP. 91P0(b), P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Św, Brz, Md, So 55l, podszt.: jd, św na 10%	120 BK-JD (zg)	DRZEW	JD	55		1,2	33	25	I	12	621	1215	60,0 30,6	TP-1,96	
~a			0,15		RP: LINIE															
	13,39 13,39 13,39 13,39 13,39		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15		= 13,54 = 13,54 Obr. ew. Klatka (0004) = 13,54 Gmina Wieruszów Obszar wiejski (075) = 13,54 Powiat wieruszowski (18) = 13,54 Woj. łódzkie (10)													5500	150,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
919					Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Wieruszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Klatka (0004) Leśnictwo - Mieleczynek (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 166m. max wys npm 170m.														
a	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, plm, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Św, Brz, Jd 55l, podszt.: św, brz, kru, jd na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		55		1,0	19	21	I	12	335	810	22,1 9,1	TP-2,42
b	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, plm, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Św 45l, Św 25l, Gb 65l, podszt.: kru, db, jrj na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		45 45		1,1	22 21	24 24	IA I	12	299 57 ---	860 165 ---	28,7 4,4 ---	TP-2,88
c	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Jd 75l, podszt.: kru, św, brz, jd na 70%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO		145		1,1	47	28	II	2	417	1190	9,1 3,2	BRAK WSK-2,85
d		0,57			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls//plp, P. zad, R. trawy, D. podszt.: so, brz na 30%	JD-BK-DB													
f	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls//plp, SP. 91P0(c), P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Bk, Ol, Gb 60l, Jd, Wz, Gb 80l, Gb 30l, podszt.: kru, św, jrj, db, gb, jd na 20%	120 BK-JD (zg)	DRZEW 8 JD 1 ŚW 1 SO		60 60 80		1,0	25 24 22	23 23 25	I I I	12	498 49 39 ---	1205 120 95 ---	48,7 4,1 1,6 ---	TP-2,42
																586	1420	54,4 22,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
919 g  ~a	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, pg/pls, P. zad, R. mal.włś, nar.spe, kop.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, So, Św, Js, Jd 80l, Św, Gb, Jd 40l, podsz.: kru, ol na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,38 ha Db.s, Gb 16l. Wz 17l. 1 szt.  RP: LINIE	80 JS-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW OL  PODR 8 DB.S 2 WZ		80  16 17		0,7  0,4	30  6 5	28  I 6 5	I  21	3	453	555	5,9 4,8	IB-95%-1,23 AGROT-1,23 ODN-ZRB-1,23 CP-0,38
	11,80 11,80 11,80 11,80 11,80	0,57 0,57 0,57 0,57 0,57	0,15 0,15 0,15 0,15 0,15		= 12,52 = 12,52 Obr. ew. Klatka (0004) = 12,52 Gmina Wieruszów Obszar wiejski (075) = 12,52 Powiat wieruszowski (18) = 12,52 Woj. łódzkie (10)											5000	124.6		
920 a b c	2,45 1,10 1,20				Woj. łódzkie (10) Powiat wieruszowski (18) Gmina Wieruszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Klatka (0004) Leśnictwo - Mieszynek (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 164m. max wys npm 168m.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls///gp, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 84l, podsz.: św, kru, db.s, jrz na 60%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls///gp, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Bk 57l, mjs Brz, Św, Db.b, Gb 57l, podsz.: czm.p, kru, db na 40%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, pg/pls, P. szad, R. mal.włś, nar.spe, gaj.zół, C. drz nat, odrośl, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s 70l, Js, Gb 60l, podsz.: ol na 10%	100 JD-DB-BK (niezg) Przeb. C  100 JD-DB-BK (niezg) Przeb. C  80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW SO  DRZEW 7 SO 2 OL 1 MD  DRZEW 7 OL 3 BRZ	84  57 57 57  45 45		1,0  0,9  0,9	32 27 24 22 26 28  22 21	27 24 22 26  24 21	I  IA II I  I I	2 13	438 276 74 35 --- 385  278 77 ---	1075 305 80 40 --- 425  335 90 ---	17,4 7,1  7,5 1,5 0,9 --- 9,9 9,0  8,2 2,5 ---	TP-2,45  TP-1,10  TP-1,20	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
920 d	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//pg, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Ol, Św 42l, podszyt.: kru, św, db na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	42		1,1	21	23	IA	12	345	820	29,9 12,6	TP-2,37
f	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, pg/pls, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Js 80l, Św, Bk, Ol 60l, podszyt.: kru, gb, js na 50%	80 JS-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	OL	80		0,8	34	27	I	2	481	535	5,7 5,1	IB-95%-1,11 AGROT-1,11 ODN-ZRB-1,11
g	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Gw, plm, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, Gb 83l, Gb 50l, Św 30l, Db.c, Gb 18l, podszyt.: św, kru na 40%	100 JD-DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	SO	83		0,8	31	28	IA	3	397	700	10,8 6,1	IIIAU-95%-1,76 AGROT-1,23 ODN-ZŁOŻ-1,23 CP-0,53
h	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (ln) n1, T. niz rów, GI. MRms, m/plp, P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Js 57l, Db.b, Ol 77l, podszyt.: kru, czm na 20%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	57		0,9	25	25	I	3	434	540	9,0 7,3	TP-1,24
i	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pls, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 105l, Św, Db.s 45l, Os 20l, podszyt.: kru, db.s, brz, św na 60%	100 SO-ŚW- DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	9 SO 1 OL	105 105		0,8	32 30	26 28	II I	2 3	299 32 ---	270 30 ---	3,2 0,2 ---	IB-95%-0,90 AGROT-0,90 ODN-ZRB-0,90
							PODR	6 JW 3 BK 1 DB.S	16 14 16	nat nat nat	0,4	8 6 6		12				3,4 3,8	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
920 j  ~a ~b ~c	1,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, mjs Db.s, Św 45l, Os 20l, podsz.: kru, db.s, jr, św na 60%  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> DROGI L	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	105		1,1	32	28	I	3	487	545	6,6 5,9	IB-95%-1,12 AGROT-1,12 ODN-ZRB-1,12
	13,25 13,25 13,25 13,25 13,25		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 13,58 = 13,58 Obr. ew. Klatka (0004) = 13,58 Gmina Wieruszów Obszar wiejski (075) = 13,58 Powiat wieruszowski (18) = 13,58 Woj. łódzkie (10)											5365	103,4		
921 a  b	4,48  1,84				Woj. łódzkie (10) Powiat wieruszowski (18) Gmina Wieruszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Klatka (0004) Leśnictwo - Mieszynek (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 165m. max wys npm 167m.  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pls//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz, Md, Św, Db.b, Db.c, Gb 54l, Os 24l, podsz.: św, kru, db na 30%  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pls//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, wrz.pos, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: kru na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,09 ha So 100l. 1 szt.	100 DB-SO (cz zg)  100 DB-SO (zg)	DRZEW  DRZEW	SO  7 SO 2 DB.B 1 BRZ	54  6 8 6		1,1  1,0	23  1 2	24  I II II	IA  12	12	434  12	1945  22	51,2 11,4  0,6 --- 0,6 0,3	TP-4,48  CW-1,84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
921 c	3,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pls//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db.s 40l, podsz.: kru, jrz, brz, św, db na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	100		1,0	32	26	II	2	372	1285	16,3 4,7	Działka nr 1: IB-95%-1,13 AGROT-1,13 ODN-ZRB-1,13 TP-2,32
~a			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,07		<b>RP:</b> LINIE														
~d			0,05		<b>RP:</b> LINIE														
~f			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
	9,77 9,77 9,77 9,77 9,77		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 10,24 = 10,24 Obr. ew. Klatka (0004) = 10,24 Gmina Wieruszów Obszar wiejski (075) = 10,24 Powiat wieruszowski (18) = 10,24 Woj. łódzkie (10)											3252		68.1	
922 a	2,06				Woj. łódzkie (10) Powiat wieruszowski (18) Gmina Czastary (022) Obr. ew. Czastary (0001) Leśnictwo - Czastary (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 180m. max wys npm 190m. <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wdz.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so, czm.p, kru, db.c, jrz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	101		0,9	26	22	III	3	257	530	6,9 3,3	Działka nr 1: IB-95%-0,79 AGROT-0,79 ODN-ZRB-0,79
b	2,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 86l, podsz.: kru, jrz, so, db, brz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	86		0,9	26	23	II	2	322	735	11,7 5,1	Działka nr 1: IB-95%-1,37 AGROT-1,37 ODN-ZRB-1,37 TP-0,91

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
922 c	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. RDB, pl, P. szad, R. nar.spe, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 DB.B 1 ŚW 1 SO 1 BK 1 BRZ	10 9 10 9 9 5		1,0		6 3 3 2 3	III II I I I	12			1,3 0,5 --- 1,8 1,4	CP-1,31
d	5,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls///gp, P. szch, R. jeż.spe, orl.pos, trawy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 94l, Db.s 60l, Św, Brz, Db.s 30l, podsz.: św, kru, brz, db na 80%, 1- w cz. NE od gnia 0,27 ha Bk 6l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,29 ha Bk 6l. 1 szt. 3-w cz. SE od gnia 0,27 ha Db.b 7l. 1 szt. 4-w cz. SW od gnia 0,24 ha Db.b 7l. Brz 3l. 1 szt. 5-w cz. W od gnia 0,27 ha Bk 6l. Brz 3l. 1 szt. 6-w cz. NW od gnia 0,24 ha Bk 6l. Brz 3l. 1 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	94	0,6		35 26	I I	2 2	279	1595	22,3 3,9	IIIAU-95%-5,71 AGROT-4,00 ODN-ZŁOŻ-4,00 CW-1,71	
f	5,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pls///glp, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 94l, Św 50l, Św, Brz 30l, podsz.: św, kru, brz na 70%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	94	1,0		35 27	I I	2 2	427	2440	34,2 6,0	IIIA-30%-5,72 AGROT-1,72 ODN-ZŁOŻ-1,72	
g	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls///gp, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 82l, podsz.: św, kru, brz na 80%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	82	1,0		25 26	I I	3 3	402	1160	19,3 6,7	TP-2,88	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
922 h  ~a	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls///gp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 69l, podszt.: św, kru na 50%  RP: LINIE	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,9	26	24	I	12	342	385	8,0 7,1	TP-1,13
	21,09 21,09 21,09 21,09 21,09		0,02 0,02 0,02 0,02 0,02		= 21,11 = 21,11 Obr. ew. Czastary (0001) = 21,11 Gmina Czastary (022) = 21,11 Powiat wierzuszowski (18) = 21,11 Woj. łódzkie (10)												6872	104.2	
923  a  b  c	3,94  2,20  2,03				Woj. łódzkie (10) Powiat wierzuszowski (18) Gmina Czastary (022) Obr. ew. Czastary (0001) Leśnictwo - Czastary (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 178m. max wys npm 187m.  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls///gp, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: so, czm.p, św, db, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE ptu.isl pow. 0,01ha, Info: fragm. Bśw  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 69l, podszt.: św, kru, jrz, so, db na 40%, Info: fragm. BMśw  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls///gp, porol, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Ol 63l, podszt.: św, jrz, kru, brz na 40%, Info: 20% LMw	100 DB-SO (zg)  100 SO (zg)  100 DB-SO (zg)	DRZEW  DRZEW  DRZEW	SO  SO  SO	101  69  63		1,1  0,8  1,0	29  26  23	22  24  21	III  I  I	3  12  12	310  292  349	1220  640  710	15,9 4,0  13,3 6,0  16,3 8,0	IB-95%-3,94 AGROT-3,94 ODN-ZRB-3,94  TP-2,20  TP-2,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
923 d	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls//gp, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol, Brz 56l, podsz.: kru, jrz, brz na 40%, Info: fragm. Bśw i LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		56		0,8	24	23	IA	12	345	1035	26,0 8,7	TP-3,00
f	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls//gp, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Md, Brz 65l, Św 45l, Św 30l, podsz.: św, kru na 40%, Info: fragm. BMw i LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 SO 2 BRZ		45 65 45		1,0	20 27 20	19 25 19	IA IA II	12	175 82 62 ---	605 285 215 ---	20,2 5,9 5,7 ---	TP-3,46
g	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fn) n1, T. niz rów, GI. MŁgy, m/tn, P. szch, R. pok.zwy, mal.wśś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Js, Św 32l, podsz.: św, kru na 40%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW OL		32		0,9	17	19	II	12	204	400	15,9 8,2	TP-1,95
h	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRm, pls//gp, P. szch, R. mal.wśś, kuk.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św, So 86l, podsz.: ol, św, kru, jrz na 70%, 1-w cz. E luka 0,13 ha 1 szt.	80 OL-BRZ- DB (cz zg) 10	DRZEW OL		86		0,5	28	23	III	4	201	195	2,4 2,4	IB-100%-0,98 AGROT-0,98 ODN-ZRB-0,98
i	5,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol, Św, Md 65l, podsz.: kru, św, db na 20%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO		65		0,9	27	25	IA	12	406	2060	43,2 8,5	TP-5,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
923 j	0,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pls//gp, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 16l, So 20l	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	16 16		0,8		6 5	I I	32			2,2 0,2 --- 2,4 4,3	CP-0,56
k	1,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pls//gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js, Brz 91l, Św 40l, pods.: kru, św, brz, lsz, so na 70%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 SO	91 91		0,9	29 43	23 26	III I	3 3	317 40 ---	625 80 ---	7,2 1,2 --- 8,4 4,3	IB-95%-1,97 AGROT-1,97 ODN-ZRB-1,97
l	1,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Ol (bo) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, m/pls, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> moz.trz, śmł.dar, mal.wiś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol 35l, pods.: kru, brz na 10%	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 DB.S	18 18		1,0	9	13 7	II II	12	130	210	16,8 0,4 ---	TW-1,62
m	0,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> moz.trz, pok.zwy, kuk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, pods.: kru, jrz na 40%	80 SO-ŚW-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	OL	34		0,9	17	19	II	13	232	150	5,5 8,6	TP-0,64
~a			0,15		<b>RP:</b> ROWY														
~b			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,24		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,26		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
	27,43 27,43 27,43 27,43 27,43		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 28,30 = 28,30 Obr. ew. Czastary (0001) = 28,30 Gmina Czastary (022) = 28,30 Powiat wierszowski (18) = 28,30 Woj. łódzkie (10)												8436	198.3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
924					Woj. łódzkie (10) Powiat wierzusowski (18) Gmina Czastary (022) Obr. ew. Czastary (0001) Leśnictwo - Czastary (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 179m. max wys npm 187m.														
a	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 81l, pods.: św, kru, so na 40%, Info: w cz.S BMw i LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81		1,0	27	21	II	2	352	895	15,5 6,1	TP-2,54
b	6,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls//gp, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 70l, Św 35l, pods.: św, kru na 40%, Info: fragm. Bśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	21	22	I	11	330	2035	41,3 6,7	TP-6,17
c	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 60l, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha So 70l. 1 szt., Info: fragm. BMśw, BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	20	20	I	12	345	785	19,2 8,5	TP-2,27
d	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 47l, Info: fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		1,1	16	16	II	11	258	855	31,1 9,4	TP-3,32
f	3,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 60l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	20	21	I	11	345	1150	28,1 8,4	TP-3,33

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
924 g h ~a ~b ~c ~d ~f ~g	2,08				0,23 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, orl.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże 0,23 RP: DROGI P (Dr ) RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE	100 SO (zg)	DRZEW SO		47			1,1	15	16	II	12	258	535	19,5 9,4	TP-2,08
	19,71 19,71 19,71 19,71 19,71		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67	0,23 0,23 0,23 0,23 0,23	= 20,61 = 20,61 Obr. ew. Czastary (0001) = 20,61 Gmina Czastary (022) = 20,61 Powiat wierszowski (18) = 20,61 Woj. łódzkie (10)												6255 [27]	154.7		
925 a b	8,39 11,27				Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Czastary (022) Obr. ew. Czastary (0001) Leśnictwo - Mielešzynek (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 181m. max wys npm 201m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wdz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 76l, podsz.: so, brz, kru na 10% 100 SO (zg) DRZEW SO 40 0,9 13 14 II 12 330 2770 56,3 6,7 TP-8,39 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wdz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 40l, podsz.: brz, db, kru na 10%, Info: w czesci C krzyz powstancow 100 SO (zg) DRZEW SO 40 0,9 13 14 II 12 177 1995 92,7 8,2 TW-11,27	100 SO (zg)	DRZEW SO		72			1,0	20	20	II	3	330	2770	56,3 6,7	TP-8,39



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
925 c	6,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db.b 33l, pods.: kru, jrz, db.b, so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	33		0,9	12	13	I	12	177	1085	60,7 9,9	TW-6,12
d	5,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, bor.czr, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 27l, pods.: brz, kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	27	upr	1,2	9	10	I	12	169	1010	82,2 13,8	TW-5,97
f	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.c 50l, So 25l, pods.: so, brz, kru, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81		1,0	24	20	II	3	352	410	7,1 6,1	IB-95%-1,16 AGROT-1,16 ODN-ZRB-1,16
g	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Db.b 73l, Db.b 35l, So, Db.b 25l, pods.: kru, jrz, brz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	73 73		0,9	21 20	20 19	II III	3 4	283 14 ---	475 25 500	9,4 0,2 ---	TP-1,67
h				0,23	RP. DROGI P (Dr )														
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,22		RP: LINIE														
~d			0,07		RP: LINIE														
~f			0,35		RP: LINIE														
~g			0,07		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
925 ~h			0,13		RP: DROGI L														
	34,58 34,58 34,58 34,58 34,58		1,14 1,14 1,14 1,14 1,14	0,23 0,23 0,23 0,23 0,23	= 35,95 = 35,95 Obr. ew. Czastary (0001) = 35,95 Gmina Czastary (022) = 35,95 Powiat wierszowski (18) = 35,95 Woj. łódzkie (10)												7770	308.6	
926					Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Czastary (022) Obr. ew. Czastary (0001) Leśnictwo - Mieleczynek (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 181m. max wys npm 197m.														
a	4,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, upr poch, D. zw.: luź., zmiesz. pas., podszt.: kru, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	8 8	upr	1,0		2 3	II III	12			0,8 --- 0,8 0,2	CW-4,13
b		3,93			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, wdz.spe	SO													AGROT-3,93 ODN-ZRB-3,93 PIEL-3,93
c	4,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, wdz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 25l, podszt.: św, so, brz, kru na 10%, 1-w cz. ŚW kępa 0,27 ha So,Brz 27l., Info: Blok upr poch.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	121		1,1	25	21	III	3	321	1350	12,9 3,1	Działka nr 1: IB-100%-1,92 AGROT-1,92 ODN-ZRB-1,92 Działka nr 2: IB-100%-2,29 AGROT-2,29 ODN-ZRB-2,29
d	3,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. pas, mjs Md, Db.c, Db.b, Bk, Św, Jw 17l, podszt.: kru, brz, so na 10%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	17 17	upr	1,0		5 7	I III	12			20,7 0,7 --- 21,4 5,8	CP-3,67

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
926 f	3,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, upr poch, porol, D. zw.: luż., zmiesz. kęp., podszyt: kru, brz na 10%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	8 9 4	upr	1,0		2 3 1	II III II	12			0,7 --- 0,7 0,2	CW-3,85
g		3,78			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr	SO													AGROT-3,78 ODN-ZRB-3,78 PIEL-3,78
h	4,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wdz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podszyt: św, so, kru, brz na 10%, Info: Blok upr poch.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	121		1,1	25	21	III	3	331	1435	13,7 3,2	Działka nr 1: IB-100%-1,90 AGROT-1,90 ODN-ZRB-1,90
i	7,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls////gp, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 35l, Brz 70l, Św 45l, Db.b 40l, So 30l, podszyt.: so, kru, św, brz, db na 40%, Info: Blok upr poch.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	121		1,1	25	25	II	3	428	3240	29,7 3,9	Działka nr 1: IB-100%-2,08 AGROT-2,08 ODN-ZRB-2,08
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,27		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: LINIE														
	27,77 27,77 27,77 27,77 27,77	7,71 7,71 7,71 7,71 7,71	0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 36,01 = 36,01 Obr. ew. Czastary (0001) = 36,01 Gmina Czastary (022) = 36,01 Powiat wieruszowski (18) = 36,01 Woj. łódzkie (10)												6025	79.2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
927					Woj. łódzkie (10) Powiat wierzuszowski (18) Gmina Czastary (022) Obr. ew. Czastary (0001) Leśnictwo - Mieszynek (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 177m. max wys npm 186m.														
a	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, pjd Db.b, Św, Db.c 15l, podsz.: brz, kru na 10%, Info: 25% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	15 15	upr	1,0		6 10	I I	12		5	15	14,9 1,4 --- 16,3 6,2	CP-2,64
b	3,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: brz, kru na 10%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB.B	5 5 5	upr	1,0		1 2 1	II III II	12			0,7 --- 0,7 0,2	CW-3,70	
c	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wdz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 60l, podsz.: so, brz, kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	60		1,0		18 20	I	12	355	1235	30,3 8,7	TP-3,48	
d	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol 47l, Św, Db.b 35l, podsz.: brz, św, kru na 30%, Info: 25% BMśw, 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 ŚW	47 47 47		1,2		17 18 17	19 20 16	I I II	12	278 26 31 ---	920 85 105 ---	30,7 2,1 5,9 --- 38,7 11,7	TP-3,31
f	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Ol 42l, Db.s 80l, Św, Ol 25l, podsz.: św, kru, brz, so na 30%, Info: 40% BMśw, 20% Bśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO	42		1,1		13 18	IA	12	340	1055	38,7 12,4	TP-3,11	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
927 g	3,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Ol 35l, Ol 25l, podsz.: św, brz, kru na 30%, <b>Info:</b> 30% BMw, 30% Bśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	35		1,0	12	16	IA	12	251	930	44,4 12,0	TW-3,70
h	1,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 85l, Db.b 60l, Ol, Db.c 50l, Brz 35l, Db.b 40l, Św 30l, podsz.: św, kru, brz, db na 50%, <b>Info:</b> 30% BMw, 20% BMśw, 5% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		1,0	28	22	II	3	342	340	5,5 5,5	IB-100%-1,00 AGROT-1,00 ODN-ZRB-1,00
i	1,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, pls//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, upr poch, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Jw 15l, podsz.: brz, kru na 20%, <b>Info:</b> 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 DB.B 1 MD 1 ŚW	15 15 15 15	upr	1,0	7 10 4 8 11 5	6 10 II 11 I 5	II I II I II	12	10 5 ---	10 5 ---	1,8 1,1 0,1 1,2 ---	CP-1,05
j	6,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 100l, Św, Db.b 45l, Ol 40l, Db.b 35l, Św, Brz, So 25l, podsz.: brz, kru, so na 40%, <b>Info:</b> 30% Bśw, 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		1,1	29	24	II	3	397	2650	33,8 5,1	Działka nr 1: IB-95%-3,19 AGROT-3,19 ODN-ZRB-3,19 Działka nr 2: IB-95%-3,49 AGROT-3,49 ODN-ZRB-3,49
~a			0,07		<b>RP:</b> ROWY														
~b			0,02		<b>RP:</b> ROWY														
~c			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,22		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
927 ~f  ~g			0,04  0,31		RP: DROGI L  RP: LINIE														
	28,67 28,67 28,67 28,67 28,67		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 29,47 = 29,47 Obr. ew. Czastary (0001) = 29,47 Gmina Czastary (022) = 29,47 Powiat wierszowski (18) = 29,47 Woj. łódzkie (10)											7350	212.6		
928  a  b  c	2,95  3,30  3,35				Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Czastary (022) Obr. ew. Czastary (0001) Leśnictwo - Mielešzynek (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 174m. max wys npm 184m.  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Ol, Św 52l, Św 35l, podsz.: brz, kru, db, św na 20%, Info: 30% Bśw, 5% BMw, 5% LMw  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Ol 45l, podsz.: brz, kru, św na 20%, Info: 30% Bśw, 15% BMw  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol, Św 40l, podsz.: kru, brz, św na 20%, Info: 20% Bśw, 5% BMśw	100 SO (zg)  100 SO (zg)  100 ŚW-SO (zg)	DRZEW  DRZEW  DRZEW	9 SO 1 BRZ  SO  SO	52  45  40		1,0  1,1  1,1	18 20  19  17	18 18  17  17	I III  I  I	12  12  12	296 15 --- 311	875 45 --- 920	25,6 0,9 --- 26,5 9,0	TP-2,95

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
928 d	4,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Św, Brz 30l, podszt.: brz, kru, św na 20%, Info: 20% Bśw, 20% BMw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	30		1,2	14	14	IA	12	254	1175	72,5 15,7	TW-4,63
f	5,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 36l, mjs OI, Db.s 36l, podszt.: kru, brz, św na 20%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	36		1,0	14	18	IA	12	260	1550	70,9 11,9	TW-5,96
g	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, OI 65l, So 25l, Brz 30l, OI 35l, podszt.: brz, kru, św, ol na 30%, Info: 40% Bśw, 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,0	27	24	I	12	368	1135	25,3 8,2	TP-3,09
h	0,11				Obr. ew. Przywory (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: luż., mjs Brz 65l	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,6	22	21	I	13	236	25	0,6 5,5	BRAK WSK-0,11
~a			0,13		Obr. ew. Czastary (0001) RP: ROWY														
~b			0,27		RP: LINIE														
~c			0,24		RP: DROGI L														
	23,39 0,11 23,28 23,39 23,39 23,39		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 24,03 = 0,11 Obr. ew. Przywory (0009) = 23,92 Obr. ew. Czastary (0001) = 24,03 Gmina Czastary (022) = 24,03 Powiat wierszowski (18) = 24,03 Woj. łódzkie (10)											6775	271,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
929					Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Czastary (022) Obr. ew. Czastary (0001) Leśnictwo - Mielešzynek (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Źmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 172m. max wys npm 178m.														
a	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 47I, So 67I, pods.: św, kru, db na 20%, Info: 40% LMw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO		47		1,1	21	22	IA	12	387	205	6,5 12,3	TP-0,53
b	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Św 38I, mjs Ol, Db.b 38I, Ol 68I, pods.: kru, św na 20%, Info: 25% LMw	80 ŚW-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW 9 BRZ 1 SO		38 38		0,9	18 14	20 19	I IA	13	195 28 --- 223	575 85 --- 660	19,5 3,5 --- 23,0 7,8	TP-2,96
c	0,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Db.c 17I, pods.: kru, brz na 70%	80 SO-DB- ŚW (niezg)	DRZEW 5 BRZ 3 OL 2 DB.B		17 17 17	nat szt szt	1,0	9 9 6	I IV I	13				0,9 0,3 0,3 --- 1,5 3,6	CP-0,42
d	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Bk 67I, Św 25I, pods.: św, kru, db na 30%, Info: 20% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 OL		67 67		0,9	27 23	26 24	IA II	12	377 38 --- 415	760 75 --- 835	15,3 1,1 --- 16,4 8,2	TP-2,01



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
929 f	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Św 38l, Brz 68l, podszyt: so, brz, kru, św na 20%, Info: 20% BMw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	68		0,9	23	22	I	12	335	320	6,7 7,1	TP-0,95
g	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz, Św, Os 47l, So 67l, podszyt: św, brz na 10%, Info: 20% BMśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	47		1,0	20	20	IA	12	356	435	13,7 11,2	TP-1,22
h	0,08				Obr. ew. Przywory (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls////gpyi, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeź.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, So 30l, podszyt: so, kru, db na 30%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80		0,6	29	22	II	3	208	15	0,3 3,8	BRAK WSK-0,08
~a			0,11		Obr. ew. Czastary (0001) RP: ROWY														
~b			0,27		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: LINIE														
	8,17 0,08 8,09 8,17 8,17 8,17		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 8,70 = 0,08 Obr. ew. Przywory (0009) = 8,62 Obr. ew. Czastary (0001) = 8,70 Gmina Czastary (022) = 8,70 Powiat wierszowski (18) = 8,70 Woj. łódzkie (10)											2473	68.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
930					Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Wieruszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Klatka (0004) Leśnictwo - Mieleşzynek (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Źmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 168m. max wys npm 174m.														
a	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Db.b 72l, Jd 52l, Św 35l, podsz.: św, kru, db na 60%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO		72		0,9	29	24	I	3	359	880	17,2 7,0	TP-2,45
b	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl/pg, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 72l, Św, Jd 42l, podsz.: św, brz, kru, db.c na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		72		0,9	28	25	I	3	340	235	4,6 6,7	TP-0,69
c	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św 40l, mjs Jd 40l, So, Św 80l, podsz.: św, brz, kru, db, bk na 80%, Info: jemiola	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		180		1,1	45	28	II	2	433	940	5,8 2,7	BRAK WSK-2,17
d	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz 46l, podsz.: kru, św, brz na 70%, Info: jemiola	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 OL		86 86		1,0	32 28	26 26	I II	2 3	397 50 ---	1140 145 ---	17,9 1,6 ---	TP-2,87
f	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pls, P. zad, R. orl.pos, jeź.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Św, Ol, Brz, Jd 46l, Db.b 76l, podsz.: kru, brz na 20%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO PODR BK		46 15		1,1 0,4	19	22	IA 1	12 12	371	1240	40,1 12,0	TP-3,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
930 g	0,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyzśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, trawy, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, mjs Db.b, Brz, Ol 46l, podsz.: kru, db na 20%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	SO	46		1,1	19	21	IA	12	371	285	9,2 11,9	TP-0,77	
h	3,79			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, trawy, knw.dwl, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, mjs Św, Brz, Ol, Db.b, Czm.p, Md 38l, Db.b 78l, podsz.: św, kru na 20%		100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	38		1,1	19	20	IA	12	321	1215	51,4 13,6	TP-3,79	
~a			0,21	<b>RP:</b> DROGI L																
~b			0,09	<b>RP:</b> DROGI L																
	16,08 16,08 16,08 16,08 16,08		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 16,38 = 16,38 Obr. ew. Klatka (0004) = 16,38 Gmina Wieruszów Obszar wiejski (075) = 16,38 Powiat wieruszowski (18) = 16,38 Woj. łódzkie (10)											6080	147,8			
931 a	1,21				Woj. łódzkie (10) Powiat wieruszowski (18) Gmina Wieruszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Klatka (0004) Leśnictwo - Mieleczynek (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 166m. max wys npm 171m.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80		0,8	32	28	IA	2	368	445	7,2 6,0	BRAK WSK-1,21	
b	1,22			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMwyzśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl//gp, <b>SP.</b> 91P0(b), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 55l, Jd 158l, Jd, Św 30l, podsz.: św, bk, jd na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So,Św,Bk 20l.	120 BK-JD (zg)	DRZEW	9 JD 1 SO	55 158		0,8	25 45	20 28	I II	12	394 30 ---	480 35 ---	23,7 0,3 ---	TP-1,22		
																424	515	24,0 19,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
931 c	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pg, SP. 91P0(b), P. ścio, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 60l, podsz.: bk, jd, brz na 20%	120 BK-JD (zg)	DRZEW	8 JD 1 JD 1 SO	60 szt 160 szt 160	nat szt szt	0,9	22 41 36	24 32 27	I II II	12	463 39 30 ---	820 70 55 ---	33,1 0,1 0,4 ---	TP-1,77
d	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: kru, brz na 20%, Info: 20% LMwyżów	140 JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 JD 2 ŚW 1 JD	15 15 24 24		1,0		5 1 7 3	I I II II	12			0,9 0,3 0,1 ---	CP-0,52
f	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, pl, P. zad, R. jeż.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 78l, podsz.: św, kru, gb, bez.c na 60%	80 JS-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	OL	78		0,9	38	25	II	2	420	570	7,1 5,2	IB-95%-1,36 AGROT-1,36 ODN-ZRB-1,36
g	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pg, P. zad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, mjs So 24l, podsz.: brz, kru na 20%	100 JD-DB-BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 JD 2 BK 2 ŚW	14 24 24 9		1,0		2 5 5 2	I I I I	12			2,2 3,1 ---	CP-2,48
h	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pg, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Św 34l, mjs Brz 34l, podsz.: brz, kru, św na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	34 34		0,9	16 15	15 17	IA III	12	204 19 ---	615 55 ---	30,7 2,1 ---	TW-3,01

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
931 i	4,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pls, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 29l, mjs Św, Db.s 29l, podszt.: brz, kru, św na 30%	100 SO-ŚW- DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 OL	29 29		1,0	12 18	16 18	IA II	13	169 42 ---	725 180 ---	47,6 8,1 ---	TW-4,30
j	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pls, P. zad, R. jeż.spe, mal.wiś, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Js 27l	80 SO-ŚW- DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	OL	27		1,1	13	17	II	13	211	510	25,1 10,4	TW-2,42
k	4,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Jw, Js 19l, Md 14l, Lp 7l, podszt.: brz, kru na 30%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 DB.S 2 OL 1 SO	19 7 7 6		1,0		5 2 3 2	I I II I	12		7,2 2,8 ---	CW-2,22 CP-1,84	
l	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 24l, mjs Św, Db.s 24l, podszt.: brz, kru, czm.p na 30%, 1-w cz. S kępa 0,05 ha So,Ol 120l. 2-w cz. SW kępa 0,16 ha So,Ol 120l.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO OL	24 120 120		1,1	10 33 30	14 23 22	IA 2 3	12	164	375 20 10 30	36,1 15,8	TW-2,28
m	0,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podszt.: so, brz na 20%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	120		0,9	32	24	II	2	331	80	0,7 2,9	IB-100%-0,24 AGROT-0,24 ODN-ZRB-0,24
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,27		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
931																			
	24,87		0,50		= 25,37												5045	238.9	
	24,87		0,50		= 25,37 Obr. ew. Klatka (0004)														
	24,87		0,50		= 25,37 Gmina Wieruszów Obszar wiejski (075)														
	24,87		0,50		= 25,37 Powiat wieruszowski (18)														
	24,87		0,50		= 25,37 Woj. łódzkie (10)														
932					Woj. łódzkie (10) Powiat wieruszowski (18) Gmina Wieruszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Klatka (0004) Leśnictwo - Mieleczynek (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 165m. max wys npm 171m.														
a	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pls, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Gb 85l, Jd 60l, Jd, Gb, Bk 40l, Jd, Db.s, Gb, Św 30l, podsz.: św, gb, brz na 90%	100 SO-ŚW- DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW SO	85		0,8	31	25	I	2	342	365	5,8 5,4	IB-100%-1,07 AGROT-1,07 ODN-ZRB-1,07	
b	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pls, P. zad, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Jd 24l	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW PRZES	8 ŚW 2 BK  OL	16 24  80		1,0	3 7	II I	12		3	1,3 0,8 --- 2,1 3,1	CP-0,67	
c	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. MRms, m/plp, P. szad, R. jeż.spe, trawy, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Js 13l, mjs Ol 18l, podsz.: brz, kru, ol na 40%	80 OL-JS (zg)	DRZEW PRZES	6 OL 2 WZ 1 ŚW 1 DB.B	13 13 13 13		0,9	7 5 5 5	IV I II I	12		3	3,9 1,9  0,9 --- 6,7 2,3	CP-2,89	
d	3,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, mał.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Św, Jw, Lp 18l, podsz.: brz, kru na 20%, Info: fr.Lw	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	3 BK 2 SO 2 DB.B 2 OL 1 BK	17 17 19 19 15		1,0	3 5 4 12 3	II I II II II	12		3	4,8 0,9 2,6  --- 8,3 2,2	CP-3,80	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
932 f	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, pjd Bk, Lp 9l, pods.: brz, kru na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha So 115l. Bk 40l. 2-w cz. E kępa 0,11 ha So 115l., Info: fr BMśw	100 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 2 ŚW 2 DB.S SO BK	8 9 8 115 40		1,0		2 2 2	I I II	12			90 10 --- 100	CP-2,19
g	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pls, P. zad, R. trawy, jeź.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Lp 15l, pods.: brz, so, kru, św na 20%	140 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 BK 2 ŚW 1 JW	14 15 16 17		1,0		4 4 3 4	II II II II	12			0,6 0,6 --- 1,2 1,0	CP-1,21
h	4,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 35l, Os 45l, Brz 60l, Św 48l, Brz, Św 30l, Bk 25l, pods.: św, so, bk, brz, kru na 60%, Info: fr LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	115		1,1	32	27	II	2	417	1770	17,8 4,2	Działka nr 1: IB-95%-1,65 AGROT-1,65 ODN-ZRB-1,65 Działka nr 2: IB-95%-1,47 AGROT-1,47 ODN-ZRB-1,47
i	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp., pods.: brz, kru na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BRZ	8 9 8		1,0		2 1 4	I I II	12			0,4 --- 0,4 0,3	CP-1,40
j	4,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk, Db.s, Św, Brz 30l, Bk, Db.s 40l, Bk 70l, pods.: św, so, brz, bk, kru na 60%, Info: fr Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	115		1,1	31	27	II	3	417	2070	20,8 4,2	Działka nr 1: IB-95%-1,06 AGROT-1,06 ODN-ZRB-1,06 Działka nr 2: IB-95%-1,52 AGROT-1,52 ODN-ZRB-1,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
932 ~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: LINIE														
~c			0,26		RP: LINIE														
~d			0,21		RP: LINIE														
	22,44 22,44 22,44 22,44 22,44		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 22,99 = 22,99 Obr. ew. Klatka (0004) = 22,99 Gmina Wieruszów Obszar wiejski (075) = 22,99 Powiat wieruszowski (18) = 22,99 Woj. łódzkie (10)											4313	63.1		
933 a	0,76				Woj. łódzkie (10) Powiat wieruszowski (18) Gmina Wieruszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Klatka (0004) Leśnictwo - Mieszynek (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 165m. max wys npm 172m.	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW 9 OL 1 SO	26 26		1,0		11 15	17 16	II IA	12	159 21 ---	120 15 ---	6,2 1,3 ---	TW-0,76
b	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls//gp, P. zad, R. trawy, jeź.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Jw 18l, podszyt.: brz, so, kru na 40%	140 DB-SO (zg)	DRZEW 3 DB.B 2 ŚW 2 SO 1 BRZ 1 BK 1 MD	18 18 18 18 18 18		1,0			5 5 7 10 5 12	II II IA I II I	12			0,3 0,4 1,5 0,3 0,9 ---	CP-0,81
							PRZES	SO	110			33	28		3		2		4,2



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
933 c	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 10l, Lp 9l, podsz.: kru, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 110l. Św 100l. Jd 80l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB.B 1 BRZ		9 9 9		1,0		4 3 5	I II II	12			0,2 --- 0,2 0,4	CW-0,57
d	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps, P. zad, R. trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp 2l	140 DB-SO (zg)	DRZEW 7 DB.S 1 JW 1 SO 1 BRZ		3 3 2 2		1,0			II II II II	12		7 1 1 --- 9	0,2 --- 0,2 0,4	PIEL-0,57
f	4,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ps, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, So.b 110l, Św 30l, Os, So, Db.s, Brz, Gb 25l, podsz.: św, so, kru, brz na 70%, 1-w cz. W kępa 0,40 ha So 43l., Info: fr BMsw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO		110		1,1	36	26	II	2	428	1940	21,1 4,7	Działka nr 1: IB-95%-1,77 AGROT-1,77 ODN-ZRB-1,77
g	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, brz, so na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 DB.B 1 BRZ 1 ŚW 1 BK		17 17 17 17 17		1,0		7 6 11 5 7	IA II I II II	12			13,0 0,3 1,0 0,6 --- 14,9 6,2	CP-2,39
							PRZES	SO	110			29	23		2		8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
933 h	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., 1-w cz. N kępa 0,13 ha So 109l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB.S SO	10 10 110	nat szt	1,0		3 2 26	I II	12 3		15		CP-2,72
i	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkep., 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 109l. 1 szt., Info: fragm. BMw, Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 BK 1 BRZ	2 3 3		1,0			II II II	12			1,0 --- 1,0 0,3	PIEL-3,41
j	8,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 110l, Db.s, Brz, Ol, Św 30l, podszyt.: św, brz, so, ol na 60%, Info: 40% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	110			1,1	30 24	25 II	3 2	406	3390	36,9 4,4	Działka nr 1: IB-95%-1,60 AGROT-1,60 ODN-ZRB-1,60
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,52		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: LINIE														
~d			0,11		RP: LINIE														
~f			0,11		RP: LINIE														
~g			0,15		RP: LINIE														
	24,11 24,11 24,11 24,11 24,11		1,15 1,15 1,15 1,15 1,15		= 25,26 = 25,26 Obr. ew. Klatka (0004) = 25,26 Gmina Wieruszów Obszar wiejski (075) = 25,26 Powiat wieruszowski (18) = 25,26 Woj. łódzkie (10)												5560	85.2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
934					Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Wieruszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Klatka (0004) Leśnictwo - Mieleşzynek (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Źmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 166m. max wys npm 171m.														
a	3,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., pods.: brz, so, kru na 40%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 DB.B	18 19 19 19			1,0		7 10 6 5	I I II II	12			14,8 3,3 1,0 0,5 --- 19,6 5,0	CP-3,94
b	3,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Wz 12l, pods.: czm.p, brz, kru na 20%, 1-w cz. C kępa 0,08 ha So 105l. 2-w cz. C kępa 0,12 ha So 105l. 3-w cz. N kępa 0,25 ha So 105l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BRZ	11 13 11			1,0		4 3 5	II II II	12		60	10,1 1,1 --- 11,2 3,0	CP-3,75
c	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 105l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BRZ	2 3 3			1,0			II II II	12			0,7 --- 0,7 0,3	PIEL-2,38
d	4,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls////gp, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 105l, Św, Czm.p 30l, Brz 25l, pods.: św, brz, db.b, so, czm.p na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	105			1,0	33	27	I	2	438	1855	22,3 5,3	Działka nr 1: IB-95%-1,96 AGROT-1,96 ODN-ZRB-1,96

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
934 f	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls//gp, porol, P. zad, R. bor.czr. śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 60l, podsz.: brz, so, św, kru, czm.p na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	28	25	IA	12	394	920	21,3 9,1	TP-2,34
g	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls//gp, P. szad, R. trawy, jeź.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 75l, Db.s, Db.c 30l, Gb 40l, Św 45l, podsz.: kru, św, brz, so na 80%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	31	26	I	2	345	675	12,5 6,4	TP-1,95
h				1,48	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	80 40			24 15	20 10		4 4		30 45 ---	75	
i	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, P. szad, R. orl.pos, jeź.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol, Brz 50l, Św, Ol 25l, podsz.: św, brz, kru, ol na 60%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50		1,0	21	23	IA	12	371	355	10,3 10,7	TP-0,96
j	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. trawy, ork.pos, C. drz szt, D. zmiesz. pas., 1-w cz. N kępa 0,12 ha So,Brz 104l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	3 3 3		1,0			II II II	12			0,6 ---	CW-2,01
							PRZES	SO BRZ	104 104			25 25	25 23		3 4		25 4 ---	29	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
934 k	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 65l, podszt.: św, bk, ol.s na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	24	22	I	12	330	445	9,9 7,3	TP-1,35
l	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 63l, podszt.: brz, kru, so na 10%, Info: fr BMW	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	50 63		1,0	17 18	17 19	II II	12	237 21 ---	440 40 ---	14,5 0,9 ---	TP-1,85
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: LINIE														
~c			0,28		RP: LINIE														
	24,76 24,76 24,76 24,76 24,76		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	1,48 1,48 1,48 1,48 1,48	= 26,78 = 26,78 Obr. ew. Klatka (0004) = 26,78 Gmina Wieruszów Obszar wiejski (075) = 26,78 Powiat wieruszowski (18) = 26,78 Woj. łódzkie (10)												4963 (75)	123,8	
935 a	8,64				Woj. łódzkie (10) Powiat wieruszowski (18) Gmina Wieruszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Klatka (0004) Leśnictwo - Mieleczynek (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 166m. max wys npm 185m.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,9	27	25	I	2	378	3265	63,0 7,3	TP-8,64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
935 b	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 90l, Brz 25l, podsz.: brz, kru, so na 10%, Info: fr BMW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		1,2	27	21	III	3	332	1025	15,9 5,2	TP-3,08
c	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 74l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74		1,0	20	19	II	3	330	1065	20,8 6,5	TP-3,22
d	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wdz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		1,0	18	17	III	12	255	270	6,8 6,4	TP-1,06
f	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wdz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 52l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		1,0	12	17	II	12	246	240	7,6 7,8	TP-0,98
g	4,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs So.s, Db.s 80l, podsz.: so, brz, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	80 80		1,0	21 20	21 20	II III	3 4	312 19 ---	1440 90 ---	25,4 0,7 ---	TP-4,61
h	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wdz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 48l, podsz.: brz, so, kru, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		1,1	15	16	II	12	258	395	14,0 9,1	TP-1,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
935 i	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wdz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 74l, podsz.: so, brz, kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,9	17	18	III	4	243	270	5,6 5,0	TP-1,12
j	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 22 NE, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 70l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	18	17	III	12	217	185	4,2 4,9	TP-0,86
k	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, So.s 85l, podsz.: so, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,9	20	18	III	3	252	330	5,6 4,3	TP-1,31
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: LINIE														
~c			0,09		RP: LINIE														
~d			0,06		RP: DROGI L														
	26,42 26,42 26,42 26,42 26,42		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 26,81 = 26,81 Obr. ew. Klatka (0004) = 26,81 Gmina Wieruszów Obszar wiejski (075) = 26,81 Powiat wieruszowski (18) = 26,81 Woj. łódzkie (10)											8575	169.6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
936					Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Wieruszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Klatka (0004) Leśnictwo - Mieleşzynek (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Źmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 165m. max wys npm 174m.														
a	5,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmw (ww) n1, T. niz rów, GI. ARi, pg, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Ol 74l, mjs Brz 74l, Św 50l, Św 30l, pods.: kru, brz, św, so na 70%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 5 ŚW 5 BK	74 18 18		0,9 0,3	26 4 2	I 4 22	3	378	2265	42,9 7,2	TP-5,99	
b	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, wdz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 74l, pods.: so, brz, kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,9	18 19	II 4	4	312	415	8,1 6,1	TP-1,33	
c	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 62l, pods.: brz, so, kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		1,0	17 18	II 12	12	283	525	13,0 7,0	TP-1,86	
d	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 80l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,9	20 18	III 4	4	253	325	6,0 4,7	TP-1,29	
f	4,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 67l, 1-w cz. W kępa 0,15 ha So 80l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		1,0	18 17	III 12	12	245	990	23,5 5,8	TP-4,04	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
936 g	2,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wdz.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, drzew obc, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,	80 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 SO.C	23 23 23	p.p	1,0	7 7	8 8 5	III II II	12	53 26 ---	140 70 ---	9,5 11,0 0,9 ---	TP-2,67
~a			0,08		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,11		<b>RP:</b> LINIE														
	17,18 17,18 17,18 17,18 17,18		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 17,50 = 17,50 Obr. ew. Klatka (0004) = 17,50 Gmina Wieruszów Obszar wiejski (075) = 17,50 Powiat wieruszowski (18) = 17,50 Woj. łódzkie (10)												4730	114,9	
937					Woj. łódzkie (10) Powiat wieruszowski (18) Gmina Wieruszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Klatka (0004) Leśnictwo - Mieleczynek (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 164m. max wys npm 169m.														
a	2,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl/pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, rkt.pos, nar.krt, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, mjs So 94l, Brz 74l, Brz 30l, podsz.: kru, brz, db.c na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,9	23	22	II	3	293	715	14,0 5,7	TP-2,44
b	1,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wdz.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,8	22	20	II	3	269	375	7,4 5,3	TP-1,40
c	6,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, chr.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, 1-w cz. SE kępa 0,45 ha So 48l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74		1,0	21	20	II	4	326	2025	39,7 6,4	TP-6,21

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
937 d	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. rząd,	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		22 22		1,0	7 10	II II	11		11	25	5,7 1,6 --- 7,3 3,4	TW-2,13
f	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, podszyt.: so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO		92		0,9	27 20	III	3		263	145	2,2 3,9	BRAK WSK-0,56
g	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 70l, podszyt.: so, jał na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO		70		0,8	21 20	II	11		269	590	12,4 5,7	TP-2,19
h	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 72l, So.s 92l, podszyt.: brz, czm.p, so na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO		92		0,8	27 21	III	3		238	385	5,8 3,6	IB-95%-1,61 AGROT-1,61 ODN-ZRB-1,61
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: LINIE														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: LINIE														
	16,54 16,54 16,54 16,54 16,54		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 16,87 = 16,87 Obr. ew. Klatka (0004) = 16,87 Gmina Wieruszów Obszar wiejski (075) = 16,87 Powiat wieruszowski (18) = 16,87 Woj. łódzkie (10)												4261	88,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
938					Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Wieruszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Pieczyska (0010) Leśnictwo - Mieleşzynek (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Źmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 161m. max wys npm 168m.															
a				1,58	RP. R (R V) R (R VI)															
b	0,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. R. rkt.spe, wdz.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz, Ak 65l, podsz.: ak, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65			0,8	22	19	II	12	255	95	2,3 6,1	TP-0,38
c	12,69				Obr. ew. Klatka (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 75l, Ak 35l, mjs So 85l, Ak 75l, podsz.: ak, brz, db.b na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75			1,0	21	22	II	3	335	4250	81,8 6,4	TP-12,69
d	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, podsz.: brz, db.b na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70			1,0	22	21	II	12	311	225	4,7 6,5	TP-0,72
~a			0,13		RP: LINIE															
	13,79 13,41 0,38 13,79 13,79 13,79		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13	1,58 1,58 1,58 1,58 1,58	= 15,50 = 13,54 Obr. ew. Klatka (0004) = 1,96 Obr. ew. Pieczyska (0010) = 15,50 Gmina Wieruszów Obszar wiejski (075) = 15,50 Powiat wierszowski (18) = 15,50 Woj. łódzkie (10)												4570	88.8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
939					Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Wieruszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Klatka (0004) Leśnictwo - Mieleşzynek (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Źmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 157m. max wys npm 165m.														
a	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, trawy, U. 10% owady, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd So 80l, mjs Ak 65l, podsz.: kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,2	21	20	II	12	363	1240	28,8 8,4	TP-3,41
b	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, wdz.spe, U. 10% owady, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 54l, podsz.: czm.p, kru na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,08 ha Ak,Wb 20l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,9	18	20	I	12	291	485	13,6 8,1	TP-1,67
c	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, trawy, U. 20% owady, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, podsz.: czm.p, kru, db na 10%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 32l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	57		1,0	21	20	I	22	325	325	8,5 8,5	TP-1,00
d	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/pg, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, kru na 20%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 SO	17 57 17		1,1	7 12 7	10 12 9	I IV II	12	50 65 5 ---	25 30 5 ---	2,2 1,1 0,2 ---	CP-0,18
f	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, sał.leś, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp., podsz.: czm.p, kru na 30%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 5 SO	40 70		0,7	12 19	14 12	III IV	22	60 65 ---	35 40 ---	1,2 1,0 ---	TP-0,62
																125	75	2,2 3,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
939 g	7,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, trawy, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Ak 50I, pods.: czm.p, kru, jrz na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70		1,0	20	21	II	22	311	2325	49,0 6,6	TP-7,47
h	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.fał, U. 10% owady, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Ak 50I, pods.: jrz, ak na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,2	18	18	III	12	297	985	21,9 6,6	TP-3,31
i	11,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, trawy, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Ak, Db.b 50I, pods.: kru, czm.p, brz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,35 ha So 55I. 1 szt.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70		1,2	22	17	III	22	297	3450	76,9 6,6	TP-11,61
j	0,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, nar.spe, U. 10% owady, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, pods.: kru, jrz, czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,9	16	14	II	12	211	55	2,0 7,4	BRAK WSK-0,27
~a			0,02		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
	29,84 29,84 29,84 29,84 29,84		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 30,00 = 30,00 Obr. ew. Klatka (0004) = 30,00 Gmina Wieruszów Obszar wiejski (075) = 30,00 Powiat wieruszowski (18) = 30,00 Woj. łódzkie (10)												8995	206,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										,Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
940					Woj. łódzkie (10) Powiat wierzuszowski (18) Gmina Wieruszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Klatka (0004) Leśnictwo - Mieleşzynek (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Źmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 153m. max wys npm 164m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prośny														
a	0,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, nar.spe, wdz.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, podsz.: jrz, kru, db.c, czm.p na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,8	25	22	I	22	316	315	6,6 6,7	TP-0,99
b	0,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, podsz.: czm.p, kru, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,9	20	20	I	22	291	80	2,0 7,4	TP-0,27
c	3,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pls, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wdz.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, podsz.: kru, czm.p, db.s, ak na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	23	23	I	22	365	1135	27,8 8,9	TP-3,11
d	2,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, kos.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, pjd So 55l, mjs Db.s 95l, Brz 55l, podsz.: kru, brz, db.s na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha So 50l. 1 szt.	100 SO (cz zg)	DRZEW	SO	75		0,9	21	19	III	4	241	485	9,8 4,9	TP-2,02
	6,39 6,39 6,39 6,39 6,39				= 6,39 = 6,39 Obr. ew. Klatka (0004) = 6,39 Gmina Wieruszów Obszar wiejski (075) = 6,39 Powiat wierzuszowski (18) = 6,39 Woj. łódzkie (10)											2015	46.2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
941					Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Czastary (022) Obr. ew. Czastary (0001) Leśnictwo - Czastary (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 180m. max wys npm 186m.														
a	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, P. szad, R. jeź.spe, pok.zwy, gaj.zól, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 91l, Św 65l, Db.s, Ol 45l, Św 30l, podsz.: św, kru, lsz, ol na 40%	80 OL-BRZ- DB (cz zg)	DRZEW OL		91		0,7	31	24	II	3	367	750	8,1 4,0	IB-95%-2,05 AGROT-2,05 ODN-ZRB-2,05
b	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pls///ptz, P. szad, R. jeź.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 91l, Św 60l, podsz.: św, kru, brz, czm na 80%	100 SO-ŚW- DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW SO		91		0,9	32	26	I	3	397	530	7,8 5,8	IIIA-30%-1,34 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40
c	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls//gp, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 83l, mjs Św 45l, Brz 35l, podsz.: św, kru, brz, so na 70%, Info: fragm. LMw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO		83		0,9	32	25	I	3	402	895	14,7 6,6	TP-2,23
d	4,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls///gp, P. naga, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. dkep, pjd Db.b 17l, Brz 15l, Info: fragm. BMśw	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BK 1 DB.B 1 ŚW		3 17 4 4		1,0		5	I II II	12				PIEL-3,28 CP-1,41
f	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//gp, porol, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz, Ol 106l, podsz.: kru, db.b, św, brz na 80%, Info: d-stan o zm. bon., fragm. LMśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO		106		1,0	36	27	I	3	449	1420	16,8 5,3	Działka nr 1: IB-95%-1,27 AGROT-1,27 ODN-ZRB-1,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
941 g	3,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pls///plz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, bor.bru, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md 12l, podsz.: jrz, kru, czm.p, brz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,40 ha So 106l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,06 ha So 106l. 1 szt., <b>Info:</b> fragm. LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	12 12 12		1,0		6 5 9	IA I I	11		5	20	28,9 1,4 2,9 --- 33,2 8,3	CP-3,99
h	3,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pls///pyz, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> bor.czr, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: brz na 60%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha So 106l. 1 szt.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	8 8 8		1,0		2 2 3	I II II	12				0,9 --- 0,9 0,3	CW-3,06
i	5,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pls///pyz, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, podsz.: kru, brz, św, db.b, so na 60%, <b>Info:</b> fragm. Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	106		1,1		31 25	II	3	428	2165	25,1 5,0	Działka nr 1: IB-95%-2,47 AGROT-2,47 ODN-ZRB-2,47	
~a			0,23		<b>RP:</b> LINIE															
	25,58 25,58 25,58 25,58 25,58		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 25,81 = 25,81 Obr. ew. Czastary (0001) = 25,81 Gmina Czastary (022) = 25,81 Powiat wierszowski (18) = 25,81 Woj. łódzkie (10)											5890	106,6			



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
942					Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Czastary (022) Obr. ew. Czastary (0001) Leśnictwo - Czastary (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 177m. max wys npm 183m.														
a	6,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 68l, mjs Md 68l, pods.: św, kru, jrz, so na 40%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 58l. 1 szt., Info: fragm. LMśw, Lw	100 SO (zg)	DRZEW SO		68		1,0	26	24	I	12	368	2375	50,0 7,7	TP-6,46
b	4,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Ol 30l, mjs Św, Ol, Wz, Bk 61l, Św, Brz 40l, So, Jd 30l, pods.: kru, św, os, brz, db.b na 80%, Info: fragm. BMśw, LMśw	100 SO-ŚW- DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 9 SO 1 BRZ		61 61		0,8	29 27	24 25	IA I	13	297 33 330	1455 160 1615	32,9 2,6 35,5 7,2	TP-4,90
c	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 78l, mjs Ol, Św 78l, pods.: kru, św, jrz na 70%, Info: fragm. Bśw, BMśw i LMw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO		78		0,8	32	25	I	3	330	675	12,0 5,9	TP-2,05
d	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 76l, Św, Ol 30l, pods.: kru, św, jrz, wz, czm na 70%	100 SO-ŚW- DB (niezg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		76 76		0,7	31 31	25 26	I I	3 3	222 52 274	270 65 335	5,0 0,7 5,7 4,7	BRAK WSK-1,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
942 f	0,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (In) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, m/pls, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, nar.spe, gaj.zół, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 271, podsz.: kru, św, czm na 40%, <b>Info:</b> fragm. LMw	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	34		0,8	17	20	I	12	260	175	6,4 9,4	TP-0,68
g	2,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pls///pyz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep., podsz.: brz, kru na 10%, 1-w cz. E kępa 0,12 ha So 105l. 1 szt., <b>Info:</b> fragm. BMśw, LMw, OIJ	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB.B 1 BK	5 5 7 6		1,0		1 3 1 1	IA I II I	12			2,4 --- 2,4 0,8	CW-2,89
h		2,96			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pls///pyz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rkt.spe, <b>D.</b> 1-w cz. W kępa 0,15 ha So 106l. 1 szt., <b>Info:</b> fragm. LMśw	ŚW-SO	PRZES	SO	105			32	24		3		35		AGROT-2,96 ODN-ZRB-2,96 PIEL-2,96
i	0,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pls///pyz, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, trawy, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, podsz.: kru, św, brz na 40%, <b>Info:</b> fragm. Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	106		1,2	32	25	II	3	460	440	5,1 5,3	IB-95%-0,96 AGROT-0,96 ODN-ZRB-0,96
j	4,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pls///gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, OI 106l, Brz, Św 30l, podsz.: kru, db.s, św, brz, czm.p na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha OI 44l. 1 szt., <b>Info:</b> fragm. BMśw, LMw, OIJ	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	SO	106		1,0	34	28	I	2	481	2275	27,0 5,7	Działka nr 1: IB-95%-2,10 AGROT-2,10 ODN-ZRB-2,10
~a			0,21		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
942 ~b ~c ~d ~f ~g			0,17 0,13 0,26 0,13 0,06		RP: ROWY RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L RP: LINIE		ZADRZEW	SO BRZ	78 78			28 27	23 23		3 3		12 1 --- 13			
	23,89 23,89 23,89 23,89 23,89	2,96 2,96 2,96 2,96 2,96	0,96 0,96 0,96 0,96 0,96		= 27,81 = 27,81 Obr. ew. Czastary (0001) = 27,81 Gmina Czastary (022) = 27,81 Powiat wierszowski (18) = 27,81 Woj. łódzkie (10)												7965 [13]	144.1		
943 a b	0,41 3,37				Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Czastary (022) Obr. ew. Czastary (0001) Leśnictwo - Mieleszynek (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 174m. max wys npm 187m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 41l, mjs Db.s, Db.c 75l, Ak 30l, podsz.: ak, db.s, kru, brz na 70% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/plz, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Db.s 57l, Św, Db.s 30l, podsz.: św, jrz, kru, der.ś, db.s na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 AK	41 75 41	p.p	0,9		17 24 18	19 23 21	IA I I	12	206 72 15 ---	85 30 5 ---	3,2 0,6 0,2 ---	TP-0,41
						80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 OL 3 SO 1 BRZ	57 57 57		0,9	21 22 23	22 23 23	II IA I	4 3 4	212 113 25 ---	715 380 85 ---	13,3 9,4 1,5 ---	TP-3,37	
																293 120 4,0 9,8				
																350 1180 24,2 7,2				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
943 c	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pls//glp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Ak, Ol 41l, Db.s 60l, Jw 30l, podsz.: św, ak, jrj, brz, db na 70%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha Ak 43l. Db.s,Brz 60l. Ak 40l.	100 SO-ŚW- DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BRZ	41 41		1,0	20 20	21 22	IA I	13	278 21 ---	320 25 ---	12,2 0,7 ---	TP-1,16
d	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 66l, Św 30l, podsz.: db, brz, kru na 10%, Info: fr BMsw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		1,0	20	21	II	12	302	800	18,2 6,9	TP-2,65
f	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 56l, mjs Db.c, Db.s, Św, Os, Ol 56l, Gb, Św, Db.s 30l, podsz.: św, jrj, so, db, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,9	17	19	I	12	306	740	19,7 8,1	TP-2,42
g	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Db.c 40l, podsz.: św, kru, brz, jrj na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO BK DB	40 70 70		0,9	18 65 45	19 16 19	IA 3 3	12	288	325 3 2 ---	12,6 11,2	TW-1,12
h	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (tp) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/pls, SP. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So, Św, Db.s, Db.c 91l, Św, Db.c 30l, podsz.: kru, św, bez.c, trz na 90%, OP. Źródlika , Info: źródlika	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	91 91		0,7	34 29	29 27	I I	3 3	417 25 ---	580 35 ---	5,4 0,2 ---	BRAK WSK-1,39

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
943 i	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Os, Db.s, Ol 40l, Db.s 70l, Św, Db.s 30l, podsz.: jrz, św, kru, db.s, brz na 80%	80 SO (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 4 SO		55 40			0,9	18 18	20 19	II IA	4 4	138 108 ---	70 55 ---	1,3 2,2 ---	TP-0,51
~a			0,02		RP: DROGI L															
~b			0,09		RP: DROGI L															
~c			0,17		RP: DROGI L															
~d			0,02		RP: LINIE															
	13,03 13,03 13,03 13,03 13,03		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 13,33 = 13,33 Obr. ew. Czastary (0001) = 13,33 Gmina Czastary (022) = 13,33 Powiat wierszowski (18) = 13,33 Woj. łódzkie (10)												4255	100,7		
944 a	1,27				Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Czastary (022) Obr. ew. Czastary (0001) Leśnictwo - Mieleszynek (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 174m. max wys npm 185m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 59l, Św, Ak 30l, Ak 40l, podsz.: św, db.s, jrz, brz, ak na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO		59			1,0	20 22	I I	12 12	345	440	11,0 8,7	TP-1,27	
b	3,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ak, Db.s, Św 42l, Db.s, Św 30l, podsz.: brz, św, kru, jrz, db na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		42 42			1,1	17 20	19 19	IA I	12	309 31 ---	980 100 ---	35,9 2,9 ---	TP-3,17

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
944 c	1,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, jeź.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz, Os, Ak, Md, Ol 59l, Ak, Św 30l, Db.s 40l, podsz.: os, jrz, św, kru, brz, ak na 60%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	59		1,0	20	22	I	12	345	600	15,0 8,6	TP-1,74
d	0,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pls///ptz, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, jeź.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.s, Ol 42l, Św, Db.c, Os 30l, podsz.: św, kru, brz, db na 70%, <b>Info:</b> 30% BMW, 10% BMśw	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	42 42 42		1,0	20 20 18	21 20 17	IA I I	12	278 26 26 ---	195 20 20 ---	7,1 0,5 1,1 ---	TP-0,70
f	2,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, wdz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 69l, mjs Św, Db.b 69l, Św, Db.b 30l, podsz.: kru, jał, db, brz na 10%, <b>Info:</b> fr BMsw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,9	19	19	II	12	302	780	16,8 6,5	TP-2,58
g	3,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl///pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, trawy, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Db.s, Ol 58l, Św 30l, podsz.: brz, św, db, kru na 50%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	58 58		1,0	19 20	22 22	I II	12	325 25 ---	1270 100 ---	32,4 1,7 ---	TP-3,90
h	1,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., podsz.: brz, kru, db, św na 10%, <b>Info:</b> fr.BMsw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	44 44		1,0	16 15	18 17	I II	12	247 15 ---	300 20 ---	10,9 0,5 ---	TP-1,21

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
944 i	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl///pg, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wdz.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 34l, mjs Św, Ol 34l, pods.: św, db, brz, kru na 10%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha So,Brz 75l., Info: fr.Bśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO  PRZES SO BRZ		34   75 75		1,0	11  22 20	14  20 20	I  I 4	12  3 4	195  20 22	565  20 22	30,1 10,4	TW-2,89
j	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl///pg, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 44l, mjs Ak, Św, Ol 44l, Brz 30l, pods.: brz, kru, db na 20%, Info: fr.LMw, Bsw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO		44		1,1	15	18	I	12	289	665	24,2 10,5	TP-2,30
k	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps///gp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 30l, Ol, Św 44l, pods.: kru, jrz, brz, św na 50%	80 SO-ŚW- DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 7 BRZ 3 SO		44 44		1,0	22 20	21 20	I IA	13	186 108 294	145 85 230	3,9 2,9 6,8 8,8	TP-0,77
l	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps///gp, P. szad, R. bor.czr, jeź.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 25l, pods.: kru, brz, św na 30%	80 SO-ŚW- DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 3 BRZ 3 ŚW 2 SO 2 OL		25 25 25 25		1,1	15 10 10 15	16 11 14 15	I I IA II	13	48 21 32 42 ---	50 20 35 45 ---	2,9 4,4 3,0 2,4 ---	TW-1,05
m	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps///gp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Ol, Św, Bk 44l, Db.s 65l, pods.: kru, św, brz, db na 60%	80 SO-ŚW- DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 6 BRZ 4 SO		64 44		0,9	17 18	19 20	III IA	4 4	109 118 227	155 165 320	2,1 5,7 7,8 5,5	TP-1,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
944 n	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, GI. MRms, ps//gp, P. szad, R. jeź.spe, orl.pos, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Gb, Db.s 61l, Św, Db.s, Gb, Brz, Bk 30l, podszt.: św, bk, jrz na 80%	80 SO-ŚW- DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 4 BRZ 3 SO 3 OL		61 61 61		0,8	23 22 20	23 23 23	I I II	4 4 4	113 90 104 ---	220 175 200 ---	3,5 4,2 3,4 ---	TP-1,94
o	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. jeź.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św 44l, podszt.: św, kru, db na 80%	80 SO-ŚW- DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 7 BRZ 3 SO		44 44		1,0	16 18	19 20	I IA	13	175 124 ---	325 230 ---	8,9 7,9 ---	TP-1,85
p	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 34l, mjs Św, OI 34l, podszt.: kru, brz, so, św na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO		34		1,0	12	16	IA	12	242	455	22,9 12,1	TW-1,89
r	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Db.s, Jw 44l, Św, Jw 30l, So, OI 65l, podszt.: św, kru, brz, db na 30%, 1-w cz. S kępa 0,23 ha So,OI 65l., Info: fr.LMw, Bśw, BMw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 OL		44 44 44		1,0	17 16 18	20 22 20	IA I II	12	247 52 31 ---	515 110 65 ---	17,6 3,0 1,7 ---	TP-2,08
~a			0,03		RP: ROWY														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,24		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: ROWY														
~f			0,04		RP: ROWY														
~g			0,20		RP: LINIE														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
944 ~h  ~i			0,03  0,04		RP: LINIE  RP: DROGI L														
	30,75 30,75 30,75 30,75 30,75		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 31,53 = 31,53 Obr. ew. Czastary (0001) = 31,53 Gmina Czastary (022) = 31,53 Powiat wierszowski (18) = 31,53 Woj. łódzkie (10)												9073	290.5	
945  a  b  c	3,37  3,11  5,45				Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Czastary (022) Obr. ew. Czastary (0001) Leśnictwo - Mielešzynek (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 171m. max wys npm 179m.  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl///pg, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Św 40l, Db.s 30l, Db.s 64l, Db.s 90l, podszyt: brz, kru, św, db na 30%, Info: fr.BMw, LMw, Bśw  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Bk 40l, Św, Db.s 30l, Db.s, Św 64l, Św 45l, Db.c 50l, podszyt: kru, św, brz, db na 50%, Info: fr.Bśw, BMśw, LMw  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, plm, P. szad, R. jeź.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Db.s, Czr.p, Wz, Md, Db.c 54l, Ol 65l, Św, Db.s, Db.c, Bk 30l, Czm, Gb 40l, podszyt: św, kru, brz, db na 70%, Info: 20% BMW, 15% Lw, 5% BMśw	100 ŚW-SO (cz zg)  100 ŚW-SO (zg)  100 SO-ŚW- DB (niezg) Przeb. C	DRZEW  DRZEW  DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL  7 SO 2 BRZ 1 OL  7 SO 2 OL 1 BRZ	64 64 64  64 64 64  54 54 54	1,0  1,0  0,9	21 20 20  21 24 25  22 15 20	22 20 20  24 23 23  23 23 22	I III III  I II II  IA II I	12    12    13	292 19 28 --- 339  274 57 28 --- 359  286 54 20 --- 360	985 65 95 --- 1145  850 175 85 --- 1110  1560 295 110 --- 1965	22,3 0,9 1,6 --- 24,8 7,4  19,3 2,5 1,4 --- 23,2 7,5  41,0 5,9 2,2 --- 49,1 9,0	TP-3,37    TP-3,11    TP-5,45	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
945 d	5,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Ol 70l, mjs Brz 91l, Db.s 70l, Db.s 50l, Db.s, Lp 40l, Brz, Św, Czr 30l, Lp 7l, podsz.: db.s, jrz, kru, brz na 70%, 1-w cz. NW od gnia 0,38 ha Bk 6l. 2-w cz. SW od gnia 0,46 ha Db.b 8l. 3-w cz. SE od gnia 0,32 ha Db.b 8l. 4-w cz. E od gnia 0,27 ha Bk 6l. 5-w cz. E od gnia 0,25 ha Bk 6l.	100 ŚW-DB- SO (zg) 10	KO DRZEW  PODR	SO  5 DB.B 5 BK	91  8 6			0,7  0,3	34  1 1	27  I 12	I  3	289  12	1560	22,8 4,2	IIIAU-95%-5,39 AGROT-3,77 ODN-ZŁOZ-3,77 CW-1,62
f	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Ak, Brz 16l, podsz.: kru, czm.p, brz na 50%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 MD 3 DB.B 2 BK	16 16 16			1,0	8 6 5	I II II	12 12	60	35	3,4 0,2 --- 3,6 6,0	CP-0,60
g	0,08				Obr. ew. Przywory (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ak, Brz 53l, Ak 30l, podsz.: ak, kru, db.s na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	53			1,0	26 19	I I	12 12	315	25	0,7 8,8	BRAK WSK-0,08
h	0,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 40l, Brz, Ak 25l, podsz.: ak, db na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68			1,0	32 20	II II	12 12	302	20	0,5 7,1	BRAK WSK-0,07
i	0,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, C. drz nat, drzew obc, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, So 70l, Db.c 30l, Db.c 40l, podsz.: ak, czm.p, db.s, db.c na 50%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	AK	70			0,8	19 19	III 4	4	170	10	0,1 1,7	BRAK WSK-0,06

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
945																			
~a			0,11		Obr. ew. Czastary (0001) RP: ROWY														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: LINIE														
~d			0,13		RP: LINIE														
	18,13 0,21 17,92 18,13 18,13 18,13		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 18,54 = 0,21 Obr. ew. Przywory (0009) = 18,33 Obr. ew. Czastary (0001) = 18,54 Gmina Czastary (022) = 18,54 Powiat wierszowski (18) = 18,54 Woj. łódzkie (10)												5870	124.8	
946					Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Wieruszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Klatka (0004) Leśnictwo - Mieleczynek (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 168m. max wys npm 179m.														
a	0,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. szch, R. trawy, jeż.spe, C. drz nat, drzew obc, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So, Ksz 20l, podsz.: ak, brz, kru na 70%, Info: kapliczka	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 AK 1 BRZ	25 20	b.p	1,0	11 8	13 10	I II	13	127 11 ---	15	0,9 0,1 ---	TW-0,13
b	0,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, wdz.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., podsz.: db.s, brz, jrz na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	20 20		1,0	8 8	9 11	IA I	12	80 10 ---	15	2,5 0,1 ---	TW-0,20
c	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, wdz.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Db.c 20l, podsz.: brz, kru, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	20 20		1,0	7 7	7 8	II III	11	30 5 ---	15	4,1 0,2 ---	TW-0,50
							PRZES	SO	120			35 21			3		5	1,0 7,7	
							PRZES	SO	120			29 20			3		6	4,3 8,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
946 d	1,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, wdz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 14l, mjs Md 14l, podsz.: brz, jrz, kru na 30%, 1-w cz. S kępa 0,13 ha So 120l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB.B SO DB	14 14 120 30			1,0		3 2 23 10	III IV	12 3 4		35 1 ---	36	CP-1,29 PRZEST-100%
f	2,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. pas., podsz.: brz, kru na 10%, 1-w cz. C kępa 0,14 ha So 120l. Db.c 30l. Bk 45l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ  SO DB.C BK	8 8  120 30 45			1,0		2 3	II II	12 3 4 4		35 1 1 ---	37	0,6 --- 0,6 0,3  PIEL-1,94
g	1,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. pas., 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 119l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ  SO	2 2  119			1,0			II II	12 3		25	0,6 --- 0,6 0,3	PIEL-1,94
h	0,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, wdz.spe, <b>C.</b> drz szt, drzew obc, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.b, Db.c 20l, Db.c 30l, podsz.: brz, kru, ak, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 AK 1 BRZ  SO	20 20 20  120		o.p	1,1	7 10 7	7 12 10	II I II	12 3 4	30 15 5 ---	25 10 5 ---	6,6 0,9 0,3 ---	7,8 9,8  TW-0,80
i	1,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 14l, podsz.: brz, jrz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,28 ha So 120l. Bk 45l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO BK	14 120 45			1,0		5 23 15	III	12 3 4		60 4 ---	64	CP-1,05 PRZEST-100%

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
946 j	0,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.b, Brz 40l, Ak, Db.b 30l, podsz.: ak, db.b, brz na 60%, Info: krzyż	100 SO (zg)	DRZEW	SO	120		0,9	32	23	III	3	257	25	0,2 2,2	IB-100%-0,09 AGROT-0,09 ODN-ZRB-0,09
k	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, SP. 9110(b), P. zad, R. jeź.spe, tnk.spe, mal.włś, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: db, kru, bk na 30%	100 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 DB.B 1 SO	65 50 65 120	nat nat nat szt	0,6	25 20 21 39	24 19 22 27	I I II II	12	142 28 19 28 ---	150 30 20 30 ---	4,1 1,3 0,5 0,3 ---	TP-1,05 CP-0,80
l	0,13				Gmina Czastary (022) Obr. ew. Przywory (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, jeź.spe, C. drz nat, drzew obc, porol, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Db.b 120l, podsz.: ak, db.b, db.c na 40%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 AK 2 AK 2 AK	55 25 100		0,6	12 7 33	12 8 16	IV IV IV	4 4 4	44 10 20 ---	5 5 10 ---	0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,13
m	0,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so, jał, brz, db.c na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. NE ptu.isl	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	19	20	II	13	245	40	0,9 5,3	TP-0,17
n	0,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak 55l, Ak, Db.b 30l, podsz.: jał, brz, so, ak na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	27	20	II	13	264	85	2,0 6,2	BRAK WSK-0,32
o				0,12	RP. R (R VI)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
946 p	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, C. drz nat, drzew obc, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., pods.: ak, brz, kru, db na 70%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 AK 3 SO 2 SO	50 60 35	o.p,nat	1,0	13 20 14	17 23 15	III I I	13	103 103 26 ---	70 70 20 ---	1,5 1,7 0,9 ---	TP-0,68
r	0,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, gls.jas, C. drz nat, drzew obc, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.c 50l, pods.: bez.c na 80%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	AK	50		0,8	19	18	II	13	191	20	0,5 4,5	TP-0,11
~a			0,09		Gmina Wieruszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Klatka (0004) RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: LINIE														
	10,58 1,41 1,41 9,17 9,17 10,58 10,58		0,18  0,18 0,18 0,18 0,18	0,12 0,12 0,12	= 10,88 = 1,53 Obr. ew. Przywory (0009) = 1,53 Gmina Czastary (022) = 9,35 Obr. ew. Klatka (0004) = 9,35 Gmina Wieruszów Obszar wiejski (075) = 10,88 Powiat wieruszowski (18) = 10,88 Woj. łódzkie (10)											831	31		
947 a	2,71				Woj. łódzkie (10) Powiat wieruszowski (18) Gmina Wieruszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Klatka (0004) Leśnictwo - Mieszynek (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 168m. max wys npm 178m.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	33		0,9	10	15	IA	12	232	630	33,0 12,2	TW-2,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
947 b	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, psm, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wdz.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.b, Brz 24l, podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,14 ha So 125l. Bk 45l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,11 ha So 125l. Bk 45l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BK	24 24			1,1	9	13 7	IA II	12	148	265	25,7 --- 25,7 14,3	TW-1,80
c	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls//gp, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, jeż.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru, bk na 10%, 1-w cz. N kępa 0,22 ha So 123l. Bk 45l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 BK 4 SO 1 ŚW	45 8 8	nat szt szt		1,0	10	15 2 1	II I I	12	72	125	8,9 --- 8,9 5,1	TP-1,73 CW-0,90
d	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls/gp, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, jeż.spe, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um	100 DB-SO (zg)	DRZEW BK	45	nat		0,6	10	15	II	12	93	155	11,2 6,6	TP-1,69 AGROT-0,67 ODN-ZŁOŻ-0,67 PIEL-0,67
f	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls//gp, P. zad, R. bor.czr, trawy, C. drz szt, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/15064/05 , D. IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: um. zag.: um duże, IP mjs Brz, Bk, Św 55l, IIP zmiesz. grp, mjs Św 30l, podsz.: św, kru, bk, brz, db na 20%, 1-w cz. W kępa 0,40 ha So 78l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP SO	124	gdn		1,1	33	27	II	2	428	845	7,4 3,7 8,0 4,7 --- --- 12,7 6,4	IB-80%-1,98 AGROT-1,98 ODN-ZRB-1,98
g	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db.b, Św, Bk, Md 32l, podsz.: kru, brz, bk, so na 40%, Info: d-stan podkrzesywany	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	32			0,9	11	17	IA	12	214	375	20,8 11,8	TW-1,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
947 h	1,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.b, Brz, Bk 24l, podsz.: brz, kru, św na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,16 ha So 125l. Bk 70l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	24 24		1,0	9 7	12 7	IA II	12	116 5 ---	140 5 ---	13,4 0,3 ---	TW-1,20
i	1,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs Brz 8l, podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. W kępa 0,07 ha So 123l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.B SO JD	8 8 125 40		1,0		2 1 30 20	I II	12				CW-1,36
j		1,39			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr	DB-SO	PRZES	SO	125			30	26		2		25		AGROT-1,39 ODN-ZRB-1,39 PIEL-1,39
k	1,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, trawy, <b>C.</b> drz szt, nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/15064/05, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 124l, Św, Brz 80l, Db.b 50l, Db.c 35l, Św, Db.b, Bk 30l, podsz.: św, db.b, jd, czm.p, brz, kru na 70%, 1-w cz. W kępa 0,40 ha So, Brz 78l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	124 gdn		1,0	31	27	II	2	385	645	5,6 3,3	IB-95%-1,68 AGROT-1,68 ODN-ZRB-1,68
~a			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,13		<b>RP:</b> LINIE														
~f			0,07		<b>RP:</b> LINIE														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
947																			
	15,91 15,91 15,91 15,91	1,39 1,39 1,39 1,39	0,55 0,55 0,55 0,55		= 17,85 = 17,85 Obr. ew. Klatka (0004) = 17,85 Gmina Wieruszów Obszar wiejski (075) = 17,85 Powiat wieruszowski (18) = 17,85 Woj. łódzkie (10)												3537	139	
948					Woj. łódzkie (10) Powiat wieruszowski (18) Gmina Wieruszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Klatka (0004) Leśnictwo - Mieszynek (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 169m. max wys npm 176m.														
a	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Jd 45l, podsz.: św, kru, brz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha So 108l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 BK 2 ŚW 1 SO 1 ŚW	45 8 8 45		1,0	8 14 10	14 2 13	II I III	12	82	135	9,5	TP-0,90 CW-0,73	
b	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, dzw.spe, C. drz szt, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/15064/05 , D. IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP mjs Bk 69l, IIP mjs Jd, Św, Db.b, Brz 44l, podsz.: św, jd, so, brz, kru na 30%	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP BK	110 109 gdn 44 nat		1,1 0,5	30 26 7	26 II II	2 2 22	417 64	1325 205	14,7 4,6 15,5 4,9	Działka nr 1: IB-85%-1,58 AGROT-1,58 ODN-ZRB-1,58 Działka nr 2: IB-85%-1,60 AGROT-1,60 ODN-ZRB-1,60		
c	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, C. drz nat, D. mjs Brz 5l, 1-w cz. C kępa 0,08 ha So 108l. Bk 30l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES SO	5 108		1,0	25 25	25	I 3	12	20				
d	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/15064/05 , D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 109l, Brz 50l, Św 40l, Bk, Jd 30l, podsz.: św, bk, jd, brz, kru na 60%, Info: fr Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODRII ŚW	109 gdn 30 nat		1,1 0,3	30 7	26 11	II 22	2 22	417 11	1255 35	13,9 4,6	Działka nr 1: IB-95%-1,53 AGROT-1,53 ODN-ZRB-1,53	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
948 f	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, jeż.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podszyt.: brz, kru, św na 20%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 108l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 BK 3 SO 2 JD 1 ŚW	50 7 50 7	nat szt nat szt	1,0	8 7 7	14 2 10 2	III I IV I	12	72 15 87	145 30 175	10,1 3,0 13,1 6,6	TP-1,19 CW-0,79
g	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/15064/05 , D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk 69l, Gb 49l, Bk, Jd 39l, Gb, Św 30l, podszyt.: czm.p, kru, św, bk, jd na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 5 BK 2 JD 2 BK 1 JD	109 49 49 30 30	gdn nat nat nat nat	1,1 0,4	35 9 7 7 7	27 14 11 7 7	II III IV III II	2 22	417 27 11 5 5 48	1155 75 30 15 15 135	12,8 4,6	Działka nr 1: IB-80%-1,01 AGROT-1,01 ODN-ZRB-1,01 Działka nr 2: IB-80%-1,76 AGROT-1,76 ODN-ZRB-1,76
h	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps///pg, P. zad, R. bor.czr, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp., 1-w cz. SW kępa 0,10 ha So 108l. 2-w cz. NE kępa 0,07 ha Bk,Jd 45l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BK SO BK	5 4 108 45		1,0			I II	12		30 2 32		CW-2,00
i	3,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/15064/05 , D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Bk, Db.b 69l, Bk, Jd 49l, Bk, Jd 39l, Św 30l, podszyt.: czm.p, kru, św, bk, jd na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 8 BK 2 JD	109 30 30	gdn nat nat	1,1 0,1	35 7 4	26 7 4	II	2 22	417	1615	17,8 4,6	Działka nr 1: IB-95%-1,91 AGROT-1,91 ODN-ZRB-1,91
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
~d			0,21		RP: DROGI L														
~f			0,22		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
948 ~g			0,11		RP: LINIE														
	20,08 20,08 20,08 20,08 20,08		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 21,00 = 21,00 Obr. ew. Klatka (0004) = 21,00 Gmina Wieruszów Obszar wiejski (075) = 21,00 Powiat wieruszowski (18) = 21,00 Woj. łódzkie (10)												6162	97.9	
949					Woj. łódzkie (10) Powiat wieruszowski (18) Gmina Wieruszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Klatka (0004) Leśnictwo - Mieszynek (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 169m. max wys npm 177m.														
a	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, C. drz nat, D. zmiesz. pas., podszt.: brz, kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	5 5			1,0			II III	12			0,3 --- 0,3 0,2	CW-1,44
b	4,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wdz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, pjd Brz 74l, mjs Brz 60l, podszt.: so, brz na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,25 ha So 85l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	74 60			1,0	20 18	21 18	II II	4 4	293 28 --- 321	1200 115 --- 1315	23,5 3,0 --- 26,5 6,5	TP-4,09
c	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 110l, Db.b 50l, Św, So 30l, podszt.: św, kru, so, brz na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	110			1,0	34	25	II	3	385	1000	10,9 4,2	Działka nr 1: IB-95%-1,40 AGROT-1,40 ODN-ZRB-1,40
d	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps////pg, P. zad, R. bor.czr, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. pas., podszt.: brz, kru na 20%, 1-w cz. S kępa 0,16 ha So 109l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	5 5			1,0			I II	12			0,6 --- 0,6 0,3	CW-1,87
							PRZES	SO	110			30	24		3		35		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
949 f	3,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps////pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 110l, Św, So, Bk 30l, podsz.: św, db.s, so, brz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	110		1,0	29	25	II	3	374	1180	12,8 4,1	Działka nr 1: IB-95%-1,82 AGROT-1,82 ODN-ZRB-1,82
g	2,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 90l, Św 30l, podsz.: so, db.s, brz, kru na 80%, <b>Info:</b> 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,9	29	22	II	3	342	805	12,0 5,1	BRAK WSK-2,35
h	3,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śml.pog, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Brz 50l, mjs Brz 75l, podsz.: brz, kru na 10%, <b>Info:</b> 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	50 75		1,1	15 22	18 20	I II	12	309 36 --- 345	1155 135 --- 1290	35,6 2,6 --- 38,2 10,2	TP-3,74
~a			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,24		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,10		<b>RP:</b> LINIE														
~d			0,13		<b>RP:</b> LINIE														
	19,24 19,24 19,24 19,24 19,24		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 19,78 = 19,78 Obr. ew. Klatka (0004) = 19,78 Gmina Wieruszów Obszar wiejski (075) = 19,78 Powiat wieruszowski (18) = 19,78 Woj. łódzkie (10)											5625	101.3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
950					Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Wieruszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Klatka (0004) Leśnictwo - Mieleczynek (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 170m. max wys npm 173m.														
a	4,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Wz 45l, Db.s, Brz, Db.c, Św 30l, podsz.: kru, św, db.b, brz, db.c na 80%, 1-w cz. N od gnia 0,40 ha Db.s 3l. 2-w cz. W od gnia 0,42 ha Db.s 3l. 3-w cz. SE od gnia 0,40 ha Db.s,Lp 3l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODS DB.S		105 3			0,7 0,3	32 28	I 2	2 12	310 1350	16,2 3,7	III AU-95%-4,35 AGROT-3,13 ODN-ZŁOŻ-3,13 PIEL-1,22	
b	2,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pls//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: luż., zmiesz. pas., podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 100l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ PRZES SO DB		8 8 100 100			1,0	2 3	I II	12 3 4	35 2 37	1,7 --- 1,7 0,6	CP-2,81	
~a			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
	7,16 7,16 7,16 7,16 7,16		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 7,45 = 7,45 Obr. ew. Klatka (0004) = 7,45 Gmina Wieruszów Obszar wiejski (075) = 7,45 Powiat wierszowski (18) = 7,45 Woj. łódzkie (10)											1387	17,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
951					Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Wieruszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Klatka (0004) Leśnictwo - Mieleşzynek (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Źmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 170m. max wys npm 173m.														
a	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.b 105l, Db.b 60l, Db.b 40l, Db.b, Brz 30l, podsz.: db.s, kru, jrz, brz, db.c na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		105		1,1	30	27	I	3	481	385	4,6 5,7	IB-100%-0,80 AGROT-0,80 ODN-ZRB-0,80
b	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 19l, podsz.: brz, kru na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 BK 2 DB.B 1 ŚW		19 19 19 19		1,0	7	10 6 6 7	IA II II II	12	30  5 35	50  10 60	6,1  0,4 0,4 6,9 4,1	CP-1,67
c	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md 14l, podsz.: brz, kru na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BK 1 DB.B 1 ŚW		14 14 14 14		1,0		6 5 5 4	I III III II	12			4,7  --- 4,7 3,7	CP-1,26
d	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.b 30l, podsz.: kru, św, brz, db.b, so na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,39 ha Db.b 8l. 1 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB.B	105 8		0,7 0,3	31 1	28 1	I 12	3	310	405	4,8 3,7	IIIAU-95%-1,30 AGROT-0,91 ODN-ZŁOŻ-0,91 CW-0,39

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
951 f	4,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//gp, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, So.c 105l, Db.s 60l, Db.b, Bk, Db.c 40l, Db.b, Św, Db.c 30l, podsz.: db.b, św, kru, brz na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		105		1,2	28	24	II	3	454	2230	26,2 5,3	Działka nr 1: IB-95%-2,19 AGROT-2,19 ODN-ZRB-2,19
g	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//gp, P. zad, R. orl.pos, trawy, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 5l, 1-w cz. E kępa 0,14 ha So 104l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BK SO	5 nat 4 szt 105		1,0		30	24	I II	12 3		40	CW-2,98
h	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So.c 105l, Db.b 25l, podsz.: ak, so, św, db.b, brz na 40%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO		105		1,1	28	22	III	3	331	220	2,7 4,0	IB-100%-0,67 AGROT-0,67 ODN-ZRB-0,67
i	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 18l, podsz.: brz, kru na 20%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.B	18 18		1,0		7 5	I II	12			6,8 0,3 7,1 5,2	CP-1,36
j	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.b, Md 14l, podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. C kępa 0,09 ha So 105l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 BRZ 1 BK	14 14 14		1,0		6 8 4	I I II	12			6,9 0,6 7,5 5,4	CP-1,38
~a			0,15		RP: DROGI L		PRZES	SO	105			26	22		3		28		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
951 ~b ~c			0,13 0,23		RP: DROGI L RP: LINIE														
	16,33 16,33 16,33 16,33		0,51 0,51 0,51 0,51		= 16,84 = 16,84 Obr. ew. Klatka (0004) = 16,84 Gmina Wieruszów Obszar wiejski (075) = 16,84 Powiat wieruszowski (18) = 16,84 Woj. łódzkie (10)											3406	64.5		
952 a b c	3,17 6,69 2,08				Woj. łódzkie (10) Powiat wieruszowski (18) Gmina Wieruszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Klatka (0004) Leśnictwo - Mieleczynek (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 169m. max wys npm 179m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls////gp, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Św 13l, Jw 11l, podsz.: brz, kru, so na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 100l. 2-w cz. W kępa 0,07 ha So 100l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls////gp, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, So.c 100l, Św, Db.b, Brz 30l, podsz.: brz, kru, św, so na 60% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, kru na 30%	100 DB-SO (zg)  100 DRZEW SO (cz zg)  100 DRZEW SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 BK  PRZES SO  DRZEW SO  DRZEW 8 SO 2 BRZ	11 11 11  100  100  16 16	1,0    1,0  1,0	4 5 3  24 21  6 8	I II II  3 3  II II	12    3  3	5    387  5	15,9 1,0 --- 16,9 5,3  60  2590  10	CP-3,17        Działka nr 1: IB-95%-1,09 AGROT-1,09 ODN-ZRB-1,09 TP-5,60  CP-2,08				



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
952 d	4,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls//gp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 85l, So 100l, Db.b 45l, Św, Brz 30l, Ol 40l, podsz.: brz, św, kru, db na 70%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85		0,9	29	25	I	3	402	1735	27,6 6,4	Działka nr 1: IB-95%-1,76 AGROT-1,76 ODN-ZRB-1,76 TP-2,55
f	0,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, psm, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.b 30l, Brz 25l, podsz.: so, brz, db.s na 50%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	100		1,0	28	25	II	3	387	80	1,0 4,8	BRAK WSK-0,21
~a			0,27		RP: DROGI L														
~b			0,39		RP: DROGI L														
~c			0,26		RP: LINIE														
	16,46 16,46 16,46 16,46 16,46		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 17,38 = 17,38 Obr. ew. Klatka (0004) = 17,38 Gmina Wieruszów Obszar wiejski (075) = 17,38 Powiat wieruszowski (18) = 17,38 Woj. łódzkie (10)											4475	85.2		
953					Woj. łódzkie (10) Powiat wieruszowski (18) Gmina Wieruszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Klatka (0004) Leśnictwo - Mieleczynek (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 167m. max wys npm 187m.														
a	4,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 100l, podsz.: so, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		0,9	21	19	III	3	253	1125	14,9 3,4	BRAK WSK-4,44
b	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 90l, podsz.: so, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,9	20	18	III	3	252	785	12,2 3,9	BRAK WSK-3,11

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
953 c	4,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 64l, Św 34l, pods.: kru, db na 10%, Info: 10% BMW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		1,0	17	18	II	11	311	1545	36,7 7,4	TP-4,97
d	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db.b 74l, pods.: db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,9	19	19	II	4	283	465	9,2 5,6	TP-1,65
f	4,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl/pg, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, U. 10% inne, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.b, So.c 100l, Db.c, Db.b 50l, pods.: kru, św, db.b, so na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	100		1,0	28	25	II	2	362	1695	21,6 4,6	Działka nr 1: IB-95%-1,88 AGROT-1,88 ODN-ZRB-1,88 TP-2,80
g	1,20				Obr. ew. Mieszynek (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pg/pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 80l, pods.: kru, brz, db.b na 50%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80		0,8	31	25	I	3	349	420	7,2 6,0	BRAK WSK-1,20
h	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl/pg, porol, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So, Db.b 100l, Brz 70l, pods.: brz, db, kru na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	27	21	II	12	245	225	4,7 5,2	BRAK WSK-0,91
~a			0,11		Obr. ew. Klatka (0004) RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
953 ~c ~d ~f ~g ~h ~i			0,11 0,03 0,11 0,26 0,15 0,03		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE														
	20,96 2,11 18,85 20,96 20,96 20,96		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 21,80 = 2,11 Obr. ew. Mieleczynek (0008) = 19,69 Obr. ew. Klatka (0004) = 21,80 Gmina Wieruszów Obszar wiejski (075) = 21,80 Powiat wieruszowski (18) = 21,80 Woj. łódzkie (10)											6260	106.5		
954 a b c	2,78 7,37 2,67				Woj. łódzkie (10) Powiat wieruszowski (18) Gmina Wieruszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Klatka (0004) Leśnictwo - Mieleczynek (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 169m. max wys npm 189m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 15 SW, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Brz 70l, podszt.: brz, so, db na 10% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz 64l, podszt.: db na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha So, Św 18l. 1 szt. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz fal, GI. Bgms, pls////gp, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Ol, Brz 30l, So 80l, podszt.: brz, św, czm.p na 30%	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 SO DRZEW SO DRZEW SO	70 95 64 60		0,8 1,0 0,9	18 24 18 21	17 20 18 22	III III II I	12 12 11 12	175 47 --- 222	485 130 --- 615	10,8 1,9 --- 12,7 4,6	51,1 6,9 21,9 8,2	BRAK WSK-2,78 TP-7,37 TP-2,67

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
954 d	4,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz fal, GI. Bgw, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, podszyt.: brz, kru, db na 20%, 1-w cz. C kępa 0,30 ha So 85l. 1 szt.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	62		1,1	21	21	I	12	392	1760	41,4 9,2	TP-4,49
f	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db.b 62l, podszyt.: db.b, jat, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		1,0	18	20	II	11	311	405	10,1 7,7	TP-1,31
g	0,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, podszyt.: kru, brz, so, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,8	23	20	II	3	269	40	0,8 5,3	TP-0,15
~a			0,25		RP: LINIE														
~b			0,17		RP: LINIE														
	18,77 18,77 18,77 18,77 18,77		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 19,19 = 19,19 Obr. ew. Klatka (0004) = 19,19 Gmina Wieruszów Obszar wiejski (075) = 19,19 Powiat wieruszowski (18) = 19,19 Woj. łódzkie (10)											5865		138	
955 a	4,24				Woj. łódzkie (10) Powiat wieruszowski (18) Gmina Wieruszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Klatka (0004) Leśnictwo - Mieleczynek (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 168m. max wys npm 178m.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		1,0	17	18	II	11	316	1340	31,8 7,5	TP-4,24

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
955 b	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.c 22l, podsz.: jrz, kru, brz, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ		22 22		1,1	7 8	9 11	I II	12	63 37 ---	140 80 ---	18,8 5,6 ---	TW-2,21
c	4,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz fal, GI. Bgw, pls//gp, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 60l, So 95l, podsz.: db na 10%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So 95l. 1 szt.	100 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW SO		60		1,2	20	22	I	12	429	1735	42,5 10,5	TP-4,04
d	9,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, pjd Brz 62l, podsz.: brz, jał na 10%, 1-w cz. W kępa 0,30 ha So 53l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,20 ha So 53l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW SO		62		0,9	17	18	II	11	259	2395	59,3 6,4	TP-9,25
f	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 70l, Db.b 40l, podsz.: brz, kru, czm.p, db.s na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO		70		1,0	22	22	I	12	396	1295	26,3 8,0	TP-3,27
~a			0,24		RP: LINIE														
~b			0,20		RP: LINIE														
~c			0,01		RP: LINIE														
	23,01 23,01 23,01 23,01 23,01		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 23,46 = 23,46 Obr. ew. Klatka (0004) = 23,46 Gmina Wieruszów Obszar wiejski (075) = 23,46 Powiat wieruszowski (18) = 23,46 Woj. łódzkie (10)												6989	184,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
956					Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Wieruszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Klatka (0004) Leśnictwo - Mieleşzynek (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Źmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 165m. max wys npm 172m.														
a	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wdz.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs So.c 22l, pods.: brz, so, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	22 22		1,1	7 12	9 11	I II	12	74 26 ---	65 20 ---	8,6 1,5 ---		TW-0,86
b	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, drzew obc, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Brz 95l, Brz 25l, pods.: brz, so, kru na 80%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO.S	95 95	b.p	0,9	29 28	23 23	II II	3 3	298 30 ---	735 75 ---	10,1 1,0 ---		IB-95%-2,46 AGROT-2,46 ODN-ZRB-2,46
c	8,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 73l, pods.: brz, kru, so, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	73		0,9	23	19	II	3	312	2565	51,2 6,2		TP-8,22
d	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW SO	51		1,0	12	17	II	12	246	445	14,3 7,9		TP-1,80
f	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wdz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pods.: czm.p, brz, kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	35		1,0	13	16	IA	12	251	145	6,8 11,9		TW-0,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
956 g	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wdz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd So.s 95l, podsz.: so, kru, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	95 70		0,9	28 25	22 23	II I	3 3	298 30 ---	280 30 ---	3,9 0,6 ---	BRAK WSK-0,94
h	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps///gp, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 55l, Św 25l, podsz.: św, jał, brz, kru na 40%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55		0,9	18	19	I	12	315	600	16,3 8,6	TP-1,90
i	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fał, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fał, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 70l, podsz.: jał, brz, kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,0	18	17	III	12	255	910	20,2 5,7	TP-3,56
j	6,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.c, Brz 25l, podsz.: czm.p, so, brz, jrz, db.c na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	22	22	I	12	359	2410	49,0 7,3	TP-6,72
~a			0,03		RP: DROGI L														
~b			0,26		RP: LINIE														
~c			0,21		RP: LINIE														
~d			0,05		RP: LINIE														
	27,03 27,03 27,03 27,03 27,03		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 27,58 = 27,58 Obr. ew. Klatka (0004) = 27,58 Gmina Wieruszów Obszar wiejski (075) = 27,58 Powiat wieruszowski (18) = 27,58 Woj. łódzkie (10)											8283	183,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
957					Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Wieruszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Klatka (0004) Leśnictwo - Mieleczynek (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 163m. max wys npm 170m.														
a	4,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 90l, podszt.: czm.p, brz, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	90		1,1	25	20	III	3	302	1415	22,0 4,7	TP-4,68
b	10,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 65l, Ak 40l, Ak, Db.c, Jw 30l, podszt.: brz, so, kru, db na 20%, Info: fr BMsw	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	65		0,9	22	20	II	12	292	3000	69,8 6,8	TP-10,28
c	4,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak 55l, So 70l, podszt.: czm.p, brz, ak, kru, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	55		0,9	22	21	I	12	315	1350	36,9 8,6	TP-4,29
d	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., podszt.: brz, kru, db, ak, czm.p, so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 BRZ	70 70		0,9	25 25	23 23	I II	12	340 14 ---	765 30 ---	15,5 0,4 ---	TP-2,25
f	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 54l, podszt.: czm.p, brz, kru na 40%, 1-w cz. S kępa 0,46 ha So,Brz 25l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	54		1,0	20	21	I	12	315	720	20,0 8,8	TP-2,28



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
957 g  ~a ~b ~c ~d ~f	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDW, pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podszyt.: czm.p, brz, kru, ak na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50		0,9	18 19	23 22	IA I	12	299 31 ---	340 35 ---	9,8 0,8 ---	TP-1,13
	24,91 24,91 24,91 24,91 24,91		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 25,62 = 25,62 Obr. ew. Klatka (0004) = 25,62 Gmina Wieruszów Obszar wiejski (075) = 25,62 Powiat wieruszowski (18) = 25,62 Woj. łódzkie (10)											7655	175,2		
958 a  b	4,16  1,18				Woj. łódzkie (10) Powiat wieruszowski (18) Gmina Wieruszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Klatka (0004) Leśnictwo - Mieleczynek (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 168m. max wys npm 178m.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW  PODRII	SO DB.S	100 35	nat	1,0 0,2	31 8	24 11	II III	3 22	367 10	1525 40	19,4 4,7	Działka nr 1: IB-95%-1,28 AGROT-1,28 ODN-ZRB-1,28 Działka nr 2: IB-95%-1,33 AGROT-1,33 ODN-ZRB-1,33 TP-1,55
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRms, m/pls, P. zad, R. orl.pos, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkep,	100 SO-ŚW (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BRZ	3 4 3		1,0			II II II	12			0,4 --- 0,4 0,3	PIEL-1,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
958 c	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRms, m/pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., pods.: brz, kru na 40%	100 SO-ŚW (zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	10 11		1,0		4 4	I I	12			0,6 --- 0,6 1,0	CP-0,63
d	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRms, m/pls, P. szad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 17l, pods.: brz, kru na 70%	100 SO-ŚW (zg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 3 DB.B 1 MD	17 17 17 17		1,0	7 7 10	9 7 12	IA I I	12	25 15 5 ---	15 10 5 ---	1,7 0,5 0,2 0,7 ---	CP-0,62
f	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRms, m/pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s 40l, Brz 30l, Db.c 35l, pods.: brz, kru, db, so na 60%	100 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	SO	100		1,0	30	24	II	3	377	315	4,0 4,8	IB-100%-0,83 AGROT-0,83 ODN-ZRB-0,83
g	3,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, wdz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pods.: so, brz, kru, ak, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		1,1	23	21	III	3	337	1325	17,6 4,5	Działka nr 1: IB-95%-1,14 AGROT-1,14 ODN-ZRB-1,14 Działka nr 2: IB-95%-1,00 AGROT-1,00 ODN-ZRB-1,00 TP-1,79
h	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pg, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s, Brz 30l, Db.s 70l, Brz 100l, pods.: kru, db.b, brz, so na 70%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	100		1,0	28	25	II	3	367	855	10,9 4,7	Działka nr 1: IB-95%-0,68 AGROT-0,68 ODN-ZRB-0,68 Działka nr 2: IB-95%-0,79 AGROT-0,79 ODN-ZRB-0,79 TP-0,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
958 i	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. Bgw, ps//pg, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., 1-w cz. SW kępa 0,16 ha So,Db.s 99l. Db.s 35l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BRZ		3 4 3		1,0			II II II	12			0,6 --- 0,6 0,3	PIEL-1,95
j	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s, Brz 35l, So 21l, podsz.: brz, kru, db na 60%, Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		100		1,0	28	24	II II	3	377	240	3,0 4,8	IB-100%-0,63 AGROT-0,63 ODN-ZRB-0,63
k	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Jrz 10l, podsz.: brz, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		10 10		1,0		4 5	II II	12			0,2 --- 0,2 0,3	CP-0,73
l	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pg, P. zad, R. tnt.spe, jez.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, kru na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,13 ha So 100l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.B 1 MD 1 BRZ		10 11 11 10		1,0		4 2 5 5	I II I II	12			0,3 1,2 0,3 --- 1,8 1,7	CP-1,08 PRZEST-100%
m	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pg, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wdz.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, kru na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,13 ha So 100l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.B		17 17		1,0	7	8 5	IA II	12	70	125	14,7 0,2 --- 14,9 8,3	CP-1,80 PRZEST-100%
							PRZES SO		100			28	24		3		25		
							PRZES SO		100								30		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
958 ~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: L ENERG														
	19,87 19,87 19,87 19,87 19,87		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18		= 20,05 = 20,05 Obr. ew. Klatka (0004) = 20,05 Gmina Wieruszów Obszar wiejski (075) = 20,05 Powiat wieruszowski (18) = 20,05 Woj. łódzkie (10)											4548	76.5		
959					Woj. łódzkie (10) Powiat wieruszowski (18) Gmina Wieruszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Klatka (0004) Leśnictwo - Mieszynek (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 169m. max wys npm 178m.														
a	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pg, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Gb 11l, Św 10l, Lp 9l, podsz.: brz, kru na 30%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 100l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	9 9 9		1,0		4 3 5	I II II	12			0,2 --- 0,2 0,3	CP-0,71
b	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pg, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Lp 5l, podsz.: brz, kru na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,13 ha So 98l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	4 4 4		1,0		2	I II II	12			0,5 --- 0,5 0,3	CW-1,72
c	4,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So.c, Db.b, Brz 100l, Db.b 50l, Db.c, Db.b 30l, podsz.: db.b, so, brz, kru na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	98		1,0	23	23	II	3	387	1770	22,5 4,9	Działka nr 1: IB-95%-1,63 AGROT-1,63 ODN-ZRB-1,63 TP-2,94

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
959 d	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, pjd Jrz 9l, mjs Św 9l, podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,09 ha So 100l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		9 9		1,0		3 5	II II	12			0,6 --- 0,6 0,3	CP-2,06
f	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pls//gp, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, pjd Brz 4l, podsz.: brz, kru na 20%, 1- w cz. SE kępa 0,08 ha So 98l., Info: 30% Bśw, 30% LMśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.S 1 ŚW 1 BK		4 4 5 4		1,0			I II I II	12		90	30	CW-2,15
g	5,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. OGw, pls//gp, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 100l, Ak, Św 30l, Ak, Db.c 40l, Św, Db.b 80l, podsz.: św, db.b, kru, brz, czm.p na 60%, Info: 30% Bśw, 30% LMśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO		100		1,0	31	25	II	2	387	2030	25,8 4,9	Działka nr 1: IB-95%-1,60 AGROT-1,60 ODN-ZRB-1,60 TP-3,64
h	3,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.s 100l, Św, Brz 30l, podsz.: kru, św, db.s, brz, so na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,35 ha Db.s 7l. 2-w cz. NE od gnia 0,37 ha Db.s 7l. 3-w cz. S od gnia 0,35 ha Db.s,Lp 7l.	100 JS-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB.S	100 7		0,7 0,3	33 2	26 2	II 12	2	268	955	12,2 3,4	IIIAU-95%-3,57 AGROT-2,50 ODN-ZŁOŻ-2,50 CW-1,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
959 i	5,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls//pg, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 90l, mjs Db.b 90l, Św 60l, Db.b, Db.c 30l, podsz.: brz, db.b, kru, so, św na 60%, OP. Mogiła, Info: mogiła żołnierza niemieckiego poległego w styczniu 1945	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90		0,9	25	24	II	3	342	2050	30,6 5,1	Działka nr 1: IB-95%-3,09 AGROT-3,09 ODN-ZRB-3,09 TP-2,90
j	0,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pspg, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.b, Brz 35l	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	100		0,9	35	27	I	3	397	155	2,0 5,1	IB-100%-0,39 AGROT-0,39 ODN-ZRB-0,39
k	0,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		0,8	25	24	II	3	298	100	1,3 3,9	IB-100%-0,33 AGROT-0,33 ODN-ZRB-0,33
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,17		RP: LINIE														
~f			0,02		RP: LINIE														
~g			0,10		RP: LINIE														
	26,73 26,73 26,73 26,73 26,73		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 27,27 = 27,27 Obr. ew. Klatka (0004) = 27,27 Gmina Wieruszów Obszar wiejski (075) = 27,27 Powiat wieruszowski (18) = 27,27 Woj. łódzkie (10)											7225	95.7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
960					Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Wieruszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Klatka (0004) Leśnictwo - Mieleşzynek (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Źmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 168m. max wys npm 177m.														
a		2,47			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos	DB-SO													AGROT-2,47 ODN-ZRB-2,47 PIEL-2,47
b	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śml.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So.c, Db.b 100l, Db.b 50l, Św, Db.c 30l, podsz.: brz, so, db, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		1,2	25	22	III	3	347	750	9,9 4,6	TP-2,16
c		0,65			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. 1-w cz. NW kępa 0,16 ha So 100l. 1 szt.	DB-SO	PRZES	SO	100			28	24		3		35		AGROT-0,65 ODN-ZRB-0,65 PIEL-0,65
d	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: brz, db.b, kru, so, ak na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	100		1,0	28	24	II	3	377	230	2,9 4,8	IB-100%-0,61 AGROT-0,61 ODN-ZRB-0,61
f	3,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pls//gp, P. szad, R. bor.czr, jeź.spe, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.b 100l, Gb 30l, Ak, Brz 25l, podsz.: św, db.b, gb, kru, brz, czm.p na 80%, 1-w cz. SE od gnia 0,22 ha Db.s 8l. 2-w cz. SE od gnia 0,21 ha Bk 9l. 3-w cz. E od gnia 0,21 ha Bk 9l. 4-w cz. NW od gnia 0,21 ha Db.s 8l. 5-w cz. W od gnia 0,24 ha Db.s 8l.	100 ŚW-DB- SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	100		0,8	32	27	I	2	341	1250	16,1 4,4	IIIAU-95%-3,67 AGROT-2,58 ODN-ZŁOŻ-2,58 CW-1,09
								6 DB.S 4 BK	8 9		0,3		2 4		12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
960 g	4,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pls//gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, jeź.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.b, Brz 100l, Db.b 35l, Db.b, Brz 25l, podsz.: św, kru, db.b, brz na 70%, <b>Info:</b> 30% BMśw	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	100		1,0	31	28	I	2	456	2055	26,5 5,9	IIIA-30%-4,51 AGROT-1,35 ODN-ZŁOŻ-1,35
h	3,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pls//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.b 80l, Db.b 40l, Db.c 30l, Brz 25l, podsz.: brz, kru, db.b, so na 70%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80		0,9	26	24	I	2	378	1435	24,7 6,5	TP-3,80
i	2,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pls//plz, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, trawy, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.b 80l, Db.b 30l, Db.s 19l, podsz.: kru, db.b, jrz, brz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	80 19		0,9 0,3	31 5	27 5	I 22	2	359	935	16,1 6,2	TP-2,61 CP-1,00
j	0,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pls//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.b 80l, Db.b 40l, Db.b 30l, Ak 25l, podsz.: brz, db.b, św, so, ak na 60%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80		0,9	26	24	I	2	378	170	2,9 6,4	TP-0,45
~a			0,18		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,08		<b>RP:</b> LINIE														
	17,81 17,81 17,81 17,81 17,81	3,12 3,12 3,12 3,12 3,12	0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 21,19 = 21,19 Obr. ew. Klatka (0004) = 21,19 Gmina Wieruszów Obszar wiejski (075) = 21,19 Powiat wieruszowski (18) = 21,19 Woj. łódzkie (10)											6860	99.1		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
961					Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Wieruszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Klatka (0004) Leśnictwo - Mieleczynek (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 168m. max wys npm 174m.														
a	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., podszt.: brz, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	9 9		1,0		3 5	I II	12			0,4 --- 0,4 0,3	CP-1,22
b	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps///pg, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.b 100l, Db.b 60l, Db.b 30l, Brz 25l, podszt.: so, db.b, brz, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		1,0	28	25	II	3	387	315	4,0 4,9	IB-100%-0,82 AGROT-0,82 ODN-ZRB-0,82
c	5,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps///pg, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.b, Brz 100l, Db.b 50l, Św, Db.b, Brz 30l, podszt.: św, kru, db.b, brz na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	100		0,9	28	25	II	3	347	1785	22,8 4,4	Działka nr 1: IB-95%-2,60 AGROT-2,60 ODN-ZRB-2,60 TP-2,55
d	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, pjd Lp 9l, podszt.: brz, kru na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha So 100l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	9 9		1,0		3 5	I II	12			0,4 --- 0,4 0,3	CP-1,20
f	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pls///gp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 100l, mjs Db.b 100l, Db.b 60l, Db.b, Św, Brz 30l, podszt.: kru, św, db.b, brz na 70%, 1-w cz. NW od gnia 0,30 ha Bk 4l. 1 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,31 ha Bk 4l. 1 szt.	100 ŚW-DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	100		0,8	30	28	I	2	346	705	9,1 4,5	IIIAU-95%-2,04 AGROT-1,43 ODN-ZŁOŻ-1,43 CW-0,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
961 g	2,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Md 11l, Gr, Czr.p, Lp 10l, podsz.: brz, kru, czm.p na 30%, 1-w cz. C kępa 0,05 ha So,Db 100l. 2-w cz. SE kępa 0,05 ha So 100l. Db 50l. Db.c 40l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BRZ	10 11 10			1,0		4 3 6	I II I	12			0,3 1,0 --- 1,3 0,6	CP-2,34
h	2,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Brz 4l, podsz.: brz, kru na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,11 ha So 99l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.S PRZES SO	4 4 99			1,0		25 24	I II	12 3		30 3 1 1 --- 35	PIEL-2,26	
i	3,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgw, pls//gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, orl.pos, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.b 100l, Db.b, Brz 50l, Św, Db.b, Gb 30l, podsz.: kru, db.b, jrz, brz, gb, św na 70%	100 ŚW-DB- SO (cz zg) 15	DRZEW 8 SO 2 BRZ	100 100			0,9	31 29	26 27	II I	3 3	298 50 --- 348	1005 170 --- 1175	12,8 1,1 --- 13,9 4,1	IIIA-40%-3,38 AGROT-1,35 ODN-ZŁOŻ-1,35
~a			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,40		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,05		<b>RP:</b> LINIE														
~d			0,15		<b>RP:</b> LINIE														
	18,41 18,41 18,41 18,41 18,41		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 19,12 = 19,12 Obr. ew. Klatka (0004) = 19,12 Gmina Wieruszów Obszar wiejski (075) = 19,12 Powiat wieruszowski (18) = 19,12 Woj. łódzkie (10)											4063	51.9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
962					Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Wieruszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Klatka (0004) Leśnictwo - Mieleszynek (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 166m. max wys npm 171m.															
a	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps///pg, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, drzew obc, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp, Md 16l, podsz.: brz, jrz, kru, db na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 SO.C 1 DB.B	16 16 16			1,0		7 5 4	I I II	12			15,4 1,9 0,4 --- 17,7 5,7	CP-3,08	
b	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps///pg, porol, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, śmł.pog, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rząd, mjs Lp 8l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,16 ha So 99l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	8 8			1,0		1 3	I I	12		8	1,4 --- 1,4 0,4	CW-3,47	
c		2,93			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl///pg, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, D. 1-w cz. SE kępa 0,15 ha So 100l. 1 szt.	DB-SO	PRZES SO DB.S	100 100					27 29	23 23	3 3		45 45	1 --- 46	AGROT-2,93 ODN-ZRB-2,93 PIEL-2,93	
d	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plpg, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz 60l, podsz.: brz, kru, db.b na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	100			1,0		28 23	II	3	362	990	12,6 4,6	IB-95%-2,74 AGROT-2,74 ODN-ZRB-2,74	
f	0,52				Obr. ew. Mieleszynek (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl///pg, porol, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 70l, podsz.: brz, so, jał na 30%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Brz 18l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 5 SO 4 SO 1 BRZ	70 55 55			0,9		27 21 24	24 22 24	I IA I	12	184 132 28 --- 344	95 70 15 --- 180	1,9 1,8 0,3 --- 4,0 7,7	BRAK WSK-0,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
962 g	2,45				Obr. ew. Klatka (0004) <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls///gp, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.b 100l, Db.b, Św 50l, podsz.: kru, db.b, brz, jrz na 40%, 1-w cz. SE od gnia 0,30 ha Db.s 14l. 2-w cz. N od gnia 0,20 ha Bk,Lp 7l. 3-w cz. W od gnia 0,24 ha Bk,Lp 7l. 4-w cz. SE od gnia 0,30 ha Db.s 8l.	100 ŚW-DB- SO (zg) 10	KO DRZEW  PODR	SO	100			0,8	31	26	II	3	279	685	8,7 3,6	IIIAU-95%-2,45 AGROT-1,41 ODN-ZŁOŻ-1,41 CW-0,74 CP-0,30
~a			0,28		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,19		<b>RP:</b> LINIE															
~c			0,19		<b>RP:</b> LINIE															
~d			0,02		Obr. ew. Mieleczynek (0008) <b>RP:</b> LINIE															
	12,26 0,52 11,74 12,26 12,26 12,26	2,93 2,93	0,68 0,02 0,66 0,68 0,68 0,68		= 15,87 = 0,54 Obr. ew. Mieleczynek (0008) = 15,33 Obr. ew. Klatka (0004) = 15,87 Gmina Wieruszów Obszar wiejski (075) = 15,87 Powiat wieruszowski (18) = 15,87 Woj. łódzkie (10)											1954	44,4			
963 a	0,48				Woj. łódzkie (10) Powiat wieruszowski (18) Gmina Wieruszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Mieleczynek (0008) Leśnictwo - Mieleczynek (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 160m. max wys npm 167m.	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	SO	55			1,1	27	26	IA	12	439	210	5,4 11,3	TP-0,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
963 b	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pg, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, So, Jw 17l, pods.: kru, jrz na 20%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 BK 2 MD	17 17 17		1,0		5 3 14	II III I	12		30	20	0,4 1,6 --- 2,0 2,9	CP-0,70
c	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pg, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 55l, pods.: kru, jrz, db.b na 40%, 1-w cz. S d luka 0,10 ha Bk 7l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,8	23	22	IA	12	311	145	3,8 8,1	TP-0,47	
d				3,41	RP. R (R VI)															
f				3,04	RP. R (R V)															
g	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps///pg, porol, P. szad, R. jeź.spe, nar.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 50l, pods.: ol, bez.c, lsz, kru na 60%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 OL	50 55		1,1	22 21	26 28	IA I	12	289 160 ---	385 215 ---	11,2 3,8 ---	TP-1,34	
h	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, ps//pg, porol, P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 55l, pods.: bez.c, ol, św na 30%, 1-w cz. E luka 0,07 ha 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,12 ha Ol 7l.	40 JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 TP 3 OL	55 55		1,1	47 24	31 22	I II	2 4	350 99 ---	245 70 ---	4,8 1,4 ---	IB-100%-0,70 AGROT-0,70 ODN-ZRB-0,70	
i				0,90	RP. Ł (Ł V)															
j				2,74	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	90 55			27 20	28 25		3 4		300 220 ---			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
963 k				5,19	RP. STAW R-R (Wsr VI)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ OL	60 70 45			24 28 15	16 19 15		4 3 4		4 1 1 ---		
l				0,81	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL WB	55 35 60			18 10 21	17 10 15		4 4 4		3 1 2 ---		
m				4,46	RP. STAW R-R (Wsr VI)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	60			24	16		4		3		
n	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn/plz, porol, P. zad, R. tnk.spe, kos.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Db.c, Tp 27l, podszt.: kru, bez.c na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 DB.S	27 55 27		0,8	11 20 9	18 22 12	I II I	12	169 69 5 ---	225 90 5 ---	10,9 1,8 0,6 ---	BRAK WSK-1,34
o				0,59	RP. LZ (Lz )		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL OL WB	60			19	19		4		75		
p	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn/plz, porol, SP. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, kos.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Ol 55l, mjs Ol 90l, Brz 55l, podszt.: kru, ol, bez.c na 60%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	70		0,8	26	27	I	3	462	715	8,2 5,3	IB-95%-1,55 AGROT-1,55 ODN-ZRB-1,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
963 r	1,25				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pg, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, So 70l, KI 30l, Db.s 50l, podsz.: kru, db.s, bez.c, jrz, kal.k na 80%	80 OL-BRZ- DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 TP 1 BRZ	70 70 70			0,7	29 38 29	26 29 25	I I I	3 3 3	236 118 24 ---	295 150 30 ---	3,4 1,7 0,4 ---	IB-95%-1,25 AGROT-1,25 ODN-ZRB-1,25
~a			0,08		<b>RP:</b> ROWY															
~b			0,05		<b>RP:</b> ROWY															
~c			0,16		<b>RP:</b> ROWY															
~d			0,10		<b>RP:</b> URZ WOD, <b>Info:</b> wał															
~f			0,35		<b>RP:</b> URZ WOD, <b>Info:</b> wał															
~g			0,01		<b>RP:</b> URZ WOD, <b>Info:</b> wał															
~h			0,49		<b>RP:</b> URZ WOD, <b>Info:</b> wał															
~i			0,40		<b>RP:</b> URZ WOD, <b>Info:</b> wał															
~j			0,35		<b>RP:</b> URZ WOD, <b>Info:</b> wał															
	7,83 7,83 7,83 7,83 7,83		1,99 1,99 1,99 1,99 1,99	21,14 21,14 21,14 21,14 21,14	= 30,96 = 30,96 Obr. ew. Mieleczynek (0008) = 30,96 Gmina Wieruszów Obszar wiejski (075) = 30,96 Powiat wieruszowski (18) = 30,96 Woj. łódzkie (10)												2801 (610)	59.4		
964 a				0,28	Woj. łódzkie (10) Powiat wieruszowski (18) Gmina Wieruszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Mieleczynek (0008) Leśnictwo - Mieleczynek (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 159m. max wys npm 170m. <b>RP:</b> S-R (S-R V), <b>Info:</b> plac zabaw															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
964 b			0,66		RP: L-CTWO, Info: Leśnictwo Mieszynek		ZADRZEW (w cz. C)	ŻYW.O SO.WE ŚW BK DB.S	45 27 35 35 30			14 12 9 7 7	9 6 8 5 6		4 4 4 4 4		1 1 1 1 4		
c	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///pg, P. zad, R. trawy, mal.wś, gls.jas, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. kępa, mjs Św, Md, Czm.p 23l, Db.s 33l, podsz.: kru, lsz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,11 ha Db.s 8l. 1 szt.	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 DB.B 3 OL	23 23 23			1,2	8 7 13	12 11 19	IA I I	12	63 21 90 ---	90 30 125 ---	9,4 4,4 7,4 ---	TW(2)-1,40 CP-0,11
d	7,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///pg, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jez.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 68l, mjs Brz 95l, Db.s 88l, Db.s, Ol, Ak 68l, Db.c, Db.s 40l, Czr 38l, podsz.: jrz, lsz, kru, ak na 90%	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW SO PODR 6 BK 4 DB.S	68 17 17			0,9 0,5	29 3 3	27 3 3	IA I I	12 12	396 ---	2860 ---	56,7 7,9	TP-7,22
f	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl///pg, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Os, Ak, Db.b 65l, podsz.: brz, kru, jrz, ak na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	65			0,8	24	26	IA	12	377	925	19,3 7,9	TP-2,45
g				0,38	RP. PS (Ps VI)														
h				0,24	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	OL WB	25 25			36 30	14 12		4 4		1 1 ---	2	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
964 i				5,72	RP. STAW R-R (Wsr )		ZADRZEW (w cz. C)	OL WB	60 60			26 29	20 12		4 3		13 3 ---			
j	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże	80 OL (zg)	DRZEW	OL	57		1,0	23	22	II	4	375	400	7,4 7,0	BRAK WSK-1,06	
k				0,74	RP. PS (Ps V), Info: w cz. SE miejsce na ognisko		ZADRZEW (w cz. C)	OL OS OL BRZ OS	70 65 50 70 40			24 27 17 32 18	21 24 18 22 18		4 3 4 3 4		25 6 3 2 2 ---			
l				0,78	RP. Ł (Ł V)		ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB			0,5							38		
							ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	70 30			24 17	21 18		4 4		25 5 ---			
							ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB			0,3						30			
m	0,07				Gmina Bolesławiec (012) Obr. ew. Mieleszyn (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, plm, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 45l, pods.: db.b, so, kru na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	75 45		0,9	24 16	20 16	II II	3 4	156 90 ---	10 5 ---	0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,07	
																246	15	0,4 5,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
964																			
n	0,03				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosnycy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, plm, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wdz.fal, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: db.b, ak, jał na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 3 SO	55 65 45		0,8	18 21 16	16 19 17	II II I	12	84 74 69 ---	5	0,1 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,03
o	0,07				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosnycy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, plm, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, podsz.: db.b, so, db.c, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	28	24	I	12	340	25	0,5 7,1	BRAK WSK-0,07
p	0,02				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosnycy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, plm, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, podsz.: db.b, kru na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	27	24	I	12	340	5	0,1 5,0	BRAK WSK-0,02
r	0,05				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosnycy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, plm, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 70l, podsz.: kru, db.b, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	26	24	I	12	340	15	0,3 6,0	BRAK WSK-0,05
s	0,04				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosnycy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, plm, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ak, Brz 70l, podsz.: ak, db.b, czm.p na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,7	24	20	II	12	231	10	0,2 5,0	BRAK WSK-0,04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
964 t	0,02				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prośny RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, plm, porol, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, rkt.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podszyt: brz, db.b, so na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	23	19	II	12	274	5	0,1 5,0	BRAK WSK-0,02
~a			0,78		Gmina Wieruszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Mieleśzynek (0008) RP: URZ WOD, Info: wał														
~b			0,06		RP: URZ WOD, Info: wał														
~c			0,04		RP: URZ WOD, Info: wał														
~d			0,07		RP: URZ WOD, Info: wał														
~f			0,04		RP: URZ WOD, Info: wał														
~g			0,06		RP: URZ WOD, Info: wał														
~h			0,01		RP: L ENERG														
	12,43 0,30 0,30 12,13 12,13 12,43 12,43		1,72	8,14	= 22,29 = 0,30 Obr. ew. Mieleśzyn (0006) = 0,30 Gmina Bolesławiec (012) = 21,99 Obr. ew. Mieleśzynek (0008) = 21,99 Gmina Wieruszów Obszar wiejski (075) = 22,29 Powiat wieruszowski (18) = 22,29 Woj. łódzkie (10)											4510 [4] (86)	106.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
965																				
a	3,93				Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Wieruszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Klatka (0004) Leśnictwo - Mieleşzynek (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 164m. max wys npm 169m.	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//plz, porol, P. szad, R. jeź.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 95l, Lp 50l, Db.s, Db.c, Brz, So 40l, Brz, Ak, Czm.p, Bk 30l, Lp 25l, podsz.: kru, os, db.s, lsz na 80%, 1-w cz. NW od gnia 0,50 ha Db.s 8l. 2-w cz. N od gnia 0,25 ha Bk 7l. 3-w cz. C od gnia 0,17 ha Bk 7l. 4-w cz. S od gnia 0,25 ha Bk 7l.	100 ŚW-DB- SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODS 6 BK 4 DB.S	SO	95 7 8		0,6 0,3	36 27	I I	3 12	268	1055	14,5 3,7	IIIAU-95%-3,93 AGROT-2,76 ODN-ZŁOŻ-2,76 CW-1,17	
b				0,15	RP. S-R (S-R V)															
c	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pg, porol, P. szad, R. jeź.spe, trawy, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.b 26l, podsz.: kru, brz, db.b na 20%	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ	SO	26 26			0,9	10 10	16 16	IA I	13	95 58 ---	95 60 ---	7,9 3,2 ---	TW-1,02
d	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, pl, P. szad, R. pok.zwy, jeź.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 115l, Ol 40l, Św, Czm.p 30l, podsz.: kru, ol, trz, czm.p na 70%	80 OL-BRZ- DB (cz zg)	DRZEW OL	OL	115			1,0	35 26	II II	3	481	305	2,6 4,1	IB-100%-0,63 AGROT-0,63 ODN-ZRB-0,63	
f			0,48		RP: L ENERG															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
965 g	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pg, porol, P. szad, R. jeź.spe, pok.zwy, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.b 26l, podsz.: ak, brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha Ol 60l.	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW 5 SO 4 BRZ 1 OL	26 26 26			1,0	10 11 12	15 15 15	IA I II	13	79 58 21 ---	165 120 45 ---	13,2 6,5 2,2 ---	TW-2,06
h	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Wb 19l, podsz.: kru, kal.k, wb, der.ś na 60%	80 OL (zg)	DRZEW OL	19			1,1	8 22	12 22	II 4	12	145 6	225	16,9 10,8	TW-1,56
i	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, jeź.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs So 65l, Brz 50l, podsz.: ol, kru na 90%, 1-w cz. N bagno 0,05 ha	80 JS-OL (zg)	DRZEW 4 OL 3 OL 2 OL 1 OL	30 50 26 65			0,8	16 20 16 23	17 21 16 22	II II II III	13	67 80 27 32 ---	105 125 45 50 ---	4,6 2,9 2,2 0,8 ---	BRAK WSK-1,59
j	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, jeź.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Wb, Db.s 17l	80 OL-BRZ- DB (cz zg)	DRZEW 9 OL 1 BRZ	17 17			1,1	9 10	11 12	II I	13	125 5 ---	155 5 ---	13,3 0,6 ---	TW-1,25
k ~a			0,25	0,07	RP. LZ (Lz )  RP: L ENERG		PRZES OL	70				22	22	4		130 160	160 16	13,9 11,1	
	12,04 12,04 12,04 12,04 12,04		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73	0,22 0,22 0,22 0,22 0,22	= 12,99 = 12,99 Obr. ew. Klatka (0004) = 12,99 Gmina Wieruszów Obszar wiejski (075) = 12,99 Powiat wieruszowski (18) = 12,99 Woj. łódzkie (10)											2612	91,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
966					Woj. łódzkie (10) Powiat wierzuszowski (18) Gmina Czastary (022) Obr. ew. Czastary (0001) Leśnictwo - Czastary (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 175m. max wys npm 184m.														
a	4,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, plm, porol, P. msz, R. rkt.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 45l, mjs Os, Db.s, Bk, Ol 45l, podsz.: kru, db.s na 20%, Info: fragm. LMśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BK	45 100		1,0	19 38	18 16	I I	12 3	289 2	1255	44,4 10,2	TP-4,35
b	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, plm, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Os 40l, podsz.: św, kru, czm.p, gb na 50%, Info: fragm. LMśw, LMw i OIJ	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 OL	40 40 40		0,8	19 20 17	19 21 19	I I II	12	139 46 46 ---	345 115 115 ---	13,5 3,6 3,5 ---	TP-2,48
c	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, ps, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Ol 33l, podsz.: brz, kru na 30%	100 SO-ŚW- DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 33		1,0	13 21	14 20	I I	13	167 19 ---	290 35 ---	16,2 1,3 ---	TW-1,73
d	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ziel, R. bor.czr, orl.pos, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Os 40l, Db.c, Db.s, Brz, Ak 28l, podsz.: brz, ak, kru na 20%, Info: fragm. BMw i LMw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	28 28		1,0	12 14	15 18	IA I	12	169 42 ---	225 55 ---	15,7 2,6 ---	TW-1,33
f	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 55l, mjs Db.s, Bk 55l, podsz.: kru, św, so, jał, jrz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55		0,8	21 24	20 20	I II	12	222 25 ---	240 25 ---	6,5 0,5 ---	TP-1,08
																247	265	7,0 6,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
966 g	1,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (fn) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRw, plm, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, orl.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 29l, podsz.: kru, jr, db.s, gb, św na 40%, <b>Info:</b> fragm. BMśw, LMw	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	3 OL 3 SO 3 OL 1 BRZ	45 45 29 45		0,9	21 19 14 18	20 20 17 20	II IA II I	12	77 82 57 36 ---	125 135 95 60 ---	3,3 4,5 4,2 1,6 ---	TP-1,63
h	1,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (fn) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRw, plm, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> orl.pos, jeź.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz 35l, mjs Db.c, Św, So, Os 55l, podsz.: kru, jr, os, czm.p, św na 80%, <b>Info:</b> fragm. BMśw, LMw	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 D.B.S	55 55 55		0,7	25 25 25	22 25 24	II I I	3 3 3	187 49 25 ---	215 55 30 ---	4,2 1,1 0,9 ---	BRAK WSK-1,15
i	1,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, plm, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wdz.spe, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 55l, <b>Info:</b> fragm. BMśw i BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,9	19	19	I	11	296	325	8,8 8,1	TP-1,09
j	3,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, tłl.mdr, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Bk, Db.s, Św, Os, Db.c 45l, Św 25l, podsz.: kru, db.s, św na 50%, <b>Info:</b> fragm. BMśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	45 45		1,0	20 21	20 20	IA I	12	247 62 ---	805 200 ---	26,8 5,4 ---	TP-3,26
k	2,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tłl.mdr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, OI 40l, podsz.: św, kru, db na 40%, <b>Info:</b> fragm. LMw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	40		0,9	18	19	IA	12	279	670	26,2 10,9	TP-2,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
966 l	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db.s, Brz, OI 33l, podszt.: kru, brz na 10%, Info: fragm. BMśw, LMw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	33		0,9	14	16	IA	12	232	615	32,4 12,2	TW-2,66
m	3,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ps, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, ori.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db.s, Brz, Ak 28l, podszt.: kru, brz, św, ak na 20%, Info: fragm. LMśw	100 SO-ŚW- DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	28		1,1	12	15	IA	13	211	740	51,7 14,8	TW-3,50
~a			0,24		RP: ROWY														
	26,66 26,66 26,66 26,66 26,66		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 26,90 = 26,90 Obr. ew. Czastary (0001) = 26,90 Gmina Czastary (022) = 26,90 Powiat wierszowski (18) = 26,90 Woj. łódzkie (10)											6772	278.9		
967 a	0,19				Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Czastary (022) Obr. ew. Czastary (0001) Leśnictwo - Czastary (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 180m. max wys npm 197m.	80 SO-ŚW- DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	80 80		0,6	29 28	22 24	III II	3 3	160 47 ---	30 10 ---	0,4 0,1 ---	BRAK WSK-0,19
b	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, plm, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 60l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	18	18	II	11	256	405	10,5 6,6	TP-1,58



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
967 c	11,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, plm, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ak 83l, pods.: ak, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83		0,9	20	19	III	4	252	2935	51,5 4,4	TP-11,65
d	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 83l, pods.: brz, so, kru, jrż, jał na 60%, Info: fragm. BMw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	83		0,9	27	23	II	3	302	820	13,7 5,1	TP-2,71
f	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, ps, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ol, Św 83l, Db.c 40l, Wz, Db.s 30l, pods.: db.s, db.c, kru, jrż, bez.c na 70%	100 SO-ŚW- DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	83		0,9	32	25	I	3	362	275	4,5 5,9	TP-0,76
g	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, plm, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wdz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,8	14	17	II	11	245	395	10,0 6,2	TP-1,62
h			0,77		RP: L ENERG														
i	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, plm, P. zad, R. orl.pos, trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 61l, pods.: brz, so, kru, db.c na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,8	20	18	II	12	226	320	8,1 5,7	TP-1,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
967 j	5,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, plm, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 30l, pods.: brz, so, kru na 30%, Info: fragm. BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86		0,9	23	20	III	3	262	1545	25,7 4,4	TP-5,89
k	0,27				Obr. ew. Krajanka (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, plm, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd So 40l, mjs Brz 40l, pods.: kru, db.s, jrz, jał na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,8	27	20	II	3	283	75	1,3 4,8	BRAK WSK-0,27
~a			0,02		Obr. ew. Czastary (0001) RP: LINIE														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: LINIE														
~d			0,30		RP: LINIE														
~f			0,01		RP: LINIE														
	26,09 0,27 25,82 26,09 26,09 26,09		1,22 1,22 1,22 1,22 1,22		= 27,31 = 0,27 Obr. ew. Krajanka (0006) = 27,04 Obr. ew. Czastary (0001) = 27,31 Gmina Czastary (022) = 27,31 Powiat wierszowski (18) = 27,31 Woj. łódzkie (10)											6810	125.8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
968					Woj. łódzkie (10) Powiat wierzuszowski (18) Gmina Czastary (022) Obr. ew. Czastary (0001) Leśnictwo - Czastary (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 182m. max wys npm 202m.														
a	1,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgms, pls/plz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.leś, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.c 55l, Db.s, Db.c 45l, Kl, Brz, Db.c 30l, podsz.: kru, db.c, lsz, ak, db na 40%	100 SO-ŚW- DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	88		1,0	30	25	I	2	423	695	10,6 6,5	TP-1,64
b	4,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 88l, Db.c 55l, Db.c, Db.b, Brz 45l, podsz.: db.s, brz, kru, jr, db.c na 70%, <b>Info:</b> fragm. BMśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	88		0,8	33	25	I	3	362	1515	23,1 5,5	TP-4,19
c	5,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgms, pls/plz, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db.s 45l, mjs Db.c 55l, Db.c, Ol 45l, podsz.: db.s, db.c, kru, brz, jr, na 90%	100 SO-ŚW- DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	SO	88		1,0	32	25	I	2	423	2215	33,8 6,5	IIIA-30%-5,24 AGROT-1,57 ODN-ZŁOŻ-1,57
d	3,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 88l, podsz.: brz, kru, db.c, so na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha So 62l. 1 szt.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	88		1,0	30	24	II	3	352	1145	17,7 5,4	TP-3,25
f	1,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 15 E, <b>GI.</b> Bw, plm, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wdz.spe, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, <b>Info:</b> fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86		1,0	22	19	III	3	282	305	5,1 4,7	BRAK WSK-1,09

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
968 g			0,85		<b>RP: L ENERG</b>		ZAKRZEW SAMOS	KRU BRZ	3		0,3 0,2		1						
h	3,58				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.c 45l, Brz, Db.s 30l, podsz.: brz, db.s, kru, so na 80%</b>	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	88		1,0	29	23	II	3	352	1260	19,5 5,4	TP-3,58
i	1,32				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, nar.krt, śmł.dar, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 59l, Db.c 40l, OI, Św 30l, podsz.: kru, czm.p, db.c na 50%, Info: fragm. Bśw</b>	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	59		0,9	22	20	I	12	315	415	10,4 7,9	TP-1,32
j	3,35				<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: db.s, so, kru na 20%, Info: fragm. Bśw</b>	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,9	20	19	III	4	252	845	13,6 4,1	Działka nr 1: IB-95%-2,02 AGROT-2,02 ODN-ZRB-2,02 TP-1,27
k	7,63				<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, plm, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz</b>	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		1,0	20	18	III	3	272	2075	33,4 4,4	Działka nr 1: IB-95%-0,70 AGROT-0,70 ODN-ZRB-0,70 TP-6,93
l	0,77				Obr. ew. Jaworek (0002) <b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: kru, db.s na 10%</b>	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	24	20	II	3	283	220	4,2 5,5	TP-0,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
968 m	0,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Brz 60l, So 50l, podsz.: kru, ak, jał, so, lp na 40%, Info: fragm. BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,5	24	18	III	3	151	15	0,3 3,3	BRAK WSK-0,09	
n	0,19					RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz fal 17 SW, GI. ARi, plm, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, pln.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, podsz.: jał, db, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,6	20	18	III	13	160	30	0,7 3,7	BRAK WSK-0,19
~a			0,24			Obr. ew. Czastary (0001) RP: DROGI L														
	32,34 1,05 31,29 32,34 32,34 32,34		1,09 1,09 1,09 1,09 1,09		= 33,43 = 1,05 Obr. ew. Jaworek (0002) = 32,38 Obr. ew. Czastary (0001) = 33,43 Gmina Czastary (022) = 33,43 Powiat wierszowski (18) = 33,43 Woj. łódzkie (10)											10735	172,4			
969 a	1,71				Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Bolesławiec (012) Obr. ew. Żdzary (0010) Leśnictwo - Koziołek (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 167m. max wys npm 179m.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	91		1,0	28	24	II	3	347	595	8,7 5,1	IB-95%-1,71 AGROT-1,71 ODN-ZRB-1,71	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
969 b	3,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, OI 73l, Św 30l, podsz.: kru, brz, św, db na 60%, Info: fr LMw BMW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,9	21	21	II	3	312	1230	24,5 6,2	TP-3,94
c	3,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl///ptz, P. szad, R. jeź.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: św, kru na 60%, Info: fr BMw	100 SO-ŚW- DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 OL 1 BRZ	61 61 61		1,0	26 20 25	25 24 23	IA II I	13	340 47 24 ---	1080 150 75 ---	24,4 2,5 1,2 ---	TP-3,17
d	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wdz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: so, brz, kru na 10%, Info: fr BMsw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		1,0	15	17	II	12	283	620	15,7 7,2	TP-2,19
f				0,17	RP. R-ROWY (W )														
	11,01 11,01 11,01 11,01 11,01			0,17 0,17 0,17 0,17 0,17	= 11,18 = 11,18 Obr. ew. Żdźary (0010) = 11,18 Gmina Bolesławiec (012) = 11,18 Powiat wierszowski (18) = 11,18 Woj. łódzkie (10)											3750		77	
970 a	1,15				Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Bolesławiec (012) Obr. ew. Żdźary (0010) Leśnictwo - Koziółek (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 168m. max wys npm 178m.	100 SO-ŚW- DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	9 SO 1 OL	91 60		0,9	33 25	27 22	I II	3 3	357 25 ---	410 30 ---	6,0 0,5 ---	IB-95%-1,15 AGROT-1,15 ODN-ZRB-1,15
																382	440	6,5 5,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
970 b	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Ol, Db.s 40l, Brz 30l, podsz.: kru, św, brz, db, so na 80%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	79		0,9	27	25	I	3	359	550	9,6 6,3	TP-1,53
c	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 72l, podsz.: kru, brz, św, so na 40%, Info: fr BMw, BMsw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,9	21	22	II	3	302	705	14,4 6,2	TP-2,34
d	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 18 SW, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, wdz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd So 91l, mjs Brz, Ol 79l, Brz 25l, podsz.: kru, brz, so na 20%, 1-w cz. S kępa 0,05 ha Św 26l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79		1,0	25	22	II	3	330	705	12,6 5,9	TP-2,13
f	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 68l, mjs Md, Św 68l, podsz.: kru, św, brz, so na 70%, Info: fr BMsw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	68		0,9	25	24	I	13	330	545	11,4 6,9	TP-1,65
g	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 60l, Św 30l, Św 40l, Ol 50l, podsz.: kru, św, so, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	91		1,0	26	25	II	3	377	485	7,1 5,5	IB-95%-1,29 AGROT-1,29 ODN-ZRB-1,29

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
970 h	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 79l, podszt.: kru, brz, św, so na 70%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha Św 26l., Info: fr BMW	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	79		0,8	31	25	I	3	331	670	11,8 5,8	TP-2,03
i	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Ol 69l, mjs Db.s 40l, podszt.: kru, św, brz, so na 70%, Info: fr BMśw, Lwyżśw	100 SO-ŚW- DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BRZ	69 69		0,8	26 27	25 25	I I	13	302 19 ---	1005 65 ---	20,8 0,8 ---	TP-3,33
~a			0,16		RP: LINIE														
	15,45 15,45 15,45 15,45 15,45		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 15,61 = 15,61 Obr. ew. Żdźary (0010) = 15,61 Gmina Bolesławiec (012) = 15,61 Powiat wierszowski (18) = 15,61 Woj. łódzkie (10)												5170	95	
971 a	2,58				Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Bolesławiec (012) Obr. ew. Żdźary (0010) Leśnictwo - Koziołek (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 165m. max wys npm 175m.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 ŚW 1 BK SO	5 5 6 5 91		1,0			I II I II	12				CW-2,58
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Gb 5l, Lp 6l, 1-w cz. E kępa 0,10 ha So 91l. 1 szt., Info: 20% LMw		PRZES (w cz. E)					30	25		2		30		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
971 b	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, psm, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 91l, mjs Db.b 61l, podsz.: kru, św, db.s, brz na 80%	100 SO-ŚW- DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	8 SO 2 OL	91 91		0,9	32 24	26 25	I II	3 4	303 84 ---	595 165 ---	8,7 1,8 ---	IB-95%-1,97 AGROT-1,97 ODN-ZRB-1,97
c	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, podsz.: kru, św, brz na 80%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	91		1,0	30	25	II	2	367	455	6,7 5,4	IB-95%-1,24 AGROT-1,24 ODN-ZRB-1,24
d	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pls, P. szad, R. trawy, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Gb, Jw 8l, Lp, Wz 7l, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 93l. Db.b 73l. 1 szt.	140 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	2 DB.S 2 ŚW 2 JD 2 BK 2 SO SO DB.B	8 8 12 7 7 93 73		1,0		1 2 1 2	II I I I	12    2 4		19 1 ---	20	CW-1,32
f	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls//gp, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Ol, Os 37l, Św, Db.b, Brz 77l, podsz.: kru, św, db, so na 50%	100 JD-DB-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	77		0,9	29	24	I	3	368	1025	18,5 6,6	TP-2,79
g	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Md 55l, podsz.: kru, św, brz, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,9	21	23	IA	12	380	465	11,9 9,8	TP-1,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
971 h	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//gp, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, 1-w cz. W kępa 0,18 ha So 91l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 BK SO	5 5 91		1,0			II II II	11 2			50		CW-1,08 PRZEST-100%
i	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls//gp, P. zad, R. orl.pos, trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 53l, mjs Św 33l, Md, Bk, Św, Gb, Db.b, Wz 53l, So, Db.b 77l, podsz.: kru, db, jrj na 50%	100 JD-DB-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	53		0,8	23	22	IA	13	330	800	21,5 8,9	TP-2,42	
j ~a			0,06	0,14	RP. DROGI P (Dr )  RP: LINIE															
	14,62 14,62 14,62 14,62 14,62		0,06 0,06 0,06 0,06 0,06	0,14 0,14 0,14 0,14 0,14	= 14,82 = 14,82 Obr. ew. Żdżary (0010) = 14,82 Gmina Bolesławiec (012) = 14,82 Powiat wierszowski (18) = 14,82 Woj. łódzkie (10)												3605	69.1		
972 a	2,18				Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Bolesławiec (012) Obr. ew. Żdżary (0010) Leśnictwo - Koziołek (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 165m. max wys npm 184m.	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW PRZES	OL SO DB.S OL	18 91 91 75		0,8	14 34 52 30	16 26 25 24	I 3 3 3	12 3 3 3	143 6 3 2 ---	310 11,2	24,4 11,2	TW-2,18	
b	3,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls//płp, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 88l, Db.s 60l, Brz, So, Św 30l, podsz.: kru, brz, św, db, jrj na 70%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	88		1,1	27	27	I	3	463	1620	24,7 7,1	IB-95%-3,50 AGROT-3,50 ODN-ZRB-3,50	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
972 c	4,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls//płp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol, Db.b 88l, pods.: so, db, brz na 30%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	88		1,0	24	23	II	3	352	1650	25,5 5,4	TP-4,69
d	5,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 88l, mjs Ol, Db.b 88l, pods.: kru, so, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Ol,Brz 91l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		1,1	25	26	I	3	478	2485	37,9 7,3	TP-5,20
f	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls//płp, P. zad, R. trawy, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db.b 76l, pods.: kru, jrz, brz na 70%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	76		1,0	25	26	I	3	392	805	14,7 7,2	TP-2,05
g	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls//gp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Gb 58l, mjs Brz, Md, Bk, Db.b 58l, pods.: kru, db, gb na 60%	100 JD-DB-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	58		0,8	22	23	IA	13	340	235	5,7 8,3	TP-0,69
h	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz, Św 28l, pods.: db, czm.p, jrz na 30%	100 JD-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW PRZES	SO DB.S	28 80		1,1	11 20	12 20	I	13 4	164	275 1	20,8 12,4	TW-1,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
972 i	3,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gc, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, wdz.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp., pods.: kru, brz, św na 30%	100 JD-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 BK 1 ŚW	23 23 23 23		1,1	9 7 7 7	12 11 10 9	IA I I I	13	116 5 5 5 ---	370 15 15 15 ---	39,4 2,4 2,2 4,2 ---	TW-3,18
j	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls//gp, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, tnk.leś, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd So, Wz 7l, mjs Gb, Św, Jw 8l, Jd 18l, Lp 7l, pods.: kru na 20%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha So 141l. Bk 71l. 1 szt.	140 JD-DB-BK (zg)	DRZEW	2 DB.S 2 DB.S 2 BK 2 BK 2 JD	8 18 18 7 12		0,9		1 2 6	I I I I I	12			1,7 ---	CW-1,83 CP-0,86
k	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Jw 8l, So, Md 7l, mjs Jd 18l, Db.s 12l	100 JD-BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 DB.S 2 JD 1 BK 1 ŚW	7 18 12 18 8		1,0		1 7 1 6 1	I I I I I	12			3,1 ---	CW-1,88 CP-1,06
l	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pls/gc, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Gb 58l, mjs Md, Bk, Św, Jw, Db.b 58l, pods.: jrz, bk, gb, kru na 70%	100 JD-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 BRZ	58 58		1,0	24 23	25 25	IA I	13	335 64 ---	920 175 ---	22,1 3,1 ---	TP-2,74
																399	1095	25,2 9,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
972 m  n ~a ~b	1,02																		
				0,28	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkep, mjs Brz, Św, Bk 28l, podsz.: jrz, kru, czm.p na 20%	100 JD-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 DB.S	28 23		1,0	11 7	13 11	IA I	13	153 16 ---	155 15 ---	10,9 2,4 ---	TW-1,02
			0,22		RP: DROGI P (Dr )														
			0,11		RP: LINIE														
					RP: DROGI L														
	32,56 32,56 32,56 32,56 32,56		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	= 33,17 = 33,17 Obr. ew. Żdżary (0010) = 33,17 Gmina Bolesławiec (012) = 33,17 Powiat wierszowski (18) = 33,17 Woj. łódzkie (10)												9087	245.2	
973 a  b	2,82  3,12				Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Bolesławiec (012) Obr. ew. Żdżary (0010) Leśnictwo - Koziołek (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 172m. max wys npm 187m.														
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 33l, Wz 53l, podsz.: kru, db, brz na 30%	100 JD-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	33		1,0	15	16	IA	13	246	695	36,4 12,9	TW-2,82
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, pjd Db.b 27l, mjs Św, Brz, Os, Bk 27l, podsz.: kru, św, gb na 20%	100 JD-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	27		1,1	13	14	IA	13	206	645	48,3 15,5	TW-3,12

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
973 c	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp., podszyt: brz, kru na 20%	100 JD-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 1 BK 1 DB.B 1 ŚW	20 20 20 20		1,0	7 7	10 6 10 5	IA I I II	13	80 5 ---	205 15 ---	32,3 3,4 0,6 ---	TW-2,56	
d	4,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls//gp, P. szad, R. trawy, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., pjd Md, Kl 111, mjs Gb 14l, podszyt: kru, brz na 10%, 1-w cz. S kępą 0,50 ha So 141l. Bk 70l. 1 szt.	100 JD-DB-BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 SO 2 DB.S 1 JD 1 ŚW	10 10 13 12 11		1,0		1 3 2 1 3	I I I I I	11			3,2 1,1 ---	CW-4,43	
~a			0,17		RP: LINIE		PRZES	SO BK DB SO	141 70 70 30			38 33 25 12	27 17 20 14	2 3 3 4		40 10 1 3 ---	54			
~b			0,05		RP: DROGI L															
	12,93 12,93 12,93 12,93 12,93		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 13,15 = 13,15 Obr. ew. Żdżary (0010) = 13,15 Gmina Bolesławiec (012) = 13,15 Powiat wierszowski (18) = 13,15 Woj. łódzkie (10)												1623	125,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
974					Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Bolesławiec (012) Obr. ew. Żdźary (0010) Leśnictwo - Koziołek (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 171m. max wys npm 185m.														
a	7,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Os, Bk 68l, Bk 106l, podsz.: so, brz, kru na 10%, Info: fr BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		1,0	19	20	II	12	330	2420	53,1 7,2	TP-7,34
b	4,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wdz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so, brz, czm.p, kru na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	106		1,1	29	23	II	3	406	1945	22,5 4,7	Działka nr 1: IB-95%-2,46 AGROT-2,46 ODN-ZRB-2,46 Działka nr 2: IB-95%-2,33 AGROT-2,33 ODN-ZRB-2,33
c	0,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: kru, czm.p, św na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	106		1,0	32	22	III	3	299	85	1,0 3,4	IB-100%-0,29 AGROT-0,29 ODN-ZRB-0,29
~a			0,11		RP: DROGI L														
	12,42 12,42 12,42 12,42 12,42		0,11 0,11 0,11 0,11 0,11		= 12,53 = 12,53 Obr. ew. Żdźary (0010) = 12,53 Gmina Bolesławiec (012) = 12,53 Powiat wierszowski (18) = 12,53 Woj. łódzkie (10)												4450	76.6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
975					Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Bolesławiec (012) Obr. ew. Żdźary (0010) Leśnictwo - Koziołek (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 170m. max wys npm 189m.														
a	11,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Bk 61l, podsz.: so, brz, kru na 10%, Info: fr BMW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		1,0	18	18	II	12	307	3420	86,5 7,8	TP-11,14
b	8,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 50l, podsz.: so, brz, kru na 10%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Ol 50l. 2-w cz. C luka 0,20 ha, Info: fr BMW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		1,2	17	16	II	12	289	2560	84,9 9,6	TP-8,85
c	3,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Ol, Brz 42l, podsz.: św, brz, kru, so na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	42		1,1	19	19	IA	12	340	1345	49,2 12,5	TP-3,95
d	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wdz.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 42l, podsz.: so, brz, kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42		1,1	15	15	II	12	217	400	17,3 9,4	TP-1,85
f	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śml.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: św, kru, brz, so, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		1,0	21	23	I	12	349	460	11,1 8,4	TP-1,32



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
975 g  ~a ~b ~c ~d	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. dkep., 1-w cz. NW kępa 0,06 ha So 98l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW  PRZES	6 SO 2 ŚW 1 BK 1 MD SO	7 8 7 7 98		1,0		2 1 4 22	I II I	12   3			15	CW-1,09
	28,20 28,20 28,20 28,20 28,20		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 28,93 = 28,93 Obr. ew. Żdźary (0010) = 28,93 Gmina Bolesławiec (012) = 28,93 Powiat wierszowski (18) = 28,93 Woj. łódzkie (10)												8200	249	
976  a  b	2,14  1,68				Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Bolesławiec (012) Obr. ew. Żdźary (0010) Leśnictwo - Koziółek (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 170m. max wys npm 178m.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	68 86		0,9	28 29	24 25	I I	12	208 142 ---	445 305 ---	9,4 4,8 ---	TP-2,14
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz 86l, mjs Św 35l, Md 68l, Św, Brz 25l, OI 50l, OI 30l, pods.: św, kru, brz, so na 50%											350 750	750 750	14,2 6,6	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 68l, pods.: so, brz, kru, św na 20%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	68		1,0	22	23	I	12	377	635	13,3 7,9	TP-1,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
976 c	5,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmf.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Ak 60l, Ak 30l, podsz.: brz, kru, so, ak, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	19	20	I	12	365	2015	49,3 8,9	TP-5,52
d	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls//gp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św 30l, mjs Św, Jd 91l, Św, Ol, Jd 50l, Db.s 40l, Gb, Jd, Brz, Md, So 30l, podsz.: św, brz, kru, jd na 90%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha Brz,Św 35l.	100 JD-DB-BK (cz zg) 20	DRZEW	SO	91		1,0	32	28	I	3	437	1035	15,1 6,4	IIIA-40%-2,37 AGROT-0,95 ODN-ZŁOŻ-0,95
f	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls//gp, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, trawy, C. drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, pjd Db.c 23l, mjs Św 50l, Jd, Św 23l, podsz.: brz, kru, ak na 30%, 1-w cz. S kępa 0,05 ha So 123l. Jd 50l.	100 JD-DB-BK (zg)	DRZEW	4 BK 4 DB.S 2 JD	23 23 50	szt	1,0	7 7 17	7 9 18	I II I	12	10 80 ---	10 85 ---	2,6 2,3 5,2 ---	TW-1,06
g	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wdz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 38l, podsz.: kru, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38		1,0	12	13	II	12	167	470	23,7 8,5	TP-2,80
h	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Ak 27l, mjs Św, Brz, Gb 27l, podsz.: czm.p, kru, ak, brz, św na 40%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB.B AK	27 80 80		1,1	9 62 35	12 20 18	IA	12	190	470	35,2 14,3 3 2 ---	TW-2,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
976 i	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Ak, Jd 22l, podsz.: brz, ak, czm.p, kru na 60%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		22 22		1,0	7 7	10 12	IA I	12	106 16 ---	255 40 ---	30,7 2,6 ---	TW-2,42
j	3,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls//gp, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, orl.pos, C. drz szt, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/15068/05 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Jd 70l, IIP pjd Jd 40l, mjs Św 50l, Jd 30l, Brz, Św 25l, podsz.: kru, św, brz, jd na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,07 ha Jd 5l. 2-w cz. N od gnia 0,15 ha Jd 5l. 3-w cz. E od gnia 0,39 ha Db.s, Jd 5l. 4-w cz. W od gnia 0,32 ha Db.s 5l. 5-w cz. C od gnia 0,17 ha Jd 5l. 6-w cz. NE od gnia 0,24 ha Db.s 5l. 7-w cz. W od gnia 0,12 ha Md 5l. 8-w cz. S od gnia 0,40 ha Db.s 5l. 9-w cz. E od gnia 0,14 ha Db.s 5l., Info: 30% BMśw	100 JD-DB-BK (cz zg) 10	KO IP IIP PODR	SO JD JD	122 50	gdn nat	0,6 0,1	34 20	28 18	II I	2 22	237 26	935 100	8,4 2,1 6,3 1,6	IIIAU-95%-3,94 AGROT-1,94 ODN-ZŁOŻ-1,94 CW-2,00
k	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls//gp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Jd, Brz 50l, Św, So, Gb 30l, Gb 40l, podsz.: brz, kru, św, jd na 80%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha Md, So 50l., Info: 20% BMśw	100 JD-DB-BK (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW PODR	SO JD	91 30		0,9 0,1	35 6	26	I	3 22	387	590	8,6 5,7	IB-95%-1,52 AGROT-1,52 ODN-ZRB-1,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
976 l	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, wdz.spe, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. dkęp, pjd Lp, Gb 7l, podszt.: brz, kru na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha So 98l. Św 35l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW  PRZES	7 SO 2 ŚW 1 DB.B SO	7 8 7 98		1,0		2 2 2	I I II	12  3			8	CW-1,22
m	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Św 27l, mjs Brz 27l, podszt.: czm.p, kru, brz, św na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW  PRZES	SO	27		1,1	9	12	IA	12	190	170	12,7 14,3	TW-0,89
n	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ak 15l, podszt.: kru, brz, ak, czm.p na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW  PRZES	6 SO 2 ŚW 2 DB.S  BRZ DB.B	15 15 15  45 80		1,0		7 6 5	IA I II	12			3,7 0,3 0,2 --- 4,2 6,2	CP-0,68
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,26		RP: DROGI L														
~c			0,23		RP: LINIE														
~d			0,06		RP: DROGI L														
	28,71 28,71 28,71 28,71 28,71		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 29,32 = 29,32 Obr. ew. Żdżary (0010) = 29,32 Gmina Bolesławiec (012) = 29,32 Powiat wierszowski (18) = 29,32 Woj. łódzkie (10)											7601	234.4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
977					Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Bolesławiec (012) Obr. ew. Żdzary (0010) Leśnictwo - Koziołek (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 171m. max wys npm 183m.														
a	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gp, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Os 55l, mjs Św 35l, Gb, Md 55l, podsz.: kru, św, gb, czm.p na 30%	100 JD-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 OL 1 BRZ	55 55 55		0,9	23 20 22	25 22 23	IA II I	13	301 30 25 ---	270 25 20 ---	6,9 0,5 0,4 ---	TP-0,89
b	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pls//glp, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Gb, Św, Ol 60l, podsz.: kru, glg, św, gb na 30%	100 JD-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 3 MD 2 BRZ	60 60 60		1,0	28 26 25	25 26 25	IA I I	13	212 108 64 ---	315 160 95 ---	7,3 3,4 1,6 ---	TP-1,49
c	4,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pls//glp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Md, Gb 55l, Św, Ol 35l, podsz.: kru, gb, św na 30%	100 JD-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55		0,9	25 23	23 22	IA I	13	335 25 ---	1670 125 ---	42,9 2,4 ---	TP-4,98
d	9,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pls//glp, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 42l, mjs Św, Md, Bk, Gb 42l, Jd 62l, Gb 82l, podsz.: św, gb, czm.p, kru na 30%	100 JD-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	42		1,1	19	21	IA	13	361	3460	126,7 13,2	TP-9,59 AGROT-7,60 ODN-IIP-7,60
f	4,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) n1, T. niz fal, GI. OGw, pls//gc, P. msz, R. rkt.spe, orl.pos, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Gb, Św 34l, podsz.: gb, kru na 30%	100 JD-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	34		0,9	16	16	IA	13	223	900	45,0 11,2	TP-4,03 AGROT-3,20 ODN-IIP-3,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
977 g	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls/gc, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, tśl.mdr, U. 10% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Św 6l, Md 15l, pods.: brz na 20%	100 JD-DB-BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 DB.S 1 JD 1 JW	5 15 15 6		0,9			I I I I	12			1,8 --- 1,8 1,0	CW-1,10 CP-0,75
h	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls//gp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Ol, Brz, Md, Św 57l, pods.: kru, św, czm.p na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	57		1,1	21	22	I	12	370	520	13,6 9,6	TP-1,41
i	4,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pb, pls//glp, P. zad, R. orl.pos, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Md, Brz 29l, mjs Św 29l, pods.: kru, św na 10%	100 JD-DB-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	29		1,1	14	16	IA	13	222	965	63,3 14,6	TW-4,35 AGROT-3,50 ODN-IIP-3,50
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: LINIE														
~c			0,05		RP: LINIE														
~d			0,19		RP: LINIE														
	28,59 28,59 28,59 28,59 28,59		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 29,09 = 29,09 Obr. ew. Żdźary (0010) = 29,09 Gmina Bolesławiec (012) = 29,09 Powiat wierszowski (18) = 29,09 Woj. łódzkie (10)											8534		315,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
978					Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Bolesławiec (012) Obr. ew. Żdźary (0010) Leśnictwo - Koziołek (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 175m. max wys npm 187m.														
a	8,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pls//glp, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Św, Brz, Db.b, Md, Gb, Jd 52l, podsz.: kru, św, brz na 50%	100 JD-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	52		1,0	24	23	IA	13	399	3455	95,4 11,0	TP-8,66
b	4,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp, P. zad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Św, Md 39l, Jd 79l, So 109l, podsz.: św, kru, db na 30%, 1-w cz. E pol łow 0,15 ha 1 szt.	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	39 39 39		1,0	19 18 15	21 20 18	IA I III	13	242 23 19 ---	1030 100 80 ---	41,8 3,2 2,5 ---	TP-4,25
c	3,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. OGw, psm, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. dkep, mjs Jd, Ol, Brz 20l, Jd 14l, podsz.: kru na 10%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha Gb,Bk,Db.s 70l. 1 szt. 2-w cz. SE d przez 0,21 ha Jd 14l. Jd 55l. 1 szt.	100 JD-DB-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 1 DB.S 1 BK 1 ŚW 1 JD	20 20 20 20 55		1,0	7 6 5 4 17	8 6 5 4 16	I III I II II	13	40 40 ---	145 145 ---	27,1 0,4 0,9 8,3 ---	TW-3,63
							PRZES	DB.S BK GB SO	70 70 70 145			29 31 17 38	19 19 16 27		3 3 4 3	4 1 2 1 ---	8	36,7 10,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
978 d	3,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, psm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, orl.pos, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zw.: luź., zmiesz. kęp, pjd Md 12l, Jw 11l, podsz.: brz, kru na 40%, 1-w cz. S kępa 0,54 ha So 146l. Jd 65l. 1 szt.	120 DB-BK-JD (zg)	DRZEW	3 JD 2 DB.S 2 BK 2 SO 1 ŚW	14 12 11 11 12		0,9		1 3 1 2 2	II II I I I	12			0,7 3,6 0,7 --- 5,0 1,6	CW-3,18
f	3,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pls/gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Db.b 76l, podsz.: kru, św, db na 70%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	76 95		0,9	27 34	26 29	I I	3 3	340 42 ---	1055 130 ---	19,3 1,8 ---	TP-3,10
g	0,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lwyżśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pls/glp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, mjs Md, Db.s 76l, Db.s 96l, Db.s 56l, podsz.: kru, św, db, jrj na 80%	100 JD-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	76		0,9	27	24	I	3	368	160	3,0 6,8	TP-0,44
h	3,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lwyżśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pls/gc, <b>SP.</b> 91P0(b), <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wdz.spe, trawy, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Bk 50l, Jd 39l, mjs So, Brz 39l, Db.s, Os 70l, So 60l, podsz.: kru, jd, św na 10%	120 BK-JD (zg)	DRZEW	5 JD 3 JD 2 JD	60 50 70		0,9	25 18 28	23 17 25	I I I	12	281 108 123 ---	920 355 400 ---	37,1 21,7 11,2 ---	TP-3,27
																512	1675	70,0 21,4	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
978 i	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pls/gc, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s 76l, Brz 55l, podsz.: kru, św, jd, db na 50%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 JD 2 JD	76 55 76		0,8	32 19 27	27 19 25	IA I II	3 4 3	236 80 123 ---	515 175 270 ---	8,9 8,6 6,7 ---	TP-2,18
j ~a ~b ~c			0,06 0,21 0,38	0,10	RP. DROGI P (Dr )  RP: LINIE  RP: LINIE  RP: DROGI L														
	28,71 28,71 28,71 28,71 28,71		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65	0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	= 29,46 = 29,46 Obr. ew. Żdżary (0010) = 29,46 Gmina Bolesławiec (012) = 29,46 Powiat wierszowski (18) = 29,46 Woj. łódzkie (10)												9173	302.9	
979 a b	2,08 3,59				Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Bolesławiec (012) Obr. ew. Żdżary (0010) Leśnictwo - Koziołek (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 182m. max wys npm 193m.  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp, P. szad, R. jeź.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So, Św, Db.s 40l, podsz.: kru, św, db na 80%	80 JD-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	BRZ	40		1,0	21 22	22 13	I II	13	237	495	15,5 7,5	TP-2,08
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp, P. zad, R. orl.pos, jeź.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Św 33l, mjs Ol 33l, So 50l, Db.s 70l, podsz.: kru, jr, bk na 20%	100 JD-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 BRZ	33 33		1,0	14 14	16 15	IA II	13	200 33 ---	720 120 ---	37,7 4,9 ---	TW-3,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
979 c	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls//gp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Ol 40l, podsz.: kru, św, ol na 60%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	40 40		1,1	21 21	22 22	IA I	12	172 135 ---	160 125 ---	6,2 3,9 ---	TP-0,92
d	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps//gc, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Db.b 29l, podsz.: kru, jrz na 20%	100 SO-ŚW- DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 OL 1 BRZ	29 29 29		1,2	13 12 12	15 15 15	IA III I	13	180 32 16 ---	295 55 25 ---	19,5 2,4 1,3 ---	TW-1,65
f	3,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Św 45l, mjs Ol 45l, podsz.: kru, św, db na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	45 67 45		1,0	19 24 18	20 24 19	IA I II	12	247 77 21 ---	925 290 80 ---	30,8 6,2 2,1 ---	TP-3,74
g	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śml.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Md 67l, Db.b, Bk 47l, podsz.: kru, brz, db na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		1,0	24	24	I	12	387	1145	24,5 8,3	TP-2,96
h	9,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżśw (ś) n1, T. niz fal, GI. OGw, pls//gp, SP. 91P0(b), P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. grp, mjs Bk, So, Db.s 70l, Św, Brz 60l, Bk, So, Db.s 50l, Os, Św, Brz 40l, So 20l, podsz.: św, bk, kru na 20%	120 BK-JD (zg)	DRZEW	4 JD 3 JD 2 JD 1 SO	60 50 70 39		0,9	24 18 28 18	21 17 26 20	I I I IA	12	217 118 153 35 ---	2055 1115 1450 330 ---	83,0 68,6 40,3 13,5 ---	TP-9,47
							PODR	JD	40		0,1		9		21			205,4 21,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
979 i	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pls//gp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Db.s, Gb, Ol 35l, Db.s, Brz, Md 67l, podsz.: św, kru, gb, bk na 70%	100 JD-DB-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 SO 2 BRZ	35 67 35		1,0	15 23 17	18 23 19	IA I I	13	172 70 42 ---	600 245 145 ---	28,6 5,2 5,5 ---	TP-3,48
j	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pl//gp, P. szad, R. jeź.spe, pok.zwy, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Os, Św, Db.b, Js 39l, podsz.: kru, św, gb, jrz na 70%	100 JD-DB-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	39 39 39		1,0	17 17 15	19 20 20	IA I II	13	190 42 46 ---	400 90 95 ---	16,2 2,9 3,0 ---	TP-2,10
k	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls///gp, P. msz, R. rkt.spe, orl.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz 39l, podsz.: kru, jrz, db, św na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	39		1,1	18	20	IA	12	321	180	7,3 13,0	TP-0,56
l	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs So 107l, Db.b, Ak 47l, podsz.: kru, jrz, db na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	67 67		0,9	26 22	23 22	I II	12	278 52 ---	390 75 ---	8,3 0,9 ---	TP-1,40
m				0,59	RP. DROGI P (Dr )														
~a			0,25		RP: LINIE														
~b			0,04		RP: LINIE														
~c			0,22		RP: LINIE														
	31,95 31,95 31,95 31,95 31,95		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51	0,59 0,59 0,59 0,59 0,59	= 33,05 = 33,05 Obr. ew. Żdźary (0010) = 33,05 Gmina Bolesławiec (012) = 33,05 Powiat wierszowski (18) = 33,05 Woj. łódzkie (10)												11630	438,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
980					Woj. łódzkie (10) Powiat wierzusowski (18) Gmina Bolesławiec (012) Obr. ew. Żdźary (0010) Leśnictwo - Koziołek (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 172m. max wys npm 179m.															
a	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. kęp, mjs Md 18l, podsz.: brz, kru na 60%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 DB.B 1 ŚW 1 BK	18 18 18 18			1,0		8 4 5 4	I II I II	11			12,1 0,3 0,7 --- 13,1 4,7	CP-2,76	
b	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, trawy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 10l, podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha So 110l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,10 ha So 110l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES (w cz. E)	10 110			1,0		31 27	25 24	I II	11 2		1 60	CP-2,17	
c	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. mał.wś, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Ol, Db.b 45l, podsz.: kru, ol, lsz na 70%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW OL	25			1,2		17	19	I	13	296	215	11,3 15,7	TW-0,72
d	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pls//gp, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, pjd Md, Brz 27l, mjs Bk, Św 27l, podsz.: kru, jrz, lsz na 30%	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB.S 1 JD	27 27 27			1,0		10 9	12 11 6	IA II I	12	100 26 ---	135 35 ---	10,0 4,2 0,6 ---	PRZEST-100%
							PRZES	DB.S SO	160 125				55 40	28 27	3 3		54 5 ---	14,8 11,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny					
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
980 f	2,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (fn) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> MRw, pg/pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> kos.spe, nar.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz nat, odrośl, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Jw 271, podszt.: kru, bez.c na 30%	80 OL-JS (zg)	DRZEW	OL	27	odr	0,9	16	18	I	12	243	530	25,6 11,7	TW-2,18				
g	1,12			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bgw, plm, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. dkęp, mjs Bk 18l, podszt.: brz, kru, czm.p na 20%		100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 BRZ 1 ŚW	18 18 18 18			1,0	7 9 11 7	9 4 11 7	I II I II	12	55 10 ---	60 10 ---	4,2 0,3 0,9 0,3 ---	TW-1,12			
h	1,51					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bgw, plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, wrz.pos, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Lp 11l, Św, Wz 10l, podszt.: brz na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha So 112l. 1 szt.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 GB 1 MD 1 DB.B 1 BK	9 11 10 10 9			1,0		2 1 4 2 2	I II I II II	11				0,2 ---	CP-1,51	
~a			0,03				<b>RP:</b> ROWY		PRZES	SO	113				32	24		3		3			
~b			0,11					<b>RP:</b> DROGI L		PRZES	SO	112				27	25		2		45		
~c			0,05						<b>RP:</b> ROWY														
~d			0,11		<b>RP:</b> DROGI L																		
	11,79		0,30	= 12,09 = 12,09 Obr. ew. Żdźary (0010) = 12,09 Gmina Bolesławiec (012) = 12,09 Powiat wierszowski (18) = 12,09 Woj. łódzkie (10)																	1153	70,7	
	11,79		0,30																				
	11,79		0,30																				
	11,79		0,30																				
	11,79		0,30																				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
981					Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Bolesławiec (012) Obr. ew. Żdźary (0010) Leśnictwo - Koziołek (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 173m. max wys npm 181m.														
a	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz nat, D. mjs Brz 5l, 1-w cz. NW kępa 0,09 ha So 113l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	5 113		1,0	25	21	II	11 2		20		CW-1,89
b	3,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 64l, podszyt.: so, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	114		1,1	30	22	III	3	326	1105	11,8 3,5	Działka nr 1: IB-95%-1,72 AGROT-1,72 ODN-ZRB-1,72
c	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, podszyt.: so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	114		1,0	30	21	III	2	294	195	2,1 3,2	BRAK WSK-0,66
d	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. rząd, mjs Md, Os 16l, podszyt.: brz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha So 114l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB.S 1 ŚW	16 16 16 16		1,0	5	7	I II	12			9,0 0,6 0,3 0,5 --- 10,4 5,1	CP-2,05
f	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls////gp, P. zad, R. orl.pos, wrz.pos, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, pjd Md 10l, Brz 9l, mjs Lp, Gb 11l, Wz 10l, Bk 9l, podszyt.: brz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,22 ha So 113l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: gro.leś	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB.B SO	9 10 113		0,9	30	24	I II	11 2		55 50		CP-2,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
981 g	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls///gp, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. kęp, mjs Md 17l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,05 ha So 114l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB.S 2 BRZ		17 17 17		1,0	7 10	8 4 12	I II I	12	35 20 ---	15 10 ---	1,5 0,2 0,9 ---	CP-0,48
h	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, wrz.pos, C. drz nat, D. mjs Brz 5l, podsz.: czm.p na 10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		5		1,0			I	12		15	5,4	CW-0,98
i	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db.b 74l, podsz.: św, kru, brz na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		114		1,1	30	24	II	3	406	720	7,3 4,1	Działka nr 1: IB-95%-1,19 AGROT-1,19 ODN-ZRB-1,19
j	4,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls//plz, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, upr złoś, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs Md, So, Brz 14l, podsz.: św, kru, czm.p, db.c na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha So 114l. 1 szt.	140 JD-DB-BK (zg)	DRZEW 5 DB.S 5 JD		14 14		0,4		4 2	I II	12			2,9 ---	AGROT-1,58 ODN-ZŁOŻ-1,58 PIEL-1,58 CP-2,46
k	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls//glp, P. zad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, czm.p na 20%	100 JD-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW 5 SO 4 ŚW 1 BRZ		22 22 22		1,0	8 9 9	9 7 12	I I I	13	48 11 ---	40 10 ---	5,7 0,9 0,6 ---	TW-0,88
																59	50	7,2 8,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
981 l	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls//plz, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszt.: św, czm.p, brz na 60%, 1-w cz. E od gnia 0,15 ha Db.s,Brz,Św 23l. 1 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,13 ha Md 11l. Bk 10l. 1 szt. 3-w cz. NW od gnia 0,22 ha Db.b,Jw 11l. 1 szt. 4-w cz. W od gnia 0,17 ha Jd 12l. 1 szt. 5-w cz. W od gnia 0,34 ha Db.s 13l. Kl 10l. 1 szt. 6-w cz. SW od gnia 0,16 ha Jd 12l. 1 szt.	100 JD-DB-BK (cz zg) 10 PODR	KO DRZEW SO		114			0,7	31	27	II	2	279	710	7,3 2,9	IIIAU-95%-2,55 AGROT-1,53 ODN-ZŁOZ-1,53 CP-1,02
m	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls//plz, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 30l, podszt.: św, kru, czm.p na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,28 ha Md 11l. Bk 10l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,14 ha Jd 12l. 1 szt.	100 JD-DB-BK (cz zg) 10 PODR	KO DRZEW SO		114			0,7	34	27	II	2	279	275	2,8 2,9	IIIAU-95%-0,98 AGROT-0,56 ODN-ZŁOZ-0,56 CP-0,42
n	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp,	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 DB.B 2 MD 1 LP 1 BK 1 GB	5 4 4 5 4 4			1,0		I II I II II II	11				CW-0,48	
o	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Md, Św 114l, Bk, Św, Brz, Db.b 74l, podszt.: św, kru, brz, czm.p na 60%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	114			1,1	30	26	II	2	412	195	2,0 4,3	IB-100%-0,47 AGROT-0,47 ODN-ZRB-0,47
p				0,15	RP. DROGI P (Dr )															
~a			0,01		RP: DROGI L															
~b			0,20		RP: LINIE															



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
981 ~c ~d ~f ~g ~h			0,04 0,04 0,14 0,06 0,04		RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L															
	23,39 23,39 23,39 23,39 23,39		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	0,15 0,15 0,15 0,15 0,15	= 24,07 = 24,07 Obr. ew. Żdźary (0010) = 24,07 Gmina Bolesławiec (012) = 24,07 Powiat wierszowski (18) = 24,07 Woj. łódzkie (10)												3445	56.4		
982 a b c	1,23 3,76 1,03				Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Bolesławiec (012) Obr. ew. Żdźary (0010) Leśnictwo - Koziołek (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 173m. max wys npm 178m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls///gp, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podszyt.: św, so, czm.p, kru na 70% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl///pg, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Św 42l, podszyt.: czm.p, św, kru na 30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszyt.: czm.p na 20%	100 DB-SO (cz zg) 100 DB-SO (cz zg) 100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	8 SO 2 SO ŚW SO 5 SO 2 ŚW 1 BK 1 SO 1 DB.S	110 65 30 42 3 3 4 14 14			1,0 0,3 1,2 1,0	34 27 7 19 4 4 3	27 25 8 20 8 20 3	II IA IA IA I II I II	2 3 22 12 11	294 80 --- 374 21 387 --- --- --- ---	360 100 --- 460 25 1455 ---	3,9 2,1 --- 6,0 4,9 53,3 14,2 0,6 0,1 --- 0,7 0,7	IB-95%-1,23 AGROT-1,23 ODN-ZRB-1,23 TP-3,76 CW-0,80 CP-0,23

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
982 d	9,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMwysz (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tnk.spe, <b>U.</b> 30% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd Czm.p 30l, mjs Św 40l, Bk, Św 30l, podsz.: czm.p, św, kru, jrz na 90%, 1-w cz. N kępa 0,22 ha So 65l. 1 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,18 ha Jd 12l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,26 ha Jd 12l. 1 szt. 4-w cz. E od gnia 0,29 ha Jd 12l. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 0,18 ha Jd 12l. 1 szt. 6-w cz. C od gnia 0,35 ha Jd 12l. 1 szt. 7-w cz. C od gnia 0,30 ha Jd 12l. Bk 30l. 1 szt. 8-w cz. S od gnia 0,29 ha Jd 12l. 1 szt. 9-w cz. SW od gnia 0,54 ha Db.s 7l. 1 szt. 10-w cz. SW od gnia 0,42 ha Db.s, Lp, Gb 7l. 1 szt.	100 JD-DB-BK (cz zg) 20	KO DRZEW SO PODS 8 JD 2 DB.S		110 12 7			0,9 0,3	34 27	27 II	2 2	325 12	3045	33,1 3,5	IIIB-40%-9,37 AGROT-2,81 ODN-ZŁOZ-2,81 CW-2,81
f	3,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, pjd Czm.p 26l, mjs Brz, Db.b 86l, Ol 56l, podsz.: czm.p, kru, jrz, św na 90%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW SO		86			0,9	31 26	I I	3 3	397	1350	21,2 6,2	TP-3,40
g	4,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Czm.p 35l, mjs So 55l, Os 35l, podsz.: czm.p, kru, św na 100%, 1-w cz. SW bagno 0,15 ha 1 szt.	80 SO-ŚW- DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 9 BRZ 1 OL PRZES (w cz. NE)	35 35 110			0,7	15 14	17 17 III	I III	13 13	139 14 153	590 60 650	22,3 2,1 24,4 5,7	TP-4,26
h				7,30	<b>RP.</b> ZBIORNIK (Ws )	SAMOS (w cz. C)	SO BRZ OL		7 7 7			0,9	2 2 2						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
982 i	0,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. MRm, pl, P. szad, R. trawy, tnk.spe, nwł.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Os 35l, podsz.: kru, czm.p na 70%	80 SO-ŚW- DB (niezg)	DRZEW	BRZ	35		1,0	16	18	I	13	209	30	1,1 7,9	BRAK WSK-0,14
j				0,34	RP. WAŁ OCHR (Tr)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	40			14	16		4		10		
k	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, plm, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db.s 86l, Św 20l, podsz.: czm.p, kru na 90%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	86		0,9	30	24	II	3	337	450	7,2 5,4	TP-1,34
l	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//płp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 69l, podsz.: czm.p, kru na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	69		1,0	30	25	I	12	377	430	8,9 7,8	TP-1,14
m	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls//gs, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Bk 110l, Os, Brz 37l, podsz.: czm.p, jrz, św na 90%	100 JD-DB-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	67		0,9	28	25	IA	13	401	385	7,8 8,1	TP-0,96
~a			0,33		RP: LINIE														
~b			0,08		RP: LINIE														
~c			0,02		RP: ROWY														
~d			0,03		RP: ROWY														
~f			0,15		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
982																			
	26,63		0,61	7,64	= 34,88												8283 (10)	163,7	
	26,63		0,61	7,64	= 34,88 Obr. ew. Żdźary (0010)														
	26,63		0,61	7,64	= 34,88 Gmina Bolesławiec (012)														
	26,63		0,61	7,64	= 34,88 Powiat wierzusowski (18)														
	26,63		0,61	7,64	= 34,88 Woj. łódzkie (10)														
983					Woj. łódzkie (10) Powiat wierzusowski (18) Gmina Bolesławiec (012) Obr. ew. Żdźary (0010) Leśnictwo - Koziółek (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 174m. max wys npm 180m.														
a	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Św, Bk 69I, podsz.: czm.p, jr, kru na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	69		0,9	27	26	IA	12	420	955	18,6 8,2	TP-2,27
b	4,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Ak 41I, podsz.: czm.p, db na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	41		1,0	17	19	IA	12	304	1235	46,8 11,5	TP-4,07
c	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz, Św, Ak 26I, podsz.: kru, ak, św na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	26		1,2	11	13	IA	12	195	545	44,1 15,8	TW-2,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
983 d	5,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pls//gp, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/15070/05, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Jd 80l, Bk, Brz 40l, So, Św 20l, Brz, Md, Ak 14l, podsz.: brz, św, so na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,35 ha So,Db.s 14l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,10 ha Db.s 14l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,11 ha Db.s 14l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,10 ha Db.s 14l. 1 szt. 5-w cz. E od gnia 0,22 ha Jd 14l. 1 szt. 6-w cz. C od gnia 0,37 ha Db.s 14l. 1 szt. 7-w cz. E od gnia 0,40 ha Db.s 14l. 1 szt. 8-w cz. SE od gnia 0,21 ha Jd 14l. 1 szt. 9-w cz. SE od gnia 0,09 ha Jd 14l. 1 szt. 10-w cz. SW od gnia 0,19 ha Jd 14l. 1 szt. 11-w cz. S od gnia 0,22 ha Db.s 14l. 1 szt.	100 JD-DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW SO		140	gdn	0,7	37	26	II	2	279	1560	12,3 2,2	IIIBU-95%-5,59 AGROT-3,23 ODN-ZŁOZ-3,23 CP-2,36
f	0,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, mjs Cz.m.p, Brz 21l, podsz.: czm.p, kru, jrż na 80%	80 SO-ŚW- DB (niezg) Przeb. C	DRZEW PRZES (w cz. E)	OL DB.S	21 60		1,1	11	12	III	13	127	95 3	6,2 8,4	TW-0,74
g	3,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pls//gs, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz, Św 41l, podsz.: czm.p, kru, św na 70%	100 JD-DB-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	41		1,0	19	20	IA	13	320	1055	39,8 12,1	TP-3,29
h	2,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pls//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, mjs Św, Brz 33l, podsz.: św, kru, bk, czm.p na 20%	100 JD-DB-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	33		0,9	16	15	IA	13	214	465	24,5 11,2	TW-2,18
~a			0,12		<b>RP:</b> ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
983																			
	20,93		0,12		= 21,05												5913	192,3	
	20,93		0,12		= 21,05 Obr. ew. Żdźary (0010)														
	20,93		0,12		= 21,05 Gmina Bolesławiec (012)														
	20,93		0,12		= 21,05 Powiat wierszowski (18)														
	20,93		0,12		= 21,05 Woj. łódzkie (10)														
984					Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Bolesławiec (012) Obr. ew. Żdźary (0010) Leśnictwo - Koziółek (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 177m. max wys npm 187m.														
a	6,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls///gp, P. zad, R. trawy, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Św, Md 40l, Ak, So 53l, podsz.: św na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,48 ha So,Ak 53l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: gro.leś, wyk.ksz 2 szt.	100 JD-DB-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	40		1,0	18	20	IA	13	321	1990	78,0 12,6	TP-6,20
b	4,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls///gp, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Ak 31l, podsz.: św, czm.p, kru na 30%	100 JD-DB-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 BRZ	31 31		1,0	14 15	16 18	IA I	13	172 37 ---	760 165 ---	44,2 7,2 ---	TW-4,41
c	3,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls///gp, P. zad, R. trawy, orl.pos, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Brz, Gb 23l, podsz.: kru, brz na 20%	100 JD-DB-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 DB.S	23 23		1,0	9 8	11 10	IA I	13	127 5 ---	445 20 ---	47,4 2,6 ---	TW-3,50
							PRZES (w cz. N)	SO	136			38	30		2		3	50,0 14,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
984 d	4,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls//gp, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, mio złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Gb, Lp 5l, pods.: brz na 10%, 1-w cz. E kępa 0,09 ha So 135l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,15 ha So 135l. Jd 85l. 1 szt.	100 JD-DB-BK (zg)	DRZEW	4 BK 1 DB.S 1 JD 1 ŚW 1 DB.S 1 BK 1 JW	15 15 7 6 5 5 5		0,9		5 6	I I I I I I I	12			1,5 --- 1,5 0,3	CP-1,56 CW-3,20
f	3,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n1, T. niz fal, GI. Bgw, pls//gp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/15071/05 , D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Bk 135l, Jd 95l, So, Jd, Św 54l, Św, Brz 30l, pods.: św, jd, brz, kru na 80%	100 JD-DB-BK (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	135 gdn 85		1,0	39 22	28 22	II I	2 4	406	1325	10,5 3,2	IB-95%-3,26 AGROT-3,26 ODN-ZRB-3,26
g	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżów (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol, Db.b 81l, Św, Brz 40l, Jd 60l, pods.: św, db, brz na 30%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	81 81		0,8	29 30	24 30	I I	3 2	282 80 --- 362	735 210 --- 945	12,5 2,8 --- 15,3 5,9	IB-95%-2,61 AGROT-2,61 ODN-ZRB-2,61
h	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gp, P. zad, R. trawy, orl.pos, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Św 40l, pods.: św, kru, czm.p na 40%	100 JD-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40		1,0	18 17	20 20	IA I	13	288 23 --- 311	640 50 --- 690	25,2 1,6 --- 26,8 12,0	TP-2,23

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
984 i  ~a ~b ~c	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp, P. szad, R. jeż.spe, trawy, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Md 16l, mjs So 16l, podszt.: brz, kru na 40%	100 JD-BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 DB.S 1 JD	16 16 16		0,9		3 4 1	I I I	11			0,8 --- 0,8 1,0	CP-0,79
	27,76 27,76 27,76 27,76 27,76		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 28,23 = 28,23 Obr. ew. Żdźary (0010) = 28,23 Gmina Bolesławiec (012) = 28,23 Powiat wierszowski (18) = 28,23 Woj. łódzkie (10)											6377	234,3		
985 a  b  c	2,67				Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Bolesławiec (012) Obr. ew. Żdźary (0010) Leśnictwo - Koziołek (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 181m. max wys npm 190m.	100 JD-DB-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	52		1,0	23	24	IA	13	394	1050	29,0 10,9	TP-2,67
		1,00			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pls/gp, P. zad, R. trawy	JD-BK	PRZES	BRZ	30			13	14		4		2		
	3,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp, SP. 91P0(b), P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, trawy, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Jd 150l, mjs So 70l, BK, Brz 40l, podszt.: jd, św, jrz na 10%	120 BK-JD (zg)	DRZEW	8 JD 2 JD	70 90		0,9	23 26	22 25	II II	12	448 137 --- 585	1495 460 --- 1955	46,6 6,9 --- 53,5 16,0	TP-3,34



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
985 d		1,16			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls///gp, P. zad, R. trawy	JD-DB-BK													
f	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pls/gp, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 39l, podsz.: św, kru, czm.p na 20%	100 JD-DB-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 ŚW	39 39		1,0	18 14	20 16	IA I	13	256 46 ---	285 50 ---	11,5 3,6 ---	TP-1,11
g	4,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pls/gp, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, pjd So 14l, So 22l, mjs Gb 14l, podsz.: brz, kru, gb na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha So 126l. Gb 66l. 1 szt.	100 JD-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 JD 2 DB.S 1 BK 1 DB.S 1 JD	14 17 26 26 14 50		0,9		3 2 7 7 2 16	I I II I I II	12	5 5 ---	25 25 ---	3,2 2,6 ---	CP-4,67
h	6,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls///gp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Db.b 31l, So 15l, podsz.: św, jd, kru na 10%, 1-w cz. NE kępą 0,25 ha Jd 80l. 1 szt. 2-w cz. S kępą 0,20 ha Jd,Gb 80l. 1 szt.	100 JD-DB-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 JD	31 31 31 60		1,0	15 11 14 19	17 13 16 18	IA I I II	13	186 9 14 37 ---	1205 60 90 240 ---	70,1 6,7 4,0 11,0 ---	TW-6,47
							PRZES	SO JD BK GB	126 126 126 66			46 36 57 20	27 22 22 19		3 3 3 4	30 10 5 1 ---	46 30 10 5 1 ---	17,4 3,7	
							PRZES	JD JD SO	150 85 150			49 25 45	27 22 29		2 2 2	10 17 10 ---	10 17 10 ---	14,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
985 i	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, plm, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz 39l, podszt.: św, brz, czm.p na 10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	39		1,0	16	18	IA	12	288	750	30,6 11,7	TP-2,61
j	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pls//gp, P. zad, R. trawy, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Bk, Wz 25l, podszt.: brz, kru, św na 20%	100 JD-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	3 SO 3 ŚW 2 BRZ 2 JD	25 25 35 55		1,0	12 7 16 22	14 9 18 20	IA I I I	13	58 21 42 95 ---	135 50 95 220 500	11,8 9,7 3,6 10,8 ---	TW-2,31
k	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pls//gp, P. szad, R. trawy, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Jw 6l	120 JD-BK (zg)	DRZEW	4 JD 2 JD 2 BK 1 BK 1 SO	7 21 17 5 5		1,0		4 5 I I	II I I I	12			2,2 ---	CW-1,40 CP-1,10
~a			0,10		RP: DROGI L		PRZES	SO JD	150 80			44 28	28 22		2 2		23 21 44		
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,27		RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: DROGI L														
	25,68 25,68 25,68 25,68 25,68	2,16 2,16 2,16 2,16 2,16	0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 28,48 = 28,48 Obr. ew. Żdżary (0010) = 28,48 Gmina Bolesławiec (012) = 28,48 Powiat wierszowski (18) = 28,48 Woj. łódzkie (10)												6519	275.5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
986					Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Bolesławiec (012) Obr. ew. Żdźary (0010) Leśnictwo - Koziołek (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 186m. max wys npm 195m.														
a	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżśw (ś) n1, T. niz fal, GI. OGw, pg//gp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Św 57l, OI 27l, pods.: kru, św, brz, bk na 30%	100 JD-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	57		1,0	23	24	IA	13	394	545	13,4 9,7	TP-1,38
b	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls//gp, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz, Św 40l, pods.: db.s, jr, kru na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	40		1,0	18	20	IA	12	321	570	22,4 12,6	TP-1,78
c	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżśw (ś) n1, T. niz fal, GI. OGw, pg//gp, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Św, Bk 36l, mjs Bk, Jd 66l, OI 36l, pods.: św, bk, kru na 50%	80 JD-BK (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	41 36		1,0	20 19	22 21	I IA	13	211 26 ---	205 25 ---	6,3 1,2 ---	BRAK WSK-0,98
d	3,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżśw (ś) n1, T. niz fal, GI. OGw, pg/gp, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 29l, mjs OI, Bk, Db.s, Św 29l, Św, Bk, Jd 50l, pods.: kru, św, glg na 30%	100 JD-BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 SO 1 JD	65 29 65		0,9	30 13 21	24 14 20	I IA II	12	231 38 47 ---	795 130 160 ---	22,1 8,6 6,1 ---	TP-3,44
																316	1085	36,8 10,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
986 f	3,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżśw (ś) n1, T. niz fal, GI. OGw, pg/gp, SP. 9130(c), P. szad, R. jeź.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs So, Św, Jw 18l, podsz.: brz, kru, wb na 30%	120 JD-BK (zg)	DRZEW	3 JD 2 BK 1 BK 1 DB.S 1 JD 1 JD 1 BRZ	21 65 18 18 65 45 40		0,9	32	4 25 6 5 24 15 18	I I I II I II I	12	70	230	3,9 6,4  0,4 6,6 6,2 2,6 --- 26,1 8,0	CP-3,27
g	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls//gp, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 63l, mjs Md 63l, podsz.: kru, brz, so na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. W płu.isl	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	63		0,8	26	21	I	12	307	1030	23,7 7,1	TP-3,35
h	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 44l, podsz.: db, bk, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44		0,9	15	17	I	11	258	490	17,9 9,4	TP-1,90
i	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Md, Brz 81l, Św 31l, podsz.: db, bk na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81		0,9	26	22	II	3	307	395	6,8 5,3	TP-1,28
j	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżśw (ś) n1, T. niz fal, GI. OGw, pg/gp, P. szad, R. jeź.spe, trawy, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 57l, mjs Bk, Ol 37l, podsz.: św, kru, bk, śl.t na 40%	80 JD-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 BRZ 2 SO	57 57		0,9	20 23	26 24	I IA	4 3	222 64 --- 286	345 100 --- 445	6,3 2,4 --- 8,7 5,6	TP-1,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
986 k	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) n1, T. niz fal, GI. OGw, pg/gp, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk 60l, podsz.: kru, św, db na 30%	80 JD-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 OL 4 BRZ 2 SO	60 60 60		0,9	23 24 26	25 25 23	I I I	4 4 3	173 118 64 ---	610 420 225 ---	9,4 7,0 5,5 ---	TP-3,54
l	3,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) n1, T. niz fal, GI. OGw, pg/gp, SP. 9130(c), P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, pjd Bk 56l, mjs Św, Md 36l, Db.s 56l, podsz.: kru, jrj na 20%	80 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 BRZ 4 SO 2 BK	36 36 36		1,0	19 19 16	20 20 17	I IA I	13 13 1	93 93 28 ---	350 350 105 ---	12,7 16,1 10,6 ---	TP-3,78
m	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Gw, pls//ptz, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Św 22l, podsz.: św, kru, db na 30%	80 ŚW-SO (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	42 42		1,0	15 17	18 19	II IA	13	165 57 ---	190 65 ---	5,6 2,4 ---	BRAK WSK-1,15
n	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) n1, T. niz fal, GI. OGw, pg/gp, P. szad, R. jeż.spe, nar.sam, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 100l, Jd 80l, So 40l, podsz.: glg, św, brz na 80%	100 JD-BK (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	100		0,9	37	29	I	2	407	840	10,8 5,2	IB-95%-2,07 AGROT-2,07 ODN-ZRB-2,07
~a			0,24		RP: LINIE														
~b			0,07		RP: DROGI L														
	29,47 29,47 29,47 29,47 29,47		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 29,78 = 29,78 Obr. ew. Żdżary (0010) = 29,78 Gmina Bolesławiec (012) = 29,78 Powiat wierszowski (18) = 29,78 Woj. łódzkie (10)												8532	243,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
987					Woj. łódzkie (10) Powiat wierzuszowski (18) Gmina Bolesławiec (012) Obr. ew. Żdźary (0010) Leśnictwo - Koziołek (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 190m. max wys npm 195m.														
a	3,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 68l, pods.: db, kru, bk na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		1,1	20	21	II	12	340	1175	25,7 7,4	TP-3,45
b	7,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Bk, Db.s, Os, Md 50l, pods.: db, bk, jrj na 10%, Info: krzyż	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		1,0	17	17	II	11	258	2020	66,9 8,6	TP-7,82
c	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.fal, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 40l, Db.b 30l, pods.: db, bk, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40		0,9	14	15	I	12	214	470	19,6 8,9	TP-2,20
d	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls///gp, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Ak, Brz, Db.s 35l, Db.s, So 50l, pods.: db na 10%, Info: w cz. NW krzyż	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	35		0,8	14	13	I	12	177	345	17,6 9,0	TW-1,95
f	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls///gp, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Św 40l, Bk 25l, pods.: kru, db, bk na 20%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40		0,9	16 16	18 17	IA II	12	256 19 ---	680 50 ---	26,7 1,6 ---	TP-2,66
																275	730	28,3 10,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
987 g	4,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls//gp, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Os 35l, Db.s, Db.c 50l, So, Db.s 80l, podsz.: kru, jrjz na 10%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35		0,9	16 15	16 15	IA II	12	223 14 ---	990 60 ---	47,4 2,4 ---	TW-4,45
h	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls//gp, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db.s 50l, Brz 30l, Os 15l, podsz.: brz, so, kru na 20%, 1-w cz. S bagno 0,07 ha	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	100		1,0	31	26	II	2	382	1175	14,9 4,9	IB-95%-3,07 AGROT-3,07 ODN-ZRB-3,07
~a			0,58		RP: DROGI L														
~b			0,48		RP: DROGI L														
~c			0,24		RP: LINIE														
	25,60 25,60 25,60 25,60 25,60		1,30 1,30 1,30 1,30 1,30		= 26,90 = 26,90 Obr. ew. Żdźary (0010) = 26,90 Gmina Bolesławiec (012) = 26,90 Powiat wierszowski (18) = 26,90 Woj. łódzkie (10)												6965	222,8	
988 a	1,66				Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Bolesławiec (012) Obr. ew. Żdźary (0010) Leśnictwo - Koziołek (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 174m. max wys npm 180m.	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 DB.S	91 70		0,9	31 24	26 23	I II	3 4	308 60 ---	510 100 ---	7,5 2,4 ---	IB-95%-1,66 AGROT-1,66 ODN-ZRB-1,66
					D. IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP: zw.: um. zag.: um duże, IP zmiesz. grp, mjs Brz, Ak 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz 55l, Ak 30l, podsz.: ak, czm.p, jrjz, db na 70%		IIP	8 DB.S 2 AK	55 40	nat nat,o.p	0,3	15 15	17 17	III II	22	40 10 ---	65 15 ---	2,7 0,5 ---	
																50	80	3,2 1,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
988 b	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls///gp, porol, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ak 45l, Ak 30l, Ak 120l, pods.: jrz, czm.p, ak, db na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	45		1,0	20	21	IA	12	361	630	20,9 12,0	TP-1,74
c	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls///gp, porol, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, tnk.leś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Os 45l, mjs Ak 45l, Db.s 60l, pods.: czm.p, kru, brz, db.s na 60%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 OS 1 SO	34 34 27		0,9	15 17 10	21 23 12	I I IA	13	112 84 9 --- 205	85 65 5 --- 155	3,4 2,7 0,5 --- 6,6 8,6	TW-0,77
d	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls///gp, porol, P. zad, R. mal.włś, pok.zwy, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Ak 27l, pods.: czm.p, ak na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	27 27		1,1	13 14	17 19	IA I	12	116 74 --- 190	365 230 --- 595	27,3 12,1 --- 39,4 12,5	TW-3,14
f	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls///gp, porol, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ak 45l, Ak 120l, pods.: czm.p, lsz, ak na 100%, 1-w cz. NW kępa 0,45 ha Md 10l. Bk 9l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 8 MD 2 BK	45 10 9		0,7 0,4	22 4	21 3	IA 22	12	258	265	8,9 8,6	TP-1,03 CP-0,45



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
988 g	6,20				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, T. niz rów, <b>GI.</b> RDb, pls///gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, jeź.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz, Os 45l, mjs Md, Gb, Ak, Brz 29l, Ak 16l, podsz.: brz, lsz, gb, kru na 30%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. N Db.s 6 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 BK 1 ŚW 1 BK 1 DB.S 1 DB.S 1 DB.S	16 16 16 29 29 65 16			1,0	7 4 3 10 12 22 5	I I II II II II II	12			15,5 1,5 3,6 3,1 4,1 0,8 --- 28,6 4,6	CP-6,20 PRZEST-80%
h	5,69				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, T. niz rów, <b>GI.</b> RDb, pls///gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, orl.pos, trawy, <b>C.</b> drz szt, nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/15073/05 , <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Db.s, Gb 125l, Db.s, Ol 74l, Db.c, Db.s 59l, Bk 50l, Brz, Bk 44l, Db.s, Gb, Bk 39l, Św, Brz, Gb, Db.s 30l, Md 11l, Bk 10l, podsz.: gb, db.s, lsz, kru, św na 60%, 1-w cz. NW od gnia 0,32 ha Gb 14l. Db.s 13l. 2-w cz. N od gnia 0,19 ha Jd 12l. 3-w cz. C od gnia 0,20 ha Gb 14l. Db.s 13l. 4-w cz. C od gnia 0,15 ha Jd 12l. 5-w cz. C od gnia 0,18 ha Jd 12l. 6-w cz. S od gnia 0,67 ha Gb 14l. Jd 12l. Db.s 13l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 6 DB.S 2 GB 2 JD	125 13 14 12	gdn		0,6 0,3	39 2 2 1	26 II 12	2	237	1350	11,6 2,0	IIIAU-95%-5,69 AGROT-3,98 ODN-ZŁOŻ-3,98 CP-1,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
988 i	5,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ. <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pls///gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, orl.pos, trawy, <b>C.</b> drz szt, drz nat, nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/15073/05 , <b>D.</b> IIP: zw.: prz. zag.: prz luź,IP: zw.: prz. zag.: prz um, IP pjd Brz, Db.s 125l, mjs Gb, Bk 125l, Db.s, Bk, Jd, Św 74l, IIP mjs Db.s, Db.c 59l, Lp, Brz, Bk, Gb 45l, Św, Gb, Db.s, Brz 30l, podsz.: gb, db.s, lsz, jrz, kru, św na 60%, 1-w cz. NW od gnia 0,46 ha Bk 9l. 2-w cz. W od gnia 0,38 ha Db.s,Gb,Lp 11l. 3-w cz. W od gnia 0,49 ha Bk 9l. 4-w cz. W od gnia 0,39 ha Db.s,Gb,Lp 11l. Wz 9l. 5-w cz. SW od gnia 0,39 ha Db.s,Gb,Lp 11l. 6-w cz. SE od gnia 0,20 ha Bk 9l.	100 DB-SO (zg) 10	KO IP	SO	125	gdn		0,6	39	26	II	2	237	1375	11,8 2,0 2,1 0,4	IIIAU-95%-5,80 AGROT-3,48 ODN-ZŁOZ-3,48 CW-2,32
j	5,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ. <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pls///gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, drz nat, nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/15073/05 , <b>D.</b> IIP: zw.: prz. zag.: prz luź,IP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, pjd Brz, Db.s 125l, mjs Gb 125l, Ol, Bk, Brz 74l, IIP zmiesz. grp, mjs Db.c 59l, Db.s 39l, Brz, Bk, Gb, Św 44l, Św 30l, Wz, Jw 10l, podsz.: gb, db.s, lsz, jrz, kru, św na 60%, 1-w cz. W od gnia 0,46 ha Bk 9l. Md 10l. 2-w cz. W od gnia 0,46 ha Db.s 8l. Gb,Lp 9l. 3-w cz. W od gnia 0,46 ha Md 10l. Bk 9l. 4-w cz. W od gnia 0,46 ha Db.s 8l. Gb,Lp 9l. 5-w cz. SW od gnia 0,46 ha Db.s 8l. Gb,Lp 9l. 6-w cz. SE od gnia 0,46 ha Db.s 8l.	100 DB-SO (zg) 10	KO IP	9 SO 1 DB.S	125 74	gdn		0,6	39 30	26 23	II II	2 3	206 10 ---	1200 60 ---	10,3 1,3 ---	IIIAU-95%-5,83 AGROT-3,49 ODN-ZŁOZ-3,49 CW-2,34
k	0,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, m/plz, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, orl.pos, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd So 18l, podsz.: brz, kru na 70%	80 OL-BRZ (zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	18 18		0,9	8 7	10 10	III I	12	50 35 ---	40 30 ---	3,2 2,4 ---	CP-0,82	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
988 I  ~a ~b	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Os, Brz, Db.s 57l, Gb 30l, podsz.: bez.c, czm, jrz, kru na 70%  RP: ROWY  RP: DROGI L	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 SO	57 57		1,0	28 25	25 24	I IA	3 3	493 25 ---	975 50 ---	16,4 1,2 ---	TP-1,98
	34,66 34,66 34,66 34,66 34,66		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 34,93 = 34,93 Obr. ew. Żdźary (0010) = 34,93 Gmina Bolesławiec (012) = 34,93 Powiat wierszowski (18) = 34,93 Woj. łódzkie (10)												8016	185,6	
989 a  b	4,44  1,22				Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Bolesławiec (012) Obr. ew. Żdźary (0010) Leśnictwo - Koziołek (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 173m. max wys npm 177m.  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls//gp, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Db.s 34l, mjs Brz, Gb, Bk, Os, Md 34l, Bk 50l, podsz.: kru, lsz, db.s, brz, gb, czm.p na 80%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDB, pls//plz, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Brz, Gb 19l, podsz.: lsz, brz na 50%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	34 34		1,0	16 17	18 18	IA II	13 13	232 28 ---	1030 125 ---	51,5 4,6 ---	TW-4,44
						100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 DB.S	19 19 19		1,0	7 10	10 4 7	IA I I	12 12	60	75	8,8 0,4 ---	TW-1,22
							PRZES	BK GB	70 70			27 28	18 15		3 3	2 1 ---	3	7,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
989 c	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. MRw, pg/pls, P. szad, R. pok.zwy, trawy, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Brz 19l, Brz 28l, podsz.: lsz, kru, ol na 60%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	19 28		1,0	11 17	14 19	I I	12	170 40 ---	480 115 ---	35,2 5,2 ---	TW-2,82
d	7,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. MRw, pg/pls, P. szad, R. pok.zwy, trawy, mal.wiś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 81l, mjs So, Św 81l, Db.s, Gb 60l, Św 50l, Ol 40l, Św, Ol, Cz m 30l, Św, Gb 25l, podsz.: czm, kru, św, brz na 70%	80 OL-JS (zg)	DRZEW	OL	81		1,0	27	26	II	3	503	3550	43,1 6,1	Działka nr 1: IB-95%-1,43 AGROT-1,43 ODN-ZRB-1,43 TP-5,63
f	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. CZms, pg/pls, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Md 17l, podsz.: brz, kru, ol na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,06 ha So 116l., Info: 35% LMwyżśw, 20% OIJ	140 JS-DB (zg)	DRZEW	2 DB.B 2 BK 2 OL 2 SO 1 JD 1 ŚW	17 17 17 17 17 17		1,0		5 4 11 7 3 3	II I II I II II	12			0,2 0,7 1,2 0,2 --- 2,3 2,3	CP-0,98
g	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s, Brz 30l, podsz.: kru, brz, św, db.s na 70%	100 JD-DB-BK (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	116		1,1	31	27	II	2	416	260	2,6 4,2	IB-100%-0,62 AGROT-0,62 ODN-ZRB-0,62
h	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. MRw, m/pls, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.wiś, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp OL MP/1/15074/05 , D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Gb 30l, podsz.: czm, lsz, bez.c, js na 90%	80 OL-JS (zg)	DRZEW	OL	120 gdn		0,9	36	27	I	2	588	1945	13,8 4,2	Działka nr 1: IB-95%-1,46 AGROT-1,46 ODN-ZRB-1,46

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
989 i	3,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, P. zad, R. tnk.leś, jeź.spe, śmł.pog, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. dkęp, pjd Jd 14l, mjs Jw 5l, 1-w cz. N kępa 0,13 ha So 125l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 BK 2 SO 2 DB.S 2 BK 1 ŚW	4 4 14 14 5		1,0			II II II II II	12			0,9 --- 0,9 0,2	CW-2,50 CP-1,20
j	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pg//pls, P. zad, R. jeź.spe, bor.czr, tnk.leś, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/15075/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Bk 125l, mjs Ol, Bk, Db.s 80l, Brz, Gb, Db.s, Bk 50l, Ol 14l, podsz.: gb, Isz, kru, db.s, brz na 70%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Gb,Brz 34l. 2-w cz. NW od gnia 0,38 ha Db.s 14l. 3-w cz. SW od gnia 0,46 ha Bk,So 14l.	100 ŚW-DB- SO (zg) 10	KO DRZEW  PODR	SO  4 DB.S 3 BK 3 SO	100  14 14 14	gdn	0,5  0,3	30  2	25  4 5	II  12	3  12	206  535	575  1445	4,9 1,8  11,7 4,3	IIIAU-95%-2,79 AGROT-1,95 ODN-ZŁOŻ-1,95 CP-0,84  IB-95%-2,70 AGROT-2,70 ODN-ZRB-2,70
k	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fn) n1, T. niz rów, GI. MRw, psm, P. szad, R. pok.zwy, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Gb 70l, Gb, Ol 40l, Gb 30l, So 121l, podsz.: kru, św, czm, brz na 70%	80 OL-JS (zg)	DRZEW	OL	121		1,1	35	24	II	2	535	1445	11,7 4,3	IB-95%-2,70 AGROT-2,70 ODN-ZRB-2,70
~a			0,14		RP: ROWY														
~b			0,14		RP: ROWY														
~c			0,24		RP: LINIE														
~d			0,16		RP: DROGI L														
~f			0,08		RP: LINIE														
~g			0,24		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
989																			
	29,64 29,64 29,64 29,64 29,64		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		= 30,64 = 30,64 Obr. ew. Żdźary (0010) = 30,64 Gmina Bolesławiec (012) = 30,64 Powiat wierszowski (18) = 30,64 Woj. łódzkie (10)												9623	185	
990					Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Bolesławiec (012) Obr. ew. Żdźary (0010) Leśnictwo - Koziołek (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 173m. max wys npm 177m.														
a	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db.s 50l, Brz 30l, Md, Jw 12l, podsz.: kru, brz, św, db.s na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,14 ha Jd 14l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,40 ha Jd 14l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,70 ha Db.s 13l. 1 szt.	100 JD-DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW  PODR	SO  6 DB.S 4 JD	110  13 14		0,6  0,4	34  2 1	24  II 12	II 3	3  12	232  237 1165	630	6,8 2,5	IIIAU-95%-2,71 AGROT-1,47 ODN-ZŁOŻ-1,47 CW-1,24
b	4,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db.s 50l, podsz.: kru, brz, db.s, św na 30%, 1-gnia 1,97 ha 6 szt.	100 JD-DB-BK (niezg) 20	KDO DRZEW	SO	110		0,6	31	27	II	2	237	1165	12,7 2,6	AGROT-1,97 ODN-ZŁOŻ-1,97 PIEL-1,97
c	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk 40l, podsz.: brz, db.s, św na 30%, 1-w cz. E gnia 0,19 ha 1 szt.	100 JD-DB-BK (niezg) 20	KDO DRZEW	SO	110		0,6	31	24	II	2	232	110	1,2 2,5	AGROT-0,19 ODN-ZŁOŻ-0,19 PIEL-0,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
990 d	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyzśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls///plz, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz, So 17l, mjs Ol, Md 17l, podsz.: brz, kru, czm.p na 20%, 1-w cz. S kępa 0,05 ha So 110l. 1 szt.	100 JD-DB-BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 DB.S 2 JD 2 ŚW	17 17 17 17		1,0		4 4 1 4	I II I I	11			0,2 0,5 --- 0,7 0,7	CP-0,96	
f	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pls, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 16l, Brz 54l	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 OL 3 OL	16 54		1,1	10 22	12 24	II II	13		85 125 --- 210	160 235 --- 395	14,7 4,7 --- 19,4 10,3	TW-1,88
g	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tn) n1, T. niz rów, GI. MRw, pg/gp, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Św 22l, podsz.: św, kru na 30%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	22		0,9	15	16	I	12	211	455	28,0 13,0	TW-2,15	
h				0,83	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	54			17	16		4		2			
i	4,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. CZms, pg/pls, P. szad, R. jeż.spe, skp.spe, nwł.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, So 54l, Ol, Db.b 70l, Czm 34l, podsz.: kru, ol, św, czm na 40%, 1-w cz. C d luka 0,17 ha Bk 9l. 1 szt.	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 OL 2 OL	54 35		0,9	23 22	25 23	I I	4 4	350 69 --- 419	1490 295 --- 1785	27,5 10,2 --- 37,7 8,8	TP-4,26 CW-0,17	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
990 j	1,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMwyżsów (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgw, pls///ptp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, tnk.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Jw 7l, Md 6l, mjs Gb, Lp 7l	100 JD-DB-BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 JD 2 DB.S 1 ŚW	6 12 7 7		0,9			I I I I	12				CW-1,47
k	3,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRms, plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. kęp, pjd Św 18l, mjs Ol, Md 18l, Gb 55l, podsz.: brz, kru na 20%	100 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	3 BK 3 DB.S 3 SO 1 DB.S	18 29 18 55		1,0		4 12 9 16	I II I III	12	25 25 20 ---	90 90 70 ---	8,9 6,7 2,9 ---	TW-3,56
l	2,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRms, plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, wdz.spe, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. kęp, pjd Św 13l, mjs Ol 13l, Brz 29l, podsz.: kru, brz na 20%	100 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB.S 2 BK 2 BRZ	13 29 13 13		1,0		5 10 4 5	I II I III	12	10	25	5,1 2,7 1,0 ---	CP-2,70
m				0,11	<b>RP.</b> DROGI P (Dr )														
~a			0,12		<b>RP:</b> ROWY														
~b			0,09		<b>RP:</b> ROWY														
~c			0,09		<b>RP:</b> ROWY														
~d			0,16		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utwardzona														
~f			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
990 ~h  ~i			0,15  0,12		RP: LINIE  RP: LINIE														
	25,09 25,09 25,09 25,09 25,09		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95	0,94 0,94 0,94 0,94 0,94	= 26,98 = 26,98 Obr. ew. Żdźary (0010) = 26,98 Gmina Bolesławiec (012) = 26,98 Powiat wierszowski (18) = 26,98 Woj. łódzkie (10)												4841 (2)	133,8	
991  a  b  c	3,20  2,84  0,12				Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Bolesławiec (012) Obr. ew. Żdźary (0010) Leśnictwo - Koziołek (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 173m. max wys npm 177m.  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, tnk.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, pjd Lp, Jw, Kl 6l, Gb 5l, 1-w cz. W kępa 0,16 ha So 110l. 1 szt.  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, plm, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So.b 110l, Bk, Św 40l, podsz.: św, brz, db.s, czm.p na 50%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls/uż, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Bk, Db.s 17l, podsz.: kru, czm.p, brz na 30%	100 ŚW-SO (zg)  100 DRZEW 6 SO 2 BK 1 DB.S 1 MD SO MD  100 ŚW-SO (cz zg)  100 DRZEW SO SO MD	DRZEW  PRZES  DRZEW  DRZEW	5 5 5 5 110 110  110  170  170	0,9          1,1  1,0					I II II I  II  I	12             2 2   2 2			30 2 --- 32  422 1200  0,8 6,7	PIEL-3,20              IB-95%-2,84 AGROT-2,84 ODN-ZRB-2,84   TW-0,12

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
991 d	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls/uż, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 17l, podsz.: brz, kru, czm.p na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 ŚW 1 BK	17 17 17 17		1,0	7	8 5 5 4	I II I II	13	65	160	9,2 0,6 0,6 --- 10,4 4,2	TW-2,45
f	4,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls///pti, P. naga, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db.s 13l, Kl, Wz, Św 3l, podsz.: brz, kru, db.s na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha So 110l. 1 szt.	100 JD-DB-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 JD 1 JD 1 DB.S 1 JW	3 17 21 4 3 3		1,0		6 4	I I II II II II	11		6	1,4 --- 1,4 0,3	PIEL-2,55 CP-1,65
g	4,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls///pti, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Db.s, Brz 40l, Bk, Jw 11l, podsz.: kru, św, db.s, czm.p na 50%, 1-w cz. NW od gnia 0,23 ha Md 11l. 1 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,30 ha Db.s 11l. 1 szt. 3-w cz. NW od gnia 0,21 ha Jd 12l. 1 szt. 4-w cz. E od gnia 0,25 ha Db.s 11l. 1 szt. 5-w cz. W od gnia 0,21 ha Jd 12l. 1 szt. 6-w cz. E od gnia 0,19 ha Jd 12l. 1 szt. 7-w cz. W od gnia 0,22 ha Jd 12l. 1 szt. 8-w cz. SE od gnia 0,26 ha Db.s 11l. 1 szt. 9-w cz. SW od gnia 0,27 ha Db.s 11l. 1 szt.	100 JD-DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 5 DB.S 4 JD 1 MD	110 11 12 11		0,7 0,5	37 27	27 2	II II	2	279	1170	12,7 3,0	IIIAU-95%-4,20 AGROT-2,06 ODN-ZŁOŻ-2,06 CW-2,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
991 h	4,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls//gp, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Św 110l, Św, Bk 70l, Db.s, Jw 50l, Św, Db.s 30l, podsz.: kru, św, db.s, czm.p na 70%	100 JD-DB-BK (niezg) 20	DRZEW	SO	110		1,4	38	27	II	2	513	2225	24,2 5,6	IIIA-40%-4,34 AGROT-1,73 ODN-ZŁOZ-1,73
i	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gp, porol, P. szad, R. trz.spe, jeź.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Db.s 8l	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	8		0,9		3	II	13			2,8 2,7	CP-1,02
j	4,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls//gp, P. zad, R. tnk.leś, jeź.spe, trz.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 30%	100 JD-DB-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 1 JD 1 DB.S 1 ŚW 1 KL 1 JW	4 16 16 16 4 4 4		0,9		3 2 5	I I I I I I	12			1,3	CW-2,22 CP-1,85
k				0,04	RP: DROGI P (Dr )		PRZES	SO DB.S OL MD	120 55 55 120			30 13 23 32	26 16 24 27		3 4 4 3		8 2 2 2 14	---	1,3 0,3
~a			0,12		RP: ROWY														
~b			0,19		RP: DROGI L, Info: droga utwardzona														
~c			0,31		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: ROWY														
~f			0,03		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
991 ~g			0,22		RP: LINIE														
	26,44 26,44 26,44 26,44 26,44		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91	0,04 0,04 0,04 0,04 0,04	= 27,39 = 27,39 Obr. ew. Żdźary (0010) = 27,39 Gmina Bolesławiec (012) = 27,39 Powiat wierszowski (18) = 27,39 Woj. łódzkie (10)												4868	66.6	
992					Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Bolesławiec (012) Obr. ew. Żdźary (0010) Leśnictwo - Koziołek (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 175m. max wys npm 182m.														
a	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Wz, Bk, Md 66l, Bk 106l, podszt.: kru, so, db, bk na 80%	100 JD-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	66		0,8	30	25	IA	13	363	755	15,5 7,5	TP-2,08
b	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Św, Md, Ol 51l, podszt.: kru, brz, św na 50%	100 JD-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	51		1,0	23	24	IA	13	394	1035	29,3 11,1	TP-2,63
c	3,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp, P. szad, R. trawy, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol 40l, podszt.: św, kru, brz na 40%	100 JD-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	40 40 40		0,8	18 19 17	20 20 20	IA I I	13	177 37 28 ---	590 125 95 ---	23,1 3,9 6,3 ---	TP-3,33
																242	810	33,3 10,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
992 d	7,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp, P. zad, R. bor.czr. orl.pos, jeż.spe, U. 60% owady, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 106l, mjs Db.b 106l, Gb 70l, Św, Db.b 50l, Gb 35l, Św, Jd, Db.b 30l, Lp, Gb 7l, podsz.: kru, św, gb, czm.p na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,40 ha So 57l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,22 ha Jd 12l. 1 szt. 3-w cz. E od gnia 0,29 ha Jd 12l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,21 ha Jd 12l. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 0,22 ha Jd 12l. 1 szt. 6-w cz. W od gnia 0,37 ha Jd 12l. 1 szt. 7-w cz. E od gnia 0,30 ha Jd 12l. 1 szt. 8-w cz. C od gnia 0,15 ha Jd 12l. 1 szt. 9-w cz. S od gnia 0,33 ha Jd 12l. 1 szt. 10-w cz. SW od gnia 0,37 ha Db.s 8l. 1 szt. 11-w cz. SE od gnia 0,32 ha Jd 12l. 1 szt.	100 JD-BK (cz zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW  PODR	SO  9 JD 1 DB.S	106  12 8			0,7  0,4	33  1 2	27  1 2	I  I	2  12	320  237 31 268	2385  1175 155 1330	28,3 3,8  34,5 4,2 --- 38,7 7,8	IIIAU-95%-7,45 AGROT-4,67 ODN-ZŁOZ-4,67 CW-2,78
f	4,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gyw/gp, P. szad, R. orl.pos, trawy, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd So 42l, mjs Św, Gb, Ak 42l, Św 30l, Św, Gb, Ol 20l, podsz.: czm.p, kru, św na 50%	80 JD-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 BRZ 1 OL	42 42			1,0	19 20	22 22	I I	13	237 31 268	1175 155 1330	34,5 4,2 --- 38,7 7,8	TP-4,95
g	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp, P. zad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db.b, So 16l, mjs Brz, Gb 16l, podsz.: brz, czm.p na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,12 ha Ol, Gb 65l. 1 szt.	100 JD-BK (zg)	DRZEW  PRZES (w cz. S)	6 BK 4 JD DB.S GB SO OL	16 16 65 65 106 65			0,9	5 2	I I	11	7 3 1 1 --- 12			CP-1,87 PRZEST-100%	
~a			0,48		RP: DROGI L															
~b			0,24		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
992																			
	22,31		0,72		= 23,03												6327	145,1	
	22,31		0,72		= 23,03 Obr. ew. Żdźary (0010)														
	22,31		0,72		= 23,03 Gmina Bolesławiec (012)														
	22,31		0,72		= 23,03 Powiat wierszowski (18)														
	22,31		0,72		= 23,03 Woj. łódzkie (10)														
993					Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Bolesławiec (012) Obr. ew. Żdźary (0010) Leśnictwo - Koziółek (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 180m. max wys npm 187m.														
a	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (s) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp, P. szad, R. jeź.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s 106l, Ol, Gb, Brz, Db.s 76l, Gb 40l, Gb, Św, Brz 30l, pods.: św, kru, gb, brz, so na 70%, 1-w cz. SE d luka 0,11 ha Bk 6l.	100 JD-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW SO	76			0,9	26	27	IA	3	434	1465	25,3 7,5	TP-3,38 CW-0,11
b	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (s) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol, Md 55l, Św, Db.s, Brz, Bk 35l, pods.: św, kru, brz, so, db na 50%, 1-w cz. C bagno 0,10 ha	100 JD-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW 8 SO 2 BRZ	55 55			0,9	22 19	22 22	IA I	13	315 49 --- 364	870 135 --- 1005	22,4 2,6 --- 25,0 9,1	TP-2,76
c	6,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (s) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Md 40l, mjs Św, Ol, Bk, Jd 40l, Św 25l, pods.: św, brz, kru na 50%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha Brz,Bk 60l.	100 JD-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW 7 SO 3 BRZ	40 40			1,0	19 17	19 19	IA I	13	214 65 --- 279	1425 435 --- 1860	55,9 13,6 --- 69,5 10,4	TP-6,66 AGROT-5,33 ODN-IIP-5,33
d	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (s) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls/gS, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Db.s 32l, pods.: św, kru, brz na 20%	100 JD-DB-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW 8 SO 2 BRZ	32 32			1,0	15 11	15 15	IA II	13	177 37 --- 214	465 95 --- 560	25,7 4,1 --- 29,8 11,3	TW-2,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
993 f	8,28				<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp, P. szad, R. jeź.spe, orl.pos, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz, Jd 101l, Gb 60l, Db.s 45l, Brz 40l, Św, Ol, Db.s, Gb 35l, Brz, Db.s 20l, podsz.: brz, św, db.s, gb, kru na 70%, 1-w cz. W kępą 0,20 ha Bk 20l. 2-w cz. NE gnia 0,36 ha 3-w cz. S gnia 0,27 ha 4-w cz. C gnia 0,25 ha 5-w cz. C gnia 0,50 ha 6-w cz. N gnia 0,35 ha 7-w cz. NW gnia 0,38 ha 8-w cz. NW gnia 0,36 ha 9-w cz. W gnia 0,34 ha 10-w cz. SW gnia 0,50 ha</b>	100 JD-BK (cz zg) 15	KDO DRZEW	SO	101			0,6	33	27	I	2	279	2310	29,3 3,5	AGROT-3,31 ODN-ZŁOŻ-3,31 PIEL-3,31 CP-0,20		
g	2,50					<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.s 30l, Md, So, Os 17l, podsz.: brz, śl.t, os, kru na 60%, 1-w cz. E kępą 0,20 ha So,Db,Brz 101l. Bk 45l. Gb 35l. Ol 50l.</b>	100 JD-BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 JD 2 DB.S	17 17 17		1,0		5 2 7	I I I	12			1,8 --- 1,8 0,7	CP-2,50		
~a			0,46				<b>RP: DROGI L</b>		PRZES	DB.S SO DB BK GB BRZ OL	65 101 101 45 35 101 50				35 35 35 17 12 30 20	14 26 25 20 14 25 20	3 3 3 4 4 3 4	7 30 6 1 4 3 2 --- 53				
~b			0,28					<b>RP: DROGI L</b>														
~c			0,22						<b>RP: LINIE</b>													
	26,21		0,96		= 27,17 = 27,17 Obr. ew. Żdźary (0010) = 27,17 Gmina Bolesławiec (012) = 27,17 Powiat wierszowski (18) = 27,17 Woj. łódzkie (10)																	
	26,21		0,96																			
	26,21		0,96																			
	26,21		0,96																			
																	7284	180.7				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
994					Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Bolesławiec (012) Obr. ew. Żdźary (0010) Leśnictwo - Koziołek (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 183m. max wys npm 188m.														
a	3,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pls//gp, P. szad, R. jeż.spe, trawy, bor.czr. C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Db.s 27l, mjs Św 27l, podsz.: św, kru, brz na 20%	100 JD-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	27 27 27		1,3	10 10 10	14 14 16	IA I II	13	190 21 26 ---	680 75 95 ---	51,2 3,9 4,6 ---	TW-3,59
b	4,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pls//gp, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, tnk.leś, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Brz 96l, IIP mjs Gb 45l, Św, Brz, Db.s, Os 30l, Db.s, Św 20l, podsz.: gb, śl.t, glg na 70%, 1-w cz. NW od gnia 0,22 ha Jd 8l. 2-w cz. NE od gnia 0,22 ha Jd 8l. 3-w cz. NE od gnia 0,22 ha Jd 8l. 4-w cz. SE od gnia 0,22 ha Jd 8l.	100 JD-BK (cz zg) 10	KO IP IIP PODS	SO GB JD	96 35 8		0,7 0,3 0,3	41 12 12	28 14 14	I II II	3 22 22	320 31 ---	1370 135 ---	18,6 4,3 8,9 2,1	IIIAU-95%-4,28 AGROT-3,40 ODN-ZŁOŻ-3,40 CW-0,88
c	4,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pls//gp, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Brz, Db.s, Gb 96l, Św 70l, Gb 55l, IIP mjs Brz 45l, Os 35l, Brz, Db.s, Św 30l, Bk 25l, podsz.: db.s, św, gb, brz, śl.t na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,21 ha Jd 8l. 2-w cz. N od gnia 0,20 ha Jd 8l. 3-w cz. W od gnia 0,37 ha Jd 8l. 4-w cz. W od gnia 0,22 ha Jd 8l. 5-w cz. C od gnia 0,18 ha Jd 8l. 6-w cz. SW od gnia 0,18 ha Jd 8l. 7-w cz. E od gnia 0,22 ha Jd 8l.	100 JD-BK (cz zg) 10	KO IP IIP PODS	SO GB JD	96 35 8		0,7 0,1 0,3	38 12 12	28 14 14	I II II	2 23 12	325 10 ---	1310 40 ---	17,8 4,4 2,7 0,7	IIIAU-95%-4,03 AGROT-2,48 ODN-ZŁOŻ-2,48 CW-1,55



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
994 d	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pls//gp, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św 37l, podsz.: św na 10%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	37 37		0,9	16 16	19 19	IA I	12	130 98 ---	205 155 ---	9,1 5,5 ---	TP-1,59 CP-1,59
f	14,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pls//gp, P. szad, R. jeż.spe, tnk.leś, pok.zwy, U. 40% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Gb 50l, mjs Brz, Db.s, Gb, Wz 96l, Św, Brz 60l, Kl, Wz, Db.s 50l, Gb, Ak, Brz, Os, Db.s 35l, Kl 30l, podsz.: db.s, św, gb, brz, śl.t na 80%, Info: 10% LMwyżów	100 JD-BK (niezg) 30 Przeb. A	DRZEW	SO	96		0,9	37 28	28 I	2	407	5930	80,7 5,5	IVD-40%-14,57 AGROT-5,83 ODN-ZŁOŻ-5,83	
g	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pls//gp, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Db.s 37l, mjs Św, Ak, Gb, Bk 37l, podsz.: kru, św, lsz, bk, gb na 60%	100 JD-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 5 BRZ	37 37		1,0	18 17	19 19	IA I	13	139 107 ---	85 65 ---	3,7 2,3 ---	TP-0,61
~a			0,29		RP: DROGI L														
~b			0,47		RP: DROGI L														
~c			0,28		RP: DROGI L														
~d			0,24		RP: LINIE														
	28,67 28,67 28,67 28,67 28,67		1,28 1,28 1,28 1,28 1,28		= 29,95 = 29,95 Obr. ew. Żdżary (0010) = 29,95 Gmina Bolesławiec (012) = 29,95 Powiat wierszowski (18) = 29,95 Woj. łódzkie (10)												10147	209	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
995					Woj. łódzkie (10) Powiat wierzusowski (18) Gmina Bolesławiec (012) Obr. ew. Żdzary (0010) Leśnictwo - Koziołek (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 185m. max wys npm 193m.															
a	4,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, mal.wiś, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: prz. zag.: prz luź, 1-w cz. SE od gnia 0,21 ha Jd 15l. 2-w cz. E od gnia 0,14 ha Jd 15l. 3-w cz. W od gnia 0,41 ha Jd 15l. 4-w cz. W od gnia 0,10 ha Jd 15l. 5-w cz. E od gnia 0,18 ha Jd 15l. 6-w cz. C od gnia 0,17 ha Jd 15l. 7-w cz. N od gnia 0,39 ha Jd 15l. 8-w cz. N od gnia 0,12 ha Jd 15l.	120 JD-BK (zg)	DRZEW	JD	15		0,4		3	II	12					AGROT-2,63 ODN-ZŁOŻ-2,63 PIEL-2,63 CP-1,72
b	5,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 100l, Brz 35l, Św 30l, Db.s, Brz 25l, podsz.: św, brz, so na 60%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	100		1,0	35	27	I	2	437	2420	31,2 5,6	Działka nr 1: IB-95%-3,63 AGROT-3,63 ODN-ZRB-3,63 TP-1,91	
c	4,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: db.s, św, brz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		1,0	30	23	II	2	387	1670	21,2 4,9	Działka nr 1: IB-95%-0,19 AGROT-0,19 ODN-ZRB-0,19 TP-4,12	
d	3,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pls//gp, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, jeź.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Św 35l, mjs Bk, Db.s, Os 35l, podsz.: lsz, św, jrz, brz, so, kru na 30%	100 JD-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 BRZ	35 35		0,9	16 13	16 18	IA I	23	200 37 ---	770 140 ---	36,8 5,4 ---	TW-3,85 AGROT-3,08 ODN-IIP-3,08	
							PRZES	BRZ	96			34	25	2		4	42,2 11,0			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
995 f	0,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lwyżśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> OGw, pls/gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, orl.pos, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 96l, Kl, Wz 60l, Db.s, Kl, Wz, Brz 40l, Os 35l, Brz, Db.s, Św 30l, podsz.: db.s, lsz, glg, brz, św na 80%	100 JD-BK (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW SO		96		0,9	36	27	I	2	382	205	2,8 5,2	IB-100%-0,54 AGROT-0,54 ODN-ZRB-0,54
g	8,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lwyżśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRwy, pg/gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, orl.pos, mal.włś, <b>U.</b> 60% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s, Brz, Wz 96l, Jd 60l, Db.b, Brz 40l, Gb, Lp, Wz, Db.b, Brz, Św 30l, podsz.: db.s, św, kru, jrz, lsz, śl.t, glg na 80%, 1-w cz. SE od gnia 0,24 ha Jd 12l. 2-w cz. E od gnia 0,29 ha Jd 12l. 3-w cz. E od gnia 0,27 ha Jd 12l. 4-w cz. N od gnia 0,33 ha Db.s 8l. Gb,Lp,Jw 9l. 5-w cz. W od gnia 0,41 ha Db.s 8l. Gb,Lp 9l. 6-w cz. C od gnia 0,28 ha Db.s 8l. Gb,Lp 9l. 7-w cz. S od gnia 0,24 ha Jd 12l. 8-w cz. S od gnia 0,39 ha Db.s 8l. Gb,Lp 9l.	100 JD-BK (cz zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW SO PODR	5 JD 3 DB.S 1 GB 1 LP	12 8 9 9		0,7 0,3	38	28	I	3 12	310	2535	34,5 4,2	IIIAU-95%-8,17 AGROT-5,72 ODN-ZŁOŻ-5,72 CW-2,45
h	1,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lwyżśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRwy, pg/gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępk, mjs Db.s 50l, podsz.: św, śl.t, lsz, brz, db na 30%	80 JD-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 ŚW 1 DB.S	36 36 36 36		0,8	16 16 12 13	17 17 14 15	I IA I II	13	88 65 9 9 ---	100 75 10 10 ---	3,6 3,3 0,8 0,6 ---	TW-1,12 AGROT-0,90 ODN-IIP-0,90
~a			0,54		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,29		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,25		<b>RP:</b> LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
995																			
	27,88		1,15		= 29,03												7939	140,2	
	27,88		1,15		= 29,03 Obr. ew. Żdźary (0010)														
	27,88		1,15		= 29,03 Gmina Bolesławiec (012)														
	27,88		1,15		= 29,03 Powiat wierszowski (18)														
	27,88		1,15		= 29,03 Woj. łódzkie (10)														
996					Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Bolesławiec (012) Obr. ew. Żdźary (0010) Leśnictwo - Koziołek (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 184m. max wys npm 192m.														
a	3,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, mjs Brz 9l, pods.: brz, kru na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So 99l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,15 ha So 99l. 1 szt.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 ŚW SO	9 9 99		1,0		3 2 25	I I 3	12 3		90		CP-3,26
b	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pods.: brz, kru, db.s na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	100		1,0	29	23	II	3	377	870	11,1 4,8	IB-95%-2,31 AGROT-2,31 ODN-ZRB-2,31
c	4,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls//gp, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s 55l, Bk 50l, Db.s 45l, Brz, Db.s, Bk 35l, Db.c 30l, Brz, Db.s 25l, pods.: kru, brz, so, czm.p, db na 50%	100 JD-DB-BK (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	SO	100		0,9	35	26	II	2	347	1590	20,2 4,4	IIIA-40%-4,58 AGROT-1,83 ODN-ZŁOŻ-1,83
d	13,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gp, P. szad, R. jeź.spe, orl.pos, mal.wś, U. 30% owady, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Brz, Św 96l, IIP mjs Św, Db.b 50l, Wz 40l, Brz, Lp, Bk 35l, Db.b, Św, Głg 30l, pods.: bk, db.s, głg, śl.t, gr, brz, lsz na 70%	100 JD-BK (niezg) 30 Przeb. A	2 PIĘTR IP IIP	SO BK	96 50	nat	1,0 0,3	35 17	28 17	I II	3 22	446 50	6190 695	84,2 6,1 37,8 2,7	IVD-40%-13,88 AGROT-5,55 ODN-ZŁOŻ-5,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
996 f	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gp, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Św 37l, pods.: brz, so, św, db na 30%	80 JD-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 4 SO	37 37		1,0	16 17	19 19	I IA	13	139 116 ---	400 335 ---	14,1 14,7 ---	TP-2,89
~a			0,34		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,28		RP: DROGI L														
~d			0,23		RP: LINIE														
	26,92 26,92 26,92 26,92 26,92		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 27,80 = 27,80 Obr. ew. Żdżary (0010) = 27,80 Gmina Bolesławiec (012) = 27,80 Powiat wierzszowski (18) = 27,80 Woj. łódzkie (10)												10170	182,1	
997 a	0,88				Woj. łódzkie (10) Powiat wierzszowski (18) Gmina Bolesławiec (012) Obr. ew. Żdżary (0010) Leśnictwo - Koziółek (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 180m. max wys npm 186m.	100 JD-BK (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	96		0,9	37	26	I	2	387	340	4,6 5,2	IB-100%-0,88 AGROT-0,88 ODN-ZRB-0,88
b				4,60	RP. PS (Ps IV) PS (Ps III)														
c	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gp, porol, P. szad, R. jeż.spe, trawy, C. drz szt, mło złoż, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rzęd., pods.: brz, kru na 10%	100 JD-BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 DB.S 1 GB 1 LP	16 8 8 7		1,0	6 2 2 2	I I II I	12					CW-1,00 CP-1,00
d				4,17	RP. PS (Ps III)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
997 f				0,24	RP. BR-R (Br-R IVA), Info: Leśnictwo Koziołek														
g				0,10	RP. BR-R (Br-R IVA)		ZADRZEW (w cz. C)	WZ WZ	150 100			69 53	25 23		3 3			8 6 ---	
h	9,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gp, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.leś, trz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Jd, Jw, Ol, So 19l, Bk 9l, Md 10l, 1-w cz. S kępa 0,15 ha Os,Brz 30l. 2-w cz. NE bagno 0,05 ha, Info: w cz. NE punkt czerpania wody	140 JD-BK (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 BK 2 MD 1 ŚW	19 19 19 19		1,0	7 7 12 7	10 9 15 10	I I I I	12	20 15 15 5 ---	185 140 140 45 ---	13,2 21,1 2,3 ---	TW-9,24 PRZEST-100%
~a			0,42		RP: DROGI L														
~b			0,28		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: LINIE														
~d			0,10		RP: L ENERG														
~f			0,07		RP: DROGI L		PRZES	WB AK OS SO OL BRZ ŚW	90 130 30 130 90 30 50			63 80 16 48 40 20 18	19 19 19 24 20 19 18		4 3 4 3 3 4 4	1 4 12 4 2 2 2 ---	4,0		
	12,12 12,12 12,12 12,12 12,12		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89	9,11 9,11 9,11 9,11 9,11	= 22,12 = 22,12 Obr. ew. Żdżary (0010) = 22,12 Gmina Bolesławiec (012) = 22,12 Powiat wierszowski (18) = 22,12 Woj. łódzkie (10)												877 (14)	41.2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
998					Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Bolesławiec (012) Obr. ew. Żdzary (0010) Leśnictwo - Koziołek (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 159m. max wys npm 187m.															
a	4,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gp, P. szad, R. jeź.spe, tnk.leś, orl.pos, U. 30% owady, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 101l, Wz 60l, Db.s 50l, Wz, Db.s, Db.c, Brz 30l, podsz.: db.s, glg, lsz, śl.t, św, brz, db.c na 70%, 1-w cz. NE od gnia 0,42 ha Jd 12l. 2-w cz. SE od gnia 0,44 ha Jd 12l. 3-w cz. S od gnia 0,40 ha Db.s,Lp,Gb,Wz 11l. 4-w cz. S od gnia 0,40 ha Db.s,Lp,Gb,Wz 11l. 5-w cz. N od gnia 0,32 ha Jd 12l.	100 JD-BK (cz zg) 10 PODR	KO DRZEW SO		101			0,7	37	29	I	3	299	1420	18,0 3,8	IIIAU-95%-4,75 AGROT-2,85 ODN-ZŁOZ-2,85 CP-1,90
b	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp, P. szad, R. jeź.spe, trawy, mal.wiś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkep, mjs So, Brz 23l, podsz.: kru na 40%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha Brz,OI,Md,So 38l.	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW 8 DB.S 1 ŚW 1 BK		23 23 23			1,0	8 7 7	12 10 10	I I I	12	53 5 5 ---	125 10 10 ---	18,4 3,1 1,5 ---	TW-2,34
c	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp, P. szad, R. jeź.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Jd, Lp 15l, podsz.: brz, kru na 50%	140 JD-BK (cz zg)	DRZEW 6 DB.S 2 BK 2 GB		15 15 15			1,0		6 6 6	I I I	12	63 ---	145 ---	5,7 1,9 ---	CP-2,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
998 d	6,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lwyżów (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg//gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% owady, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP pjd Db.s 101l, mjs Brz, Wz 101l, Gb, Jw, Wz 71l, IIP mjs Db.s, Os, Brz, Wz 55l, Brz, Gb, Ak, Db.s, Św 30l, Brz 20l, podsz.: db.s, lsz, brz, św, gb na 70%, 1-w cz. NE od gnia 0,28 ha Db.s 8l. Lp, Gb, Wz 7l. 2-w cz. E od gnia 0,32 ha Jd 12l. 3-w cz. S od gnia 0,34 ha Jd 12l. 4-w cz. S od gnia 0,28 ha Jd 12l. 5-w cz. SW od gnia 0,34 ha Jd 12l. 6-w cz. W od gnia 0,28 ha Jd 12l. 7-w cz. NW od gnia 0,43 ha Db.s 8l. Lp, Gb, Wz 7l.	100 JD-BK (cz zg) 10 IIP PODR	KO IP SO GB 6 JD 2 DB.S 1 LP 1 GB		101 55 12 8 7 7				0,7 0,1 0,3	39 15 2 2 2 2	28 17 2 2 2 2	I III 12	3 22 12	330 10 65	2200 65	27,9 4,2 2,7 0,4	IIIAU-95%-6,66 AGROT-4,66 ODN-ZŁOŻ-4,66 CW-2,00
f	6,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lwyżów (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg//gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP pjd Db.s 101l, Db.s 51l, mjs Brz 101l, Gb, Św 71l, IIP zmiesz. grp, mjs Db.c, Gb 40l, Gb, Św, Db.s, Brz, Db.c 30l, podsz.: db.s, lsz, brz, św, gb na 80%	100 JD-BK (niezg) 15 Przeb. A	2 PIĘTR IP SO 9 GB 1 DB.S		101 55 45			1,0 0,2	38 18 18	28 17 16	I III II	3 22	449 21 5 ---	2925 135 35 ---	37,1 5,7 5,5 1,4 ---	IIIA-40%-6,51 AGROT-2,60 ODN-ZŁOŻ-2,60	
g	0,41				Obr. ew. Kamionka (0005) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, podsz.: db.s, os, ak, brz na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		58			0,9	20	22	I	12	325	135	3,4 8,3	BRAK WSK-0,41	
h	0,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db 50l	100 SO (zg)	DRZEW SO		50			0,5	17	17	II	23	124	45	1,6 4,2	BRAK WSK-0,38	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
998																				
i	3,39				Obr. ew. Mieszyń (0006) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosný RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/gp, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.c 56l, Db.c 35l, Brz 30l, podsz.: bez.c, db.s, czm.p na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	56			0,9	23	23	IA	12	365	1235	31,1 9,2	TP-3,39
j	0,31				Obr. ew. Piaski (0007) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosný RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tn) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, trawy, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: bez.c, głg, kru na 90%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	80			0,8	30	25	II	3	372	115	1,4 4,5	BRAK WSK-0,31
k	0,64				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosný RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tn) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(b), P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: bez.c, głg, kru na 80%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	80			0,8	31	25	II	3	373	240	2,9 4,5	BRAK WSK-0,64
~a			0,50		Obr. ew. Żdźary (0010) RP: DROGI L															
~b			0,43		RP: DROGI L															
	28,04 0,95 3,39 0,79 22,91 28,04 28,04 28,04		0,93 0,93 0,93 0,93		= 28,97 = 0,95 Obr. ew. Piaski (0007) = 3,39 Obr. ew. Mieszyń (0006) = 0,79 Obr. ew. Kamionka (0005) = 23,84 Obr. ew. Żdźary (0010) = 28,97 Gmina Bolesławiec (012) = 28,97 Powiat wierszowski (18) = 28,97 Woj. łódzkie (10)												8731	163.6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
999					Woj. łódzkie (10) Powiat wierzusowski (18) Gmina Bolesławiec (012) Obr. ew. Żdźary (0010) Leśnictwo - Koziołek (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 176m. max wys npm 186m.															
a	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pb, pg/gp, P. szad, R. jeź.spe, blu.pos, tnk.leś, U. 30% owady, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. pas, pjd Gb 100l, mjs Db.s 100l, Db.s 40l, Db.s. Brz 30l, Db.s 20l, pods.: gb, db.s, brz, kru na 30%, 1-w cz. NW od gnia 0,46 ha Db.s,Gb 4l. 2-w cz. W od gnia 0,35 ha Jd 4l. 3-w cz. SW od gnia 0,47 ha Db.s,Gb 4l.	100 JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 GB	76 76		0,5	36 33	26 20	I III	3 3	196 15 ---	625 50 ---	11,5 1,2 ---	IIIAU-95%-3,19 AGROT-1,91 ODN-ZŁOŻ-1,91 CW-1,28	
b	5,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 30% owady, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Gb 130l, Db.s 100l, Brz, Gb 91l, IIP zmiesz. dkep, mjs Brz, Ak, Db.s, Św 50l, Św 40l, Brz, Db.s, Gb, Św 30l, pods.: db.s, jrz, gb, kru, św, brz, bk na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,15 ha Jd 4l. 2-w cz. N od gnia 0,17 ha Jd 4l. 3-w cz. N od gnia 0,19 ha Jd 4l. 4-w cz. C od gnia 0,26 ha Jd 4l. 5-w cz. C od gnia 0,23 ha Jd 4l. 6-w cz. W od gnia 0,24 ha Jd 4l. 7-w cz. SW od gnia 0,31 ha Jd 4l. 8-w cz. SW od gnia 0,27 ha Jd 4l. 9-w cz. NE od gnia 0,23 ha Db.s,Lp,Gb 4l. 10-w cz. E od gnia 0,22 ha Db.s,Gb,Lp 4l.	100 JD-BK (cz zg) 10	KO IP  IIP	SO  8 GB 2 GB	91  40 80	nat  nat		0,6  0,2	31  15 30	27  15 23	I  II	2  22	258  31 15 ---	1545  185 90 ---	22,6  3,8 9,9 1,8 ---	IIIBU-95%-5,99 AGROT-3,72 ODN-ZŁOŻ-3,72 CW-2,27
c	8,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżśw (ś) n1, T. niz fal, GI. OGw, p///pg, P. szad, R. jeź.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Gb 130l, Brz, Św, Gb 91l, Brz, Os, Db.s, Bk 50l, Św, Gb, Bk 40l, Gb, Os, Db.s, Brz, Bk 30l, Brz, Db.s 20l, pods.: db.s, jrz, gb, kru, św, brz, bk, lsz na 80%, Info: 20% BMśw	100 JD-BK (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	SO	91		1,0	32	28	I	2	437	3595	52,5 6,4	IIIB-40%-8,23 AGROT-3,29 ODN-ZŁOŻ-3,29	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
999 d  f  ~a ~b	3,38  2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) n1, T. niz rów, GI. Pb, pg/gp, P. szad, R. jeź.spe, mal.wś, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Db.s, Db.c, Bk, Gb, Os 35l, podsz.: kru, gb, św, brz na 50%	100 JD-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW 5 SO 5 BRZ		35 35		1,0	16 15	20 19	IA I	13	130 102 ---	440 345 ---	21,0 13,0 ---	TW-3,38 AGROT-2,70 ODN-IIP-2,70
			0,31		RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) n1, T. niz rów, GI. Pb, pg/gp, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, mal.wś, U. 30% owady, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s, Bk, Gb 55l, Św, Gb, Brz, Db.s 30l, Jw 11l, podsz.: jrz, kru, db.s, brz, św, gb na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,10 ha Jd 14l. 2-w cz. E od gnia 0,09 ha Md 12l. 3-w cz. SE od gnia 0,20 ha Jd 14l. 4-w cz. SW od gnia 0,16 ha Db.s 14l. Md 12l. 5-w cz. NW od gnia 0,25 ha Jd 14l. 6-w cz. SW kępa 0,34 ha So,Brz 33l.	100 JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW  PODR	SO	126		0,6  0,4	42  2	28  4 7	II  12	2	217	495	4,2 1,9	IIIAU-95%-2,27 AGROT-1,47 ODN-ZŁOŻ-1,47 CP-0,80
	23,06 23,06 23,06 23,06 23,06		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 23,44 = 23,44 Obr. ew. Żdźary (0010) = 23,44 Gmina Bolesławiec (012) = 23,44 Powiat wierszowski (18) = 23,44 Woj. łódzkie (10)											7420	137.7		
1000 a	9,60				Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Bolesławiec (012) Obr. ew. Żdźary (0010) Leśnictwo - Koziołek (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 172m. max wys npm 186m.	100 JD-DB-BK (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW SO		91		0,9	36	28	I	2	397	3810	55,7 5,8	IIIB-40%-9,60 AGROT-3,84 ODN-ZŁOŻ-3,84 CP-0,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1000 b	6,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls//gp, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 83l, Gb 40l, Db.s, Db.c, Brz, Gb 30l, podsz.: kru, db.s, lsz, jrz, brz, gb, św na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	83		1,0	26	25	I	3	423	2830	46,5 7,0	TP-6,69
c	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s 100l, Brz, Db.s, Js, Db.c 67l, Jw 40l, Kl, Ak, Jw, Db.c 30l, podsz.: jrz, db.s, db.c, bez.c, lsz, jw na 90%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	SO	67		0,8	23	25	IA	13	377	1035	20,9 7,6	TP-2,75
d		3,40			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls//gp, porol, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, rkt.spe, D. 1-w cz. NW kępa 0,17 ha So 101l. 1 szt., Info: 20% Bśw	DB-SO	PRZES	SO	101			34	26		3		45		AGROT-3,40 ODN-ZRB-3,40 PIEL-3,40
f	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, porol, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Ak 40l, Ak 67l, Ak, Db.c 30l, podsz.: jrz, db.s, kru, brz, ak na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 67		0,9	24 25	24 25	I I	12	311 19 ---	665 40 ---	14,2 0,5 ---	TP-2,14
g	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, porol, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db.s 106l, mjs Brz 86l, Db.s 30l, podsz.: db.s, kru, jrz, brz na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,45 ha So 50l.	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	SO	86		0,9	31	27	I	2	402	1080	17,0 6,3	TP-2,69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1000 h	3,01				<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, porol, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 30l, Św 20l, pods.: brz, db.s, kru, św na 80%, 1-w cz. NE od gnia 0,50 ha Db.s 8l. Gb,Lp 9l. 2-w cz. S od gnia 0,25 ha Jd 12l. 3-w cz. SE od gnia 0,15 ha Jd 12l.</b>  <b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s, Db.c, Ak 30l, Brz 20l, pods.: brz, jr, db.s, so na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,18 ha So 50l.</b>  <b>RP: LINIE</b>	100 JD-DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW SO		101		0,7	33	27	I	2	299	900	11,4 3,8	IIIAU-95%-3,01 AGROT-2,11 ODN-ZŁOZ-2,11 CW-0,90
i	3,38					100 SO (zg)	DRZEW SO		101		1,1	31	26	II	2	417	1410	17,7 5,2	BRAK WSK-3,38
~a			0,32																
	30,26 30,26 30,26 30,26 30,26	3,40 3,40 3,40 3,40 3,40	0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 33,98 = 33,98 Obr. ew. Żdżary (0010) = 33,98 Gmina Bolesławiec (012) = 33,98 Powiat wierzuszowski (18) = 33,98 Woj. łódzkie (10)											11815	183,9		
1001 a	2,60				Woj. łódzkie (10) Powiat wierzuszowski (18) Gmina Bolesławiec (012) Obr. ew. Żdżary (0010) Leśnictwo - Koziółek (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 167m. max wys npm 182m.	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 DB.S	27 27		1,2	12 9	14 11	IA II	12	143 26 ---	370 70 ---	27,9 8,2 ---	TW-2,60
												25 19 18	16 19 18	3 4 4		3 2 2 ---	36,1 13,9		
																7			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1001 b	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Db.s, Św 33l, mjs Brz, Os 33l, podsz.: brz, kru na 30%, Info: fr.LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	33		0,9	12	16	IA	12	223	465	24,5 11,7	TW-2,09
c	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkep, mjs Brz 22l, podsz.: brz, kru na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 ŚW	22 22 22		1,0	8 7 7	10 8 10	IA II I	12	58 11 5 ---	130 25 10 ---	15,3 6,4 3,4 ---	TW-2,20
d	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, psm, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Db.s 76l, mjs Brz, Ol 76l, Db.s 50l, Db.s 60l, Db.s 40l, Brz 30l, Jw 11l, podsz.: kru, lsz, św, db.s, brz na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,26 ha Db.s,Db.b 13l. Md 12l. 2-w cz. W od gnia 0,21 ha Bk 15l. 3-w cz. SW od gnia 0,20 ha Db.b 13l. 4-w cz. E od gnia 0,15 ha Jd 14l. 5-w cz. SE od gnia 0,20 ha Jd 14l. 6-w cz. E od gnia 0,06 ha Jd 14l.	100 JD-DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO	126		0,7	40	27	II	3	258	645	5,5 2,2	IIIAU-95%-2,50 AGROT-1,46 ODN-ZŁOŻ-1,46 CP-1,04
								4 JD 2 BK 2 DB.B 1 DB.S 1 MD	14 15 13 13 12		0,5	3 3 3 3 5	3 3 3 3 5	12					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1001 f	1,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMwyżs (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDB, pls//płp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 22l, podsz.: brz, kru, św na 20%	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.S 2 ŚW 2 OL	22 22 22 22		1,3	8 7 7 9	13 11 10 14	IA I I II	12	48 16 16 32 ---	85 30 30 55 ---	9,9 4,8 8,5 3,5 ---	26,7 15,4	TW-1,73
g	3,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMwyżs (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, psm, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, drz nat, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 96l, Db.s 66l, mjs Brz, Db.c, Db.s 30l, podsz.: db.s, św, brz, kru, db.c na 40%, 1-w cz. SW od gnia 0,08 ha Bk 14l. 2-w cz. C od gnia 0,79 ha Db.s,Gb,Lp 8l. 3-w cz. E od gnia 0,35 ha Jd 12l. 4-w cz. NW od gnia 0,33 ha Jd 12l.	100 JD-DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	SO	96		0,6	38 10	27 11	I II	2 22	268 5	985 20	13,4 3,7	13,4 3,7	III AU-95%-3,67 AGROT-2,12 ODN-ZŁOŻ-2,12 CW-1,47 CP-0,08
h	0,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps//pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: luż., zmiesz. dkęp, mjs Db.s 40l, Db.s, Św 30l, podsz.: kru, bez.c, ol na 50%, 1-w cz. NW od gnia 0,32 ha Db.s 8l. Lp,Gb 9l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,10 ha Ol 15l. 1 szt. 3-w cz. NE od gnia 0,15 ha Db.s,OI 15l. 1 szt.	80 SO-ŚW- DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 OL 3 DB.S	96 56		0,3	30 24	25 20	II II	3 4	83 31 ---	65 25 ---	0,7 0,8 ---	1,5 1,9	IIIBU-100%-0,81 AGROT-0,24 ODN-ZŁOŻ-0,24 CW-0,32 CP-0,25
							PODR PODS	7 OL 3 DB.S 6 DB.S 2 LP 2 GB	15 15 8 9 9		0,3 0,4	6 5		11 22	114	90	1,9			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1001 i	3,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMwyżs (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgw, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wiś, tnk.leś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s 70l, Db.s, Os 55l, Czr 50l, Db.s 40l, Św 30l, Os 25l, podsz.: jrż, kru, św, lsz na 90%, 1-w cz. SW kępa 0,30 ha Ol,Brz,Db 15l. Ol 28l., <b>Info:</b> 20% LMw	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 OL 1 SO	70 70 55 55			0,9	30 25 22 25	26 24 II 24	IA I II IA	13	302 24 38 19 ---	1010 80 125 65 ---	19,3 1,0 2,5 1,6 ---	TP-3,34
j	0,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRms, ps///pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db.s 135l, podsz.: kru, bez.c, brz, db.s na 70%	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 DB.S	55 55 55			0,7	21 23 18	21 22 18	III I II	4 4 4	153 39 15 ---	5 5 15 ---	0,1 0,1 5,0 ---	BRAK WSK-0,02
~a			0,22		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,25		<b>RP:</b> LINIE															
	18,96 18,96 18,96 18,96 18,96		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 19,43 = 19,43 Obr. ew. Żdźary (0010) = 19,43 Gmina Bolesławiec (012) = 19,43 Powiat wierszowski (18) = 19,43 Woj. łódzkie (10)												4333	157,3		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1002					Woj. łódzkie (10) Powiat wierzusowski (18) Gmina Bolesławiec (012) Obr. ew. Żdźary (0010) Leśnictwo - Koziołek (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 166m. max wys npm 180m.														
a	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyzśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, psm, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Ol, Św, Md 15l, podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. C bagno 0,10 ha 2-w cz. S kępa 0,04 ha Brz,Db 80l. So 60l. Db 50l.	100 JD-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 1 DB.S 1 JD 1 BK	6 15 15 12 6		1,0		1 7 6 2 1	I I I I I	12			2,2 0,6	CW-1,17 CP-0,60
b	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s 40l, Db.c, Db.s 30l, podsz.: kru, brz, jr, db.s, so na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	96		1,0	30	26	I	3	437	1265	17,2 6,0	IB-95%-2,89 AGROT-2,89 ODN-ZRB-2,89
c	9,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, plm, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wdz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db.s, Db.c, Ol 64l, Os 50l, Db.s, Ak, Brz, Db.c, Czmp.p 30l, podsz.: kru, db.s, brz, so na 60%, 1-w cz. N d luka 0,09 ha Jd 12l. 2-w cz. NW d luka 0,12 ha Jd 12l. 3- w cz. E bagno 0,10 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	64 64		1,0	20 20	22 22	I II	12	340 14 ---	3150 130 ---	71,3 1,8 ---	TP-9,27 CW-0,21 7,9

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1002 d	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Md 11l, Bk 10l, podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. C kępa 0,11 ha So 125l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	10 11		1,0		3 3	I II	12			0,4 --- 0,4 0,4	CP-1,09	
f		0,51			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. OGSt, psm/pls, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe	SO-ŚW	PRZES	SO	64			20	19		3		10			
g	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz, Św 15l, podsz.: kru, brz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	15 15		1,0		6 4	I II	12			5,3 0,3 --- 5,6 5,3	CP-1,06	
							PRZES	DB.S DB.S SO	150 70 125			63 25 30	28 18 25		3 3 3		7 4 3 --- 14			
h	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pls/ptp, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 171l, Brz 55l, Os 50l, Db.c, Brz 40l, Db.s, Db.c, Wz 30l, podsz.: kru, so, lsz, brz, kl na 70%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 DB.S 1 SO	91 55 91 40		0,7		37 24 34 15	27 20 25 16	I II II I	3 4 3 4	189 40 30 15	455 95 75 35	6,7 3,2 1,2 1,5 --- 12,6 5,2	IB-95%-2,42 AGROT-2,42 ODN-ZRB-2,42
i	4,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pls/ptp, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Os, Db.s 39l, Db.s 110l, Brz 60l, Ol 70l, podsz.: kru, jrz, bez.c na 60%, 1-w cz. SE d luka 0,12 ha Db.s 14l.	80 SO-ŚW- DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 SO	39 39 39		0,9		17 19 17	21 20 19	I II IA	13	121 74 23 --- 218	510 310 95 --- 915	16,6 9,8 3,9 --- 30,3 7,2	TP-4,10 CP-0,12

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1002 j	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wdz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db.s 35l, mjs Brz 35l, pods.: db, brz, kru, św na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	35		1,0	15	17	IA	12	251	545	26,0 12,0	TW-2,17
~a			0,23		RP: LINIE														
~b			0,07		RP: LINIE														
~c			0,17		RP: LINIE														
~d			0,01		RP: LINIE														
	24,89 24,89 24,89 24,89 24,89	0,51 0,51 0,51 0,51 0,51	0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 25,88 = 25,88 Obr. ew. Żdżary (0010) = 25,88 Gmina Bolesławiec (012) = 25,88 Powiat wierszowski (18) = 25,88 Woj. łódzkie (10)												6742	168	
1003 a	0,07				Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Czastary (022) Obr. ew. Krzyż (0007) Leśnictwo - Koziołek (16) Kraina Małopolska, Wyżyny Woźnicko-Wieluńskiej (VI-15) min wys npm 179m. max wys npm 185m.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,7	20	21	I	12	256	20	0,4 5,7	BRAK WSK-0,07
b	0,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, pls, porol, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, trz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz 60l, pods.: kru na 50%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OS	60 60		0,8	25 28	24 26	IA I	13	296 35 ---	45 5 50	1,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1003 c	0,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, pls, porol, P. szad, R. jeż.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 70l, podszt.: kru, jrz, brz na 50%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	SO	70		0,9	24	20	II	13	283	45	1,0 6,2	BRAK WSK-0,16
d	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, pls, porol, P. szad, R. jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Os 60l, podszt.: kru, jrz, os na 60%	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	60 60		0,8	20 23	20 21	II I	4 4	202 30 ---	20 5 ---	0,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,10
f	0,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, plm, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, tkn.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep., podszt.: kru, jrz, os na 70%	80 SO-ŚW- DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 OS 2 SO	60 50 60		0,9	21 25 25	20 24 22	II I I	4 4 4	113 104 64 ---	10 10 5 ---	0,2 0,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,11
g	0,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, plm, porol, P. szad, R. jeż.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep., podszt.: kru, os, db.s na 80%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 OS 2 BRZ	60 60 60		1,0	23 28 23	22 25 22	I II II	13	158 118 54 ---	45 35 15 ---	1,1 0,5 0,3 ---	BRAK WSK-0,29
h	0,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, plm, porol, P. szad, R. jeż.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs OI 60l, podszt.: kru, os, db.s na 70%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 OS 1 BRZ	60 60 60		0,9	25 28 24	22 26 22	I I II	13	158 158 30 ---	35 35 5 ---	0,8 0,5 0,1 ---	BRAK WSK-0,21
i	0,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, pls, porol, P. szad, R. jeż.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podszt.: kru, db.s, os na 90%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 OS	63 63 63		0,9	24 23 31	23 23 26	I I I	13	170 118 42 ---	20 15 5 ---	0,5 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,12
																330	40	0,8 6,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1003 j	0,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, plm, P. zad, R. baż.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os 63l, podsz.: kru, db.s, os na 70%	100 SO-ŚW- DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	63 63		0,9	23 22	22 22	I II	13	302 28 ---	115 10 ---	2,6 0,2 ---	BRAK WSK-0,38
k	0,20				Obr. ew. Parcice (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//gs, porol, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s 40l, Db.s 62l, Brz 60l, podsz.: kru, db.s na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,9	24	23	I	12	340	70	1,6 8,0	TP-0,20
l	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//gs, porol, P. zad, R. baż.czr, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s 30l, Db.s, Brz 80l, podsz.: db.s, kru, jrz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,9	30	24	I	3	373	215	3,7 6,4	TP-0,58
m	0,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls//gs, P. zad, R. baż.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: jrz, kru, db.s na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60		0,9	22	22	I	12	311	80	2,0 7,7	TP-0,26
n	0,08				Obr. ew. Krzyż (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pls, porol, P. szad, R. jeż.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep., podsz.: kru, db.s, os na 40%	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 OS 1 SO	70 70 70		0,8	26 28 27	21 24 20	II II II	3 3 3	158 65 26 ---	15 5 ---	0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,08
o	0,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pls, porol, P. szch, R. jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn., podsz.: os, brz na 60%	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 5 OS	70 70		0,7	29 29	22 23	II III	3 3	94 113 ---	5 5 ---	0,2 2,5	BRAK WSK-0,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1003																				
p	2,59				Gmina Łubnice (052) Obr. ew. Kolonia Dzierzkowice (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, psm, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 471, Db.s 30l	100 ŚW-BK- SO (zg)	DRZEW SO		47			1,0	20	20	IA	12	361	935	29,4 11,4	TP-2,59
r	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl/pg, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 471, Db.s 30l, podszyt.: kru, brz na 20%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO		47			1,0	20	22	IA	12	361	875	27,5 11,4	TP-2,42
s				0,43	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ		48 48				17 16	17 17		4 4		16 10 ---	
t	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, plm, porol, P. szad, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd Os 46l, mjs Ol 46l, Os, Ol 35l, podszyt.: wb, czm.p, kru na 80%, 1-w cz. NW bagnio 0,15 ha 2-w cz. N kępa 0,05 ha Brz 25l. 3-w cz. S bagnio 0,10 ha	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	46 46			0,7	19 20	18 18	II I	13	124 41 ---	215 70 ---	5,5 2,4 ---	TP-1,74
w	4,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl/pg, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podszyt.: kru, czm.p na 40%, 1-w cz. NW bagnio 0,10 ha	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	48 48			1,1	22 23	21 22	IA I	12	330 41 ---	1460 180 ---	44,6 4,4 ---	TP-4,42
																371	1640	49,0 11,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1003 x  y	0,88  1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, plm, porol, P. szch, R. jeż.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., pods.: brz, kru na 30%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 ŚW	17 17 17		0,9		8 9 5	II I II	12			1,6 0,7 0,4 --- 2,7 3,1	CP-0,88
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl/pg, porol, P. zad, R. trawy, baż.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 49l, pods.: brz, kru na 20%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	49		1,0	21	23	IA	12	371	405	12,0 11,0	TP-1,09
	15,89 13,14 13,14 1,04 1,71 2,75 15,89 15,89			0,43 0,43 0,43  0,43 0,43	= 16,32 = 13,57 Obr. ew. Kolonia Dzierzkowice (0004) = 13,57 Gmina Łubnice (052) = 1,04 Obr. ew. Parcice (0008) = 1,71 Obr. ew. Krzyż (0007) = 2,75 Gmina Czastary (022) = 16,32 Powiat wierszowski (18) = 16,32 Woj. łódzkie (10)											5035 (26)	146,6		
1004 a  b	0,14  1,48				Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Łubnice (052) Obr. ew. Wójcin (0007) Leśnictwo - Koziołek (16) Kraina Małopolska, Wyżyny Woźnicko-Wieluńskiej (VI-15) min wys npm 180m. max wys npm 186m.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	80 80		0,9	30 33	25 24	I II	3 3	330 28 --- 358	45 5 --- 50	0,8 0,1 --- 0,9 6,4	TP-0,14
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, porol, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz 80l, mjs Db.s 30l, pods.: db.s, kru, so, brz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	81 81		1,0	31 36	28 27	IA I	3 3	433 40 --- 473	640 60 --- 700	10,2 1,0 --- 11,2 7,6	TP-1,48
							PODR	DB.S	25		0,4		3		22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1004 c	2,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, kon.maj, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 81l, Db.s, Czm.p 30l, Db.s 40l, podsz.: db.s, kru, jr, brz, so, św na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	81 81		0,9	31 31	26 25	I II	3 3	352 30 ---	995 85 ---	16,9 1,6 ---	IB-95%-2,83 AGROT-2,83 ODN-ZRB-2,83	
d	3,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pog, pg/gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, bor.czr, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Os 81l, Św, Db.s, Brz, Gb, Jd 50l, Db.s, Os, Św, Gb, Jd 30l, podsz.: kru, św, db.s na 80%	100 ŚW-JD-DB (cz zg) 15	DRZEW	7 SO 3 DB.S	81 81		0,8	33 32	28 26	IA II	3 3	342 60 ---	1325 235 ---	21,2 4,5 ---	IIIA-40%-3,88 AGROT-1,55 ODN-ZŁOŻ-1,55	
f	7,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pls//gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db.s 56l, mjs Os, Db.c 56l, Brz 40l, Kl, Św 30l, podsz.: kru, św, jr, db.s, brz na 70%	100 ŚW-BK- SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	56 56 56		1,0	22 21 20	25 23 22	IA I II	12	345 25 20 ---	2600 190 150 ---	65,4 3,5 2,9 ---	TP-7,53	
g	6,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pls//glp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, trawy, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s, Ol 67l, Db.s 30l, Db.s 40l, podsz.: kru, db.s, jr, so, os, brz na 90%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Ol, Brz 67l.	100 ŚW-BK- SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,8	26	26	IA	12	377	2620	52,9 7,6	TP-6,95	
h	4,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pog, pg/gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, orl.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, drz nat, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Os, Ol 67l, Wz, Db.s 50l, Wz, Db.s 40l, Os, Db.s, Św, Db.c, Bk, Gb 30l, podsz.: kru, jr, bez.c, so, brz, db na 80%, 1-w cz. NW d luka 0,06 ha Bk 5l.	100 ŚW-JD-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	SO DB.S	67 25	nat		0,9 0,1	27 7	26 9	IA II	13 22	425 5	1990 25	40,1 8,6	TP-4,62 CW-0,06



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1004 i	3,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl///pg, porol, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 80l, Os, Ol 67l, Os, Db.s 30l, Db.s 40l, podsz.: db.s, kru, jrz, brz na 90%, 1-w cz. W d luka 0,12 ha Db.s 11l.	100 ŚW-BK- SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	67 67		0,8	28 27	27 24	IA I	12	330 42 ---	1265 160 ---	25,5 2,2 ---	TP-3,83 CP-0,12
j	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, psm, porol, P. szad, R. jeż.spe, trawy, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.b 64l, Db.b 30l, podsz.: bez.c, jrz, kru, der.b, db.s na 90%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 SO 2 TP	64 64 64		0,7	27 26 40	23 25 26	II IA I	3 3 3	151 94 57 ---	150 90 55 ---	2,3 2,0 0,8 ---	IB-100%-0,98 AGROT-0,98 ODN-ZRB-0,98
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
	32,30 32,30 32,30 32,30 32,30		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 32,63 = 32,63 Obr. ew. Wójcin (0007) = 32,63 Gmina Łubnice (052) = 32,63 Powiat wierszowski (18) = 32,63 Woj. łódzkie (10)												12685	253,9	
1005 a	3,08				Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Łubnice (052) Obr. ew. Wójcin (0007) Leśnictwo - Koziołek (16) Kraina Małopolska, Wyżyny Woźnicko-Wieluńskiej (VI-15) min wys npm 170m. max wys npm 184m.	100 ŚW-BK- SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,9	28 27	27 24	IA I	12	401	1235	24,5 8,0	TP-3,08 CW-0,12

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1005 b	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl///pg, porol, P. zad, R. jeź.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db.s 22l, podsz.: brz, kru na 10%	140 \$W-BK- SO (zg)	DRZEW 6 DB.S 3 SO 1 \$W		11 22 22		0,5	8 7	3 13 12	II IA I	12	20 5 ---	15 5 ---	0,3 1,9 1,2 ---	CP-0,50 TW-0,29
c	12,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, plm, porol, P. szad, R. jeź.spe, mal.wiś, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol, Tp 68l, Brz, Db.s, Jw, Gb 30l, Db.s 40l, podsz.: db.s, jrz, kru, bez.c, brz na 80%, 1-w cz. N d luka 0,16 ha Db.s,Gb,Lp 7l. 2-w cz. N d luka 0,12 ha Db.s,Gb,Lp 7l.	100 SO-\$W- DB (cz zg)	DRZEW SO	68		0,9	26	26	IA I	13	415	5185	102,7 8,2	TP-12,49 CW-0,28	
d	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmi.pog, kup.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: jrz, jb na 10%	140 \$W-BK- SO (zg)	DRZEW 5 DB.S 2 LP 2 GB 1 BK	4 5 4 4		1,0			II II III II	12				CW-0,58	
f	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls//gp, porol, P. szad, R. jeź.spe, mal.wiś, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s 68l, Db.s, Jw 30l, Jw, Db.s 50l, podsz.: jrz, db.s, kru na 100%	100 SO-\$W- DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 OL	68 68		1,0	30 25	26 23	IA II	13	368 75 443	870 180 1050	17,3 2,5 ---	TP-2,37	
g	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls//gp, porol, P. szad, R. jeź.spe, mal.wiś, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s 68l, Jw, Db.s 30l, Db.s 50l, Db.s 40l, podsz.: db.s, bez.c, kru, jrz, czm.p na 90%	100 SO-\$W- DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 OL	68 68		0,9	31 25	26 23	IA II	12	377 42 419	585 65 650	11,6 0,9 ---	TP-1,55	
~a			0,19		RP: ROWY														
~b			0,20		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1005																			
	20,86		0,39		= 21,25												8140	162,9	
	20,86		0,39		= 21,25 Obr. ew. Wójcin (0007)														
	20,86		0,39		= 21,25 Gmina Łubnice (052)														
	20,86		0,39		= 21,25 Powiat wierszowski (18)														
	20,86		0,39		= 21,25 Woj. łódzkie (10)														
1006					Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Łubnice (052) Obr. ew. Ludwinów (0005) Leśnictwo - Koziołek (16) Kraina Małopolska, Wyżyny Woźnicko-Wieluńskiej (VI-15) min wys npm 177m. max wys npm 190m.														
a	0,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pls//glp, porol, P. szad, R. trawy, U. 10% owady, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep., podszyt.: kru, os na 80%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 ŚW 1 OS 1 BRZ	37 50 40 30		0,6	10 15 20 18	12 16 18 17	II II I	13	56 19 28 9	10 5 5 9	0,9 0,2 0,2 0,1	BRAK WSK-0,17
b	0,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gp, porol, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep., pjd Brz 75l, mjs Os 75l, podszyt.: kru, św na 70%	100 ŚW-JD-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 SO 1 ŚW 1 DB.S 1 ŚW	85 110 110 90 75		0,8	31 41 37 35 28	25 25 26 25 24	I II III II II	3 3 2 3 3	216 30 45 35 50	85 10 20 15 20	1,4 0,1 0,2 0,2 0,5	TP-0,40
c	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//gp, porol, P. zad, R. baż.czr, trawy, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep., pjd Db.s 110l, mjs Db.s 80l, Db.s 50l, So, Os 40l, Db.s, Db.c 30l, podszyt.: kru, św na 80%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 BRZ	80 50 40		0,7	28 17 15	21 18 15	II I III	3 4 4	198 24 14	225 25 15	4,0 0,8 0,5	TP-1,14
d	0,43				Obr. ew. Wójcin (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls//pg, P. zad, R. baż.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep., podszyt.: św, kru, db.s na 80%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 SO	80 80 100		0,7	30 28 38	25 25 24	I II II	3 3 3	241 42 28	105 20 10	1,8 0,4 0,2	TP-0,43
																311	135	2,4 5,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1006 f	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls//gp, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Brz 65l, podsz.: kru, der.b, gb na 80%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 OL	65 100 65		0,8	22 34 28	19 20 20	II III III	13	118 71 47 ---	55 35 25 ---	1,3 0,5 0,4 ---	TP-0,48
g	0,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls//gp, P. zad, R. trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 90l, podsz.: kru, św, db.s na 80%	140 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	110 90		0,7	43 41	23 22	III II	12	278 21 ---	15 ---	0,2 ---	BRAK WSK-0,05
h	0,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 100l, podsz.: db.s, jrz, kru na 100%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 ŚW 1 BRZ	90 70 70 70		0,7	31 30 28 29	23 23 22 23	II II II II	3 3 3 3	156 50 35 20 ---	20 5 5 ---	0,3 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,12
i	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls//gp, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 70l, podsz.: kru, jrz, św na 100%	100 SO-ŚW- DB (niezg) 20 Przeb. B	DRZEW	3 SO 3 OL 2 BRZ 2 DB.S	90 90 90 70		0,9	34 28 38 28	23 22 25 22	II III II II	3 3 3 3	91 101 55 60 ---	45 50 25 30 ---	0,7 0,6 0,2 0,7 ---	TP-0,48
j	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls//gp, P. szad, R. jeź.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db.s 55l, podsz.: kru, lsz, os, św, jrz na 100%	140 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 OL 1 SO	90 90 90		0,8	37 28 41	25 22 22	II III II	12	236 65 30 ---	140 40 20 ---	2,3 0,5 0,3 ---	TP-0,60
																331	200	3,1 5,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1006 k	0,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gp, SP. 9170(c), P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., pods.: kru, glg, śl.t, lsz na 80%	100 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 GB 2 DB.S 1 BRZ	105 105 85 105		0,9	37 31 35 38	24 23 23 24	II III II II	3 3 3 3	144 96 75 32 ---	55 35 30 10 ---	0,6 0,5 0,5 0,1 ---	BRAK WSK-0,38
l	0,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gp, SP. 9170(c), P. szad, R. jeż.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd So 80l, Db.s 60l, pods.: czm, wz, św, kru na 100%	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 DB.S 1 BRZ	80 80 80		0,7	29 33 39	25 23 24	II II II	3 3 3	236 52 19 ---	40 10 5 ---	0,5 0,2 ---	BRAK WSK-0,17
m	0,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gp, P. szad, R. trawy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db.s 50l, So 90l, Św 60l, mjs Ol 60l, pods.: czm, kru, glg na 100%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 OL 1 BRZ	90 90 90		0,7	33 29 36	24 23 24	II III II	13	231 30 20 ---	45 5 5 ---	0,7 0,1 ---	BRAK WSK-0,19
n	0,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gp, P. szad, R. trawy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Brz 90l, Db.s 50l, pods.: kru, jrz, os na 100%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	DB.S	90		0,7	35	24	II	13	302	50	0,8 5,0	BRAK WSK-0,16
o	0,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gp, SP. 9170(c), P. szad, R. trawy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 50l, pods.: kru, czm, der.b, św, śl.t na 100%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 BRZ 1 OL	80 80 80		0,7	32 37 30	24 24 25	II II II	13	212 19 33 ---	40 5 5 ---	0,8 ---	BRAK WSK-0,19
p	0,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. MRms, plm, P. szad, R. jeż.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, pjd Brz 80l, pods.: jrz, kru na 100%	100 ŚW-BK- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 DB.S	80 80 50		0,6	32 32 16	20 19 16	II III II	3 4 4	113 33 24 ---	15 5 5 ---	0,2 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,12
																170	25	0,4 3,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1006 r	6,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. MRm, plm, porol, P. szad, R. jeż.spe, trawy, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s, Wz 69l, Wz 50l, Db.s, Brz, Gb, Wz, Db.b 25l, podsz.: jrz, db.s, głg, czm.p, kru na 90%, 1-w cz. SW kępa 0,48 ha Db.s 22l. Brz 21l.	100 ŚW-BK- SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,8	29	27	IA	23	377	2365	46,0 7,3	TP-6,27 CP-0,48
	11,35 9,64 1,71 11,35 11,35 11,35				= 11,35 = 9,64 Obr. ew. Wójcin (0007) = 1,71 Obr. ew. Ludwinów (0005) = 11,35 Gmina Łubnice (052) = 11,35 Powiat wierszowski (18) = 11,35 Woj. łódzkie (10)											3810	71		
1007 a	2,07				Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Bolesławiec (012) Obr. ew. Chróscin (0002) Leśnictwo - Koziołek (16) Kraina Małopolska, Wyżyny Woźnicko-Wieluńskiej (VI-15) min wys npm 161m. max wys npm 181m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///pg, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.s, Brz 30l, podsz.: jrz, ak, czm.p, brz, kru, db na 80%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	58 58 58		0,9	27 25 25	23 24 23	IA I I	12	315 20 20 ---	650 40 40 ---	15,7 1,1 0,7 ---	TP-2,07
b	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///pg, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd BK 26l, mjs Św, Db.s, Ak 26l, podsz.: św, ak, czm.p, kru na 20%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	26		1,0	11	14	IA	12	169	375	30,4 13,7	TW-2,22
c	2,14				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosný RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psm, porol, P. zad, R. jeż.spe, trawy, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Św, Db.s, Brz 25l, podsz.: św, bez.c, ak, brz, kru na 30%	100 ŚW-BK- SO (zg)	DRZEW PRZES	SO TP	25 62		1,0	10 43	13 26	IA 3	12	159 2	340	30,0 14,0	TW-2,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1007																				
d	1,48				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosnycy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, ps, porol, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św, Gb 25l, mjs Bk, So, Brz 25l, podsz.: lsz, jr, gb, brz, kru na 30%	140 ŚW-JD-DB (zg)	DRZEW PRZES	DB.S DB.S BRZ	25 60 60			1,0	8 24 22	12 16 18	I 4 4	12 4 4	85	125 10 3 --- 13	14,5 9,8	TW-1,48
f	4,53				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosnycy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gp, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: luź., zmiesz. kę, pjd Md 11l, podsz.: brz, kru na 20%	100 JD-DB (zg)	DRZEW PRZES	4 BK 4 DB.S 1 GB 1 LP DB JS	10 13 11 11 80 80			1,0		3 4 3 3	III II III II	12 12 12 12 4 4		2,2 --- 2,2 0,5 8 2 --- 10	2,2 0,5	CP-4,53
g	1,64				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosnycy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pg, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, śmł.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. dkę, mjs Md 15l, 1-w cz. S kępa 0,06 ha So 110l.	140 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	3 DB.S 2 DB.S 2 GB 2 LP 1 BK SO DB.S	3 15 3 3 15 110 30			1,0		5 5 5	II II II II II	12 12 12 12 4 4		0,4 --- 0,4 0,2 15 3 --- 18	0,4 0,2	CW-1,08 CP-0,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1007 h	2,69				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosný <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mał.wś, trawy, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db.s 45l, mjs Św 45l, Db.s 30l, podsz.: czm.p, jrż, bez.c, czm, kru, brz na 80%, <b>Info:</b> 40% Lśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	45 45			0,9	23 19	22 20	IA I	13	268 41 ---	720 110 ---	24,0 2,9 ---	TP-2,69
i	1,95				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosný <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps//pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śml.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św, Db.s, Gb 8l, Lp 7l, podsz.: brz, kru na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha So 109l. Db.s 60l.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 2 BK 1 BK	7 15 7 15			1,0		2 6 1 5	I I II II	12			1,4 ---	CW-1,35 CP-0,60
j	3,13				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosný <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps//pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, bor.czr, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db.s 55l, mjs Św, Db.s 110l, Db.c 55l, Db.s, Czmp, Brz 30l, Db.c, Db.s 20l, podsz.: czm.p, jrż, db.s na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,20 ha Db.s, Św 12l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,20 ha Db.s 12l. Gb 11l. 1 szt. 3-w cz. W od gnia 0,23 ha Db.s, Md 12l. 1 szt. 4-w cz. SW od gnia 0,15 ha Db.s 12l. Lp 11l. 1 szt. 5-w cz. S od gnia 0,15 ha Db.s, Md 12l. 1 szt., <b>Info:</b> 20% Lśw	100 DB-BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB.S	110 12			0,6 0,3	38 4	28 4	I I	3 12	284	890	10,0 3,2	IIIAU-95%-3,13 AGROT-2,20 ODN-ZŁOŻ-2,20 CP-0,93



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1007 k	1,21				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosnycy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps///pg, P. szch, R. jeź.spe, tnk.leś, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Md 56l, Czr.p 50l, Db.s 30l, podsz.: jrz, gb, kru, czm, brz na 90%, 1-w cz. NW luka 0,05 ha, Info: 20% Lśw	80 DB-BK-SO (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	7 BRZ 1 SO 1 DB.S 1 SO	56 56 110 110		0,8	24 27 40 35	21 25 26 26	II IA III II	4 3 3 3	148 39 20 20	180 45 25 25	3,3 1,2 0,3 0,3	IB-95%-1,21 AGROT-1,21 ODN-ZRB-1,21
l	1,26				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosnycy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 25 W, GI. Dbr, pls, P. zad, R. jeź.spe, orl.pos, trawy, C. drz szt, drz nat, D. IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: um. zag.: um prz, IIP zmiesz. grp, pjd Brz 100l, mjs Ol 100l, Db.s 70l, IIP mjs Brz, Db.s, Czr.p 30l, podsz.: czm.p, db.s, jrz na 50%, Info: krzyż upamiętniający mord 300 powstańców z 1863 r.	100 DB-BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 DB.S	126 100		0,9	47 42	26 26	II II	3 3	310 64	390 80	3,3 1,1	BRAK WSK-1,26
m				0,68	Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosnycy RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	OL	50			19	19		4		10		
n				1,06	Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosnycy, RP. E-Ł (E-Ł V)	Uż.ekol.zg.z	ust.o ochr.przyr.: Koziółek	ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	30			10	12		4		5	
o	2,60				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosnycy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pg, porol, P. szch, R. jeź.spe, mał.włś, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db.s 40l, mjs Os, Md, Św 40l, Św 30l, Db.s 60l, podsz.: czm.p, jrz, czm, glg, brz na 80%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	40 40		1,0	18 17	22 21	IA I	12	177 93	460 240	18,0 7,6	TP-2,60
																270	700	25,6 9,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1007																			
p	5,55				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosný RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl//pg, porol, P. zad, R. jeź.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 55l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, jrz, kru, brz na 100%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,0	25	23	IA	12	394	2185	56,3 10,1	TP-5,55
r	0,44				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosný RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 15 NW, GI. RDw, pls//ptp, porol, P. zad, R. jeź.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol, Brz 55l, podsz.: czm.p, bez.c, brz, kru na 90%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,0	24	23	IA	12	394	175	4,5 10,2	BRAK WSK-0,44
s	1,20				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosný RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, P. szad, R. jeź.spe, mał.wś, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ak 70l, Ak 40l, Ak, Jw 30l, podsz.: czm.p, ak, kru, db na 90%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	27	25	I	12	349	420	8,5 7,1	TP-1,20
~a			0,05		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosný RP: ROWY														
~b			0,18		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosný RP: DROGI L														
~c			0,06		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosný RP: L ENERG														
	34,11 34,11 34,11 34,11 34,11		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	1,74 1,74 1,74 1,74 1,74	= 36,14 = 36,14 Obr. ew. Chróscin (0002) = 36,14 Gmina Bolesławiec (012) = 36,14 Powiat wierszowski (18) = 36,14 Woj. łódzkie (10)											7592 (15)	238.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1008					Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Bolesławiec (012) Obr. ew. Chróścín (0002) Leśnictwo - Koziołek (16) Kraina Małopolska, Wyżyny Woźnicko-Wieluńskiej (VI-15) min wys npm 187m. max wys npm 192m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosný														
a	1,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl///pg, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, wdz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, mjs Db.b, Czm.p, Brz, Os 39l, Db.s 60l, podsz.: czm.p, db.b, brz, kru na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	39			0,9	17	18	IA	12	279	510	20,6 11,3	TP-1,82
b	2,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMwyżs (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pls///gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, pjd Db.s 35l, mjs Brz 35l, podsz.: db.s, czm.p, brz, kru na 60%, 1-w cz. W d luka 0,06 ha Bk 9l. 2 szt., <b>Info:</b> 20% BMśw	100 JD-DB-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW SO	35			1,0	18	18	IA	13	251	515	24,6 12,0	TW-1,99 CW-0,06
c	2,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgms, plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Os, Db.b 39l, Db.b 80l, podsz.: kru, św, brz, db na 70%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 4 SO	39 39			1,0	15 17	18 19	I IA	12	135 112 ---	270 225 ---	8,8 9,1 ---	TP-2,00
d	0,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgms, plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tnk.leś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 85l, mjs Św 85l, Db.s 50l, Db.s, Brz 40l, Brz, Db.s 30l, So 20l, podsz.: so, kru, db.s, brz, czm.p na 60%, 1-w cz. C bagno 0,20 ha 1 szt.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO	85			0,8	31	25	I	3	339	230	3,7 5,4	IB-100%-0,68 AGROT-0,68 ODN-ZRB-0,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
1008 f  ~a ~b	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, plm, P. zad, R. bor.czr. orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Md, Św, Db.s, Os, Czm.p 35l, podsz.: kru, czm.p, brz, db na 40%, Info: 20% BMśw  RP: DROGI L  RP: DROGI L	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	35				1,0	14	17	IA	12	251	340	16,2 12,0	TW-1,35	
	7,90 7,90 7,90 7,90 7,90		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 8,14 = 8,14 Obr. ew. Chróścian (0002) = 8,14 Gmina Bolesławiec (012) = 8,14 Powiat wierzuszowski (18) = 8,14 Woj. łódzkie (10)												2090	83				
1009 a	4,05				Woj. łódzkie (10) Powiat wierzuszowski (18) Gmina Bolesławiec (012) Obr. ew. Chróścian (0002) Leśnictwo - Koziołek (16) Kraina Małopolska, Wyżyny Woźnicko-Wieluńskiej (VI-15) min wys npm 188m. max wys npm 193m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prośny  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls//gp, P. szad, R. jeź.spe, trawy, orl.pos, U. 30% owady, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db.s 70l, Db.s 55l, Brz, Czm.p, Db.s, Św, Bk 30l, Brz, Bk 40l, Bk 50l, podsz.: kru, brz, czm.p, db na 60%, 1-w cz. NW od gnia 0,16 ha Bk 17l. 1 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,16 ha Bk 17l. 1 szt. 3-w cz. N od gnia 0,18 ha Jd 12l. 4-w cz. W od gnia 0,16 ha Jd 21l. 5-w cz. C od gnia 0,20 ha Bk 9l. 6-w cz. SE od gnia 0,38 ha Db.s 8l. 7-w cz. C od gnia 0,28 ha Jd 12l. 8-w cz. S od gnia 0,16 ha Jd 21l. 9-w cz. SW od gnia 0,16 ha Jd 21l. 10-w cz. SE od gnia 0,15 ha Bk 9l.	100 JD-DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	SO	110					0,4	36	28	I	2	206	835	9,4 2,3	IIIBU-95%-4,05 AGROT-2,06 ODN-ZŁOŻ-2,06 CP-0,80 CW-1,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1009 b	5,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ. <b>S.</b> LMwyżś (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pls//gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, trawy, orl.pos, <b>U.</b> 30% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd Bk, Db.s 55l, Md, Kl 11l, Bk 10l, mjs Brz, Bk, Db.s, Czm.p 30l, Brz 110l, Bk 45l, podsz.: kru, db.s, brz, czm.p, bk na 70%, 1-w cz. NW od gnia 0,12 ha Jd 12l. 2-w cz. N od gnia 0,15 ha Jd 12l. 3-w cz. W od gnia 0,29 ha Jd 12l. 4-w cz. E od gnia 0,19 ha Jd 12l. 5-w cz. W od gnia 0,29 ha Db.s 11l. 6-w cz. E od gnia 0,24 ha Db.s 11l. 7-w cz. W od gnia 0,23 ha Jd 12l. 8-w cz. SE od gnia 0,18 ha Md 11l. 9-w cz. SW od gnia 0,19 ha Db.s 11l.	100 JD-DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW SO		110			0,6	37	28	I	2	289	1485	16,7 3,3	IIIAU-95%-5,13 AGROT-3,18 ODN-ZŁOZ-3,18 CW-1,95
c	4,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ. <b>S.</b> LMwyżś (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pls//gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, tnk.spe, orl.pos, <b>U.</b> 30% owady, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 110l, Db.s, Bk 65l, Db.s 55l, Bk, Jw 45l, Db.s, Os, Czm.p, Brz 30l, podsz.: kru, db.s, brz, czm.p na 70%	100 JD-DB-BK (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW SO BK		110 55	nat		1,0 0,1	38 15	28 17	I 22	2 11	460 50	2160	24,3 5,2	IIIA-40%-4,70 AGROT-1,88 ODN-ZŁOZ-1,88
d	1,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, psm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, jeź.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md 17l, podsz.: czm.p, brz, kru na 40%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 126l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.S 1 BRZ		17 17 17			1,0	7 7	8 6 9	I II I	12	50 5 55	75	7,4 0,2 0,7 8,3 5,6	CP-1,48
~a			0,14		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,16		<b>RP:</b> DROGI L															
	15,36 15,36 15,36 15,36 15,36		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 15,66 = 15,66 Obr. ew. Chróscin (0002) = 15,66 Gmina Bolesławiec (012) = 15,66 Powiat wierszowski (18) = 15,66 Woj. łódzkie (10)												4625	58.7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1010					Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Bolesławiec (012) Obr. ew. Chróścín (0002) Leśnictwo - Koziołek (16) Kraina Małopolska, Wyżyny Woźnicko-Wieluńskiej (VI-15) min wys npm 184m. max wys npm 192m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosný														
a	6,04				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n1, T. niz rów, <b>GI.</b> RDb, pls//gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, tnk.spe, orl.pos, <b>U.</b> 30% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd Wz 9l, mjs Brz, Db.s 40l, So.s, Brz 106l, Db.s, Os, Brz 30l, Jw 35l, podsz.: db.s, czm.p, kru, brz na 70%, 1-w cz. NE od gnia 0,30 ha Db.s 11l. 2-w cz. E od gnia 0,26 ha Jd 12l. 3-w cz. E od gnia 0,26 ha Jd 12l. 4-w cz. SE od gnia 0,30 ha Jd 12l. 5-w cz. SE od gnia 0,30 ha Db.s 11l. 6-w cz. W od gnia 0,33 ha Jd 12l. 7-w cz. W od gnia 0,35 ha Db.s 11l. 8-w cz. SW od gnia 0,24 ha Jd 12l.	100 JD-DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW  PODR	SO	106		0,7	33	28	I	2	299	1805	21,4 3,5	IIIAU-95%-6,04 AGROT-3,70 ODN-ZŁOŻ-3,70 CW-2,34
b	7,07				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n1, T. niz rów, <b>GI.</b> RDb, pls//gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, tnk.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 106l, Brz, Os, Db.s, Jw, Czm.p, Kl 40l, Db.s, Brz, Jw 30l, Czr.p, Bk 50l, Jw 60l, podsz.: db.s, czm.p, kru, św, brz na 60%	100 JD-DB-BK (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	SO	106		1,0	34	28	I	2	470	3325	39,4 5,6	Działka nr 1: IIIA-40%-4,63 AGROT-1,85 ODN-ZŁOŻ-1,85 Działka nr 2: IIIA-40%-2,44 AGROT-0,98 ODN-ZŁOŻ-0,98
c	3,78				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n1, T. niz rów, <b>GI.</b> RDb, pls//gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, tnk.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 106l, Św, Brz 70l, Św, Brz 40l, Św, Brz, Ak, Czm.p, Bk 30l, Ak 60l, Jw 45l, Db.s 80l, podsz.: brz, św, db.s, lsz, czm.p na 60%	100 JD-DB-BK (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	SO	106		1,0	35	28	I	2	481	1820	21,6 5,7	Działka nr 1: IIIA-40%-0,95 AGROT-0,38 ODN-ZŁOŻ-0,38 Działka nr 2: IIIA-40%-2,83 AGROT-1,13 ODN-ZŁOŻ-1,13
~a			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,18		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1010																			
	16,89		0,41		= 17,30												6950	82,4	
	16,89		0,41		= 17,30 Obr. ew. Chróscin (0002)														
	16,89		0,41		= 17,30 Gmina Bolesławiec (012)														
	16,89		0,41		= 17,30 Powiat wierszowski (18)														
	16,89		0,41		= 17,30 Woj. łódzkie (10)														
1011					Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Bolesławiec (012) Obr. ew. Chróscin (0002) Leśnictwo - Koziółek (16) Kraina Małopolska, Wyżyny Woźnicko-Wieluńskiej (VI-15) min wys npm 183m. max wys npm 191m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosný														
a	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls//gp, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, orl.pos, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 96l, Db.s 50l, Db.s 30l, pods.: jrj, db.s, kru, ak, brz na 60%, 1-w cz. S od gnia 0,28 ha Jd,Db.s,Gb,Lp 3l. 1 szt.	100 JD-DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW SO	96			0,5	32	26	I	3	237	175	2,4 3,3	IIIAU-95%-0,73 AGROT-0,45 ODN-ZŁOŻ-0,45 CW-0,28
b	7,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls//gp, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, orl.pos, U. 60% owady, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s, Kl, Czm.p 30l, Wz 40l, Db.s, Czr.p 50l, pods.: kru, św, db.s, brz na 60%, 1-w cz. W od gnia 0,26 ha Jd 3l. 2-w cz. W od gnia 0,39 ha Db.s,Lp,Lp 3l. 3-w cz. SW od gnia 0,30 ha Jd 3l. 4-w cz. SW od gnia 0,26 ha Jd 3l. 5-w cz. S od gnia 0,50 ha Db.s,Lp,Gb 3l. 6-w cz. SE od gnia 0,36 ha Db.s,Lp,Gb 3l. 7-w cz. E od gnia 0,32 ha Jd 3l. 8-w cz. E od gnia 0,50 ha Db.s,Gb,Lp 3l.	100 JD-DB-BK (cz zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW SO	93			0,7	30	28	I	3	289	2090	29,7 4,1	IIIAU-95%-7,23 AGROT-4,34 ODN-ZŁOŻ-4,34 CW-2,89
c	6,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls//gp, P. szad, R. jeź.spe, orl.pos, trawy, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Czm.p, Db.s, Św 30l, pods.: kru, św, db.s, brz na 70%, Info: 10% BMśw	100 JD-DB-BK (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW SO	93			1,0	30	28	I	3	446	2840	40,3 6,3	IIIA-40%-6,37 AGROT-2,55 ODN-ZŁOŻ-2,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
1011 d  ~a ~b ~c	6,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl////pg, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 78l, Db.s, Os 50l, Db.s, Brz 30l, podsz.: kru, czm.p, św, db.s, brz na 70%, Info: 20% BMśw  RP: LINIE  RP: DROGI L  RP: LINIE	100 JD-DB-BK (niezg) 30 Przeb. B	DRZEW	SO	78			0,9	30	28	IA	2	434	2790	46,7 7,3	TP-6,43		
	20,76 20,76 20,76 20,76 20,76		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 20,98 = 20,98 Obr. ew. Chróscin (0002) = 20,98 Gmina Bolesławiec (012) = 20,98 Powiat wierszowski (18) = 20,98 Woj. łódzkie (10)												7895	119.1				
1012 a  b	3,47  3,20				Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Bolesławiec (012) Obr. ew. Chróscin (0002) Leśnictwo - Koziołek (16) Kraina Małopolska, Wyżyny Woźnicko-Wieluńskiej (VI-15) min wys npm 180m. max wys npm 189m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prośny  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śml.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Lp, Gb, KI 7l, Bk 6l, podsz.: czm.p, brz, kru na 30%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 99l., Info: 10% Bśw  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: ak, jrz, kru, brz, so, db na 60%, Info: 20% LMwyż	100 DB-SO (zg)	DRZEW  PRZES	8 SO 1 DB.S 1 MD SO	6 7 6 99			1,0		1 1 1	I II I	12  3					35	CW-3,47
						100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	100			1,0	26	25	II	3	387	1240	15,8 4,9	IB-95%-3,20 AGROT-3,20 ODN-ZRB-3,20		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1012 c	5,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyż (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.s 30l, podszt.: jrz, brz, czm.p na 70%, 1-w cz. NE od gnia 0,31 ha Jd 12l. 2-w cz. NE od gnia 0,30 ha Jd 12l. 3-w cz. N od gnia 0,35 ha Db.s 8l. 4-w cz. C od gnia 0,27 ha Db.s 8l. 5-w cz. C od gnia 0,15 ha Jd 12l. 6-w cz. SE od gnia 0,30 ha Db.s 8l. 7-w cz. NW od gnia 0,14 ha Jd 12l. 8-w cz. SW od gnia 0,32 ha Db.s 12l.	100 JD-DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW SO  PODR	5 JD 3 DB.S 1 GB 1 LP	12 8 9 9			0,7  0,4	34  1 2 2 1	26  II 3	12  12	248	1265	16,1 3,2	IIIAU-95%-5,10 AGROT-2,96 ODN-ZŁOZ-2,96 CW-2,14
d	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl////pg, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz 66l, mjs Cz.m.p 30l, Db.s 50l, podszt.: jrz, czm.p, brz, db na 60%, Info: 30% LMwyż	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	66 66		0,9	24 30	26 27	IA I	12	368 33 ---	920 80 ---	18,9 1,5 ---	TP-2,50
f	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 66l, podszt.: so, brz, kru na 30%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,9	22	22	I	12	340	730	15,9 7,4	TP-2,15
g	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md 56l, podszt.: brz, kru, db na 20%, Info: fr BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		1,0	20	19	I	12	325	700	18,7 8,7	TP-2,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1012 h	3,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 56l, mjs Md, Db.s 56l, Db.s 30l, podsz.: czm.p, brz, kru, db na 30%, Info: 15% LMwyż	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	56		0,9	21	23	IA	12	375	1395	35,1 9,4	TP-3,72
	22,30 22,30 22,30 22,30 22,30				= 22,30 = 22,30 Obr. ew. Chróscin (0002) = 22,30 Gmina Bolesławiec (012) = 22,30 Powiat wierszowski (18) = 22,30 Woj. łódzkie (10)											6365	122		
1013 a	2,87				Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Bolesławiec (012) Obr. ew. Chróscin (0002) Leśnictwo - Koziółek (16) Kraina Małopolska, Wyżyny Woźnicko-Wieluńskiej (VI-15) min wys npm 173m. max wys npm 191m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosný RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl////pg, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Św 28l, mjs Brz, Db.s 28l, podsz.: kru, brz, czm.p, db na 40%, Info: 20% BMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	28		1,1	10	15	IA	12	211	605	42,4 14,8	TW-2,87
b	0,90				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosný RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl////pg, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s, Md 22l, podsz.: czm.p, brz, kru, db na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	22 22		1,1	8 7	11 10	IA I	12	85 16 ---	75 15 90	9,1 4,4 13,5 15,0	TW-0,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1013																				
c	2,91				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosnycy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.pos, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, pjd Wz 10l, Gb, Lp 9l, Jw 8l, pods.: brz, kru na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha So 131l. 2-w cz. W kępa 0,05 ha So 131l., Info: 10% BMśw	100 JD-DB-BK (zg)	DRZEW 4 BK 2 JD 2 SO 1 MD 1 DB.S SO	9 12 8 10 8 131			1,0		2 1 2 5 2 2	I I I I I I	12			30		CW-2,91
d	2,44				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosnycy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl, So, Gb, Lp 4l, 1-w cz. NE kępą 0,06 ha So 131l. 2-w cz. E kępą 0,07 ha So 131l.	100 JD-DB-BK (zg)	DRZEW 4 BK 2 JD 1 DB.S 1 JW 1 ŚW 1 MD SO	4 4 4 4 4 4 4 131			1,0			II II II II II II	12			40		CW-2,44
f	2,33				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosnycy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyżów (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pg, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 50l, Db.s 40l, Brz, Św 30l, pods.: kru, jw, św, brz, db na 80%	100 JD-DB-BK (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW SO	106			1,0	36	28	I	2	460	1070	12,7 5,5	IB-95%-2,33 AGROT-2,33 ODN-ZRB-2,33	
g	2,41				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosnycy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl////pg, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.s, Św 68l, Db.s 50l, Czm.p, Db.s, Brz 30l, Db.c 40l, pods.: czm.p, kru, św na 90%, Info: 20% LMwyż	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	68 68			0,9	26 24	27 24	IA I	13	406 19 ---	980 45 ---	19,4 0,6 ---	TP-2,41	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1013																			
h	1,60				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosný RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl///pg, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Db.s, Md, Os 54l, Brz, Md, Db.s 43l, Db.s 60l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, os, jrz na 90%, Info: 20% LMwyż	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	43 54		1,0	21 19	23 23	IA I	12	309 26 335	495 40 535	17,5 0,8 ---	TP-1,60
i	4,28				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosný RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s, Os 52l, Czm.p 30l, Db.s 60l, podsz.: czm.p, brz, kru, db na 60%, Info: 30% LMwyż, 15% Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	52		0,9	22	22	IA I	12	365	1560	43,1 10,1	TP-4,28
j	0,39				Gmina Łubnice (052) Obr. ew. Wójcin (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śml.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 50l, Db.s 30l, podsz.: czm.p na 90%, 1-w cz. W kępa 0,05 ha Św 30l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50		1,0	21	22	IA I	12	382	150	4,3 11,0	TP-0,39
k	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 50l, Db.s, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, kru, brz, db na 90%, 1-w cz. NE bagno 0,08 ha 2-w cz. SE kępa 0,07 ha Św 30l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50		1,1	21	22	IA I	12	402	540	15,6 11,6	TP-1,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1013																			
I	0,39				Gmina Bolesławiec (012) Obr. ew. Gola (0004) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///pg, porol, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.pog, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 19l, podsz.: ak, czm.p, brz, kru na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 AK 1 DB.S	19 30 19	o.p	1,0	7 8	9 14 6	IA II III	12	50 25 ---	20 10 ---	2,1 0,5 ---	BRAK WSK-0,39	
~a			0,10		Obr. ew. Chróscin (0002) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны RP: DROGI L														
~b			0,36		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны RP: DROGI L														
	21,86 1,73 1,73 0,39 19,74 20,13 21,86 21,86		0,46 0,46 0,46 0,46		= 22,32 = 1,73 Obr. ew. Wójcin (0007) = 1,73 Gmina Łubnice (052) = 0,39 Obr. ew. Gola (0004) = 20,20 Obr. ew. Chróscin (0002) = 20,59 Gmina Bolesławiec (012) = 22,32 Powiat wierszowski (18) = 22,32 Woj. łódzkie (10)											5678	172.5		
1014																			
a	1,10				Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Bolesławiec (012) Obr. ew. Chróscin (0002) Leśnictwo - Koziółek (16) Kraina Małopolska, Wyżyny Woźnicko-Wieluńskiej (VI-15) min wys npm 177m. max wys npm 191m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны	100 JD-DB-BK (zg)	DRZEW 5 BK 2 JW 1 DB.S 1 ŚW 1 JD	4 4 4 4 4		1,0			II II II II	12					CW-1,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1014 b	5,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl///pg, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Db.s, Db.c, Św, Jw 41l, Db.s 60l, podszt.: czm.p, brz, kru, db na 20%, 1-w cz. C d luka 0,10 ha Brz 3l. 1 szt., Info: 20% LMwyż	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		41		1,1	17	18	IA	12	340	1770	66,9 12,9	TP-5,10 CW-0,10
c	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls///pli, P. zad, R. trawy, jez.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Db.s, Św 12l, Jw 11l, podszt.: brz, kru, czm.p na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,28 ha So 100l. Bk 45l. 2-w cz. S kępa 0,15 ha So 100l., Info: 20% LMwyż	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 DB.B 1 MD 1 BK 1 JD		11 13 12 11 14		1,0		4 5 8 3 1	I II I II II	12			10,1 0,8 3,7 --- 14,6 4,5	CP-3,23
d	5,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, plm, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Md 65l, mjs Brz, Db.s, Jw 65l, Db.s 95l, KI 35l, Jw 45l, Cz.m.p 30l, Os 50l, podszt.: czm.p, brz, kru, jw, db na 40%, Info: 30% Bśw, 15% LMwyż	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		65		0,9	23	25	IA	12	406	2430	50,9 8,5	TP-5,99
f	4,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl///pg, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Db.s, Św 37l, podszt.: czm.p, brz, kru na 20%, Info: 20% LMwyż	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		37 37		1,0	14 16	17 17	IA I	12	260 23 --- 283	1230 110 --- 1340	54,1 3,8 --- 57,9 12,2	TP-4,74
							PRZES DB.B BK		80 80			36 38	17 16		3 3		12 4 --- 16		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1014 g	4,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl//pg, P. mszc, R. bor.czr. orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db.s, Św 31l, pods.: czm.p, brz, db, kru na 10%, 1-w cz. N d luka 0,05 ha Jd 12l. 2-w cz. W d luka 0,10 ha Jd 12l., Info: 40% LMwyż	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO  PRZES BK DB.S		31  80 60		1,0	13  37 25	16  14 15	IA  I 3	12  3 4	214	930	54,2 12,5  4 1 ---	TW-4,20 CW-0,15
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: LINIE														
~f			0,19		RP: LINIE														
	24,61 24,61 24,61 24,61 24,61		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 25,21 = 25,21 Obr. ew. Chróscin (0002) = 25,21 Gmina Bolesławiec (012) = 25,21 Powiat wierszowski (18) = 25,21 Woj. łódzkie (10)												6661	244,5	
1015 a	9,86				Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Bolesławiec (012) Obr. ew. Chróscin (0002) Leśnictwo - Koziołek (16) Kraina Małopolska, Wyżyny Woźnicko-Wieluńskiej (VI-15) min wys npm 176m. max wys npm 190m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны	100 JD-DB-BK (niezg) 30 Przeb. A	DRZEW SO		96		1,0	36 28	I 3	3	466	4595	62,5 6,3	Działka nr 1: IIIA-40%-4,54 AGROT-1,82 ODN-ZŁOŻ-1,82 Działka nr 2: IIIA-40%-5,32 AGROT-2,13 ODN-ZŁOŻ-2,13	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1015 b	5,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lwyżów (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> OGw, pls//glp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, orl.pos, trawy, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 96l, Db.s 60l, Św, Jw 40l, Św, Czm.p, Db.s 30l, podsz.: św, db.s, kru, brz na 70%, 1-w cz. NE od gnia 0,17 ha Jd 12l. 2-w cz. SE od gnia 0,44 ha Db.s,Gb,Lp 7l. 3-w cz. C od gnia 0,24 ha Jd 12l. 4-w cz. S od gnia 0,22 ha Jd 12l. 5-w cz. N od gnia 0,23 ha Jd 12l. 6-w cz. SW od gnia 0,35 ha Jd 12l. 7-w cz. SW od gnia 0,33 ha Jd 12l.	100 JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW SO		96			0,6	38	29	I	3	268	1405	19,1 3,6	IIIAU-95%-5,25 AGROT-3,72 ODN-ZŁOZ-3,72 CW-1,98
c	2,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lwyżów (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> OGw, pls//glp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, trawy, orl.pos, <b>U.</b> 60% owady, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Brz, Db.s 59l, mjs Bk, Św, Kl, Lp 30l, Bk, Db.c 59l, Db.s 100l, podsz.: kru, db.s, czm.p, św, brz na 80%	100 JD-BK (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW 6 SO 4 MD	59 59			0,9	27 30	24 27	IA I	43	227 138 ---	665 405 ---	15,7 8,9 ---	IB-90%-2,93 AGROT-2,93 ODN-ZRB-2,93	
d				2,23	<b>RP.</b> R (R V) R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. C)	OS	50			19	18		4		8			
f	0,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMwyżów (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.leś, bor.czr, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, So, Brz, Os, Kl 24l, Db.c, Md 60l, Db.s 30l, podsz.: kru, czm.p, św, brz, so, ak na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,04 ha So 24l. 2-w cz. E kępa 0,07 ha So 24l., <b>Info:</b> 40% Lwyżów	140 JD-DB-BK (zg)	DRZEW DB.S	60			0,7	29	21	II	12	197	150	4,4 5,8	BRAK WSK-0,76	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1015 g	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyżów (ś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pls//glp, P. szad, R. jeż.spe, trawy, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Db.s, Os, Wb 36l, podsz.: kru, db.s, św, brz na 70%	100 JD-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW 7 SO 3 BRZ	36 36			0,9	15 16	19 18	IA I	13	177 56 ---	320 100 ---	14,7 3,7 ---	TW-1,81 AGROT-1,45 ODN-IIP-1,45	
~a			0,09		RP: DROGI L		PRZES	DB.S BRZ SO	70 70 70			36 30 30	16 18 19	3 3 3		10 2 2 ---	14	18,4 10,2		
~b			0,24		RP: DROGI L															
~c			0,28		RP: LINIE															
~d			0,04		RP: DROGI L															
	20,61 20,61 20,61 20,61 20,61		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65	2,23 2,23 2,23 2,23 2,23	= 23,49 = 23,49 Obr. ew. Chróścín (0002) = 23,49 Gmina Bolesławiec (012) = 23,49 Powiat wierszowski (18) = 23,49 Woj. łódzkie (10)												7654 (8)	129		
1016 a	3,16				Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Bolesławiec (012) Obr. ew. Chróścín (0002) Leśnictwo - Koziołek (16) Kraina Małopolska, Wyżyny Woźnicko-Wieluńskiej (VI-15) min wys npm 166m. max wys npm 184m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosný	100 JD-DB-BK (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 DB.S	81 81 101			0,7	30 33 41	27 26 29	I I II	3 3 3	191 65 35 ---	605 205 110 ---	10,2 1,8 1,5 ---	IB-95%-3,16 AGROT-3,16 ODN-ZRB-3,16	
					Św 50l, mjs So, Js 101l, Kl 60l, Kl, Md, Dg 81l, Db.s, Św 40l, Ol, Js 50l, Os, Wz, Gb, Kl 30l, Db.s 140l, podsz.: kru, św, db.s, brz, czm.p na 70%, Info: 15% Lwyżów										291	920	13,5 4,3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1016 b	5,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.b, Md, Św 68l, podsz.: czm.p, kru, św, brz, db na 70%, <b>Info:</b> 15% Bśw, 20% LMwyż	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	68 68		0,9	26 25	25 25	IA I	12	387 24 ---	2305 145 ---	45,7 1,9 ---	TP-5,96
c	3,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wdz.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, pjd Md 48l, mjs Brz 48l, podsz.: czm.p, kru, db na 20%, <b>Info:</b> 30% Bśw, 10% LMwyż	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	48		1,1	21	21	IA	12	402	1220	37,3 12,3	TP-3,03
d	5,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wdz.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Św, Db.s 41l, podsz.: kru, czm.p, brz, db, św na 20%, <b>Info:</b> 10% LMwyż	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	41		1,2	18	20	IA	13	371	1905	72,2 14,0	TP-5,14
f	5,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, plm, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, tnk.spe, ori.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, pjd Md 34l, mjs Brz, Db.s, Św 34l, podsz.: brz, św, kru, db na 20%, <b>Info:</b> 15% BMśw	100 JD-DB-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	34		1,0	14	18	IA	13	251	1425	71,3 12,6	TW-5,68
g	5,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMwyżśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl/pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, pjd Db.s 30l, mjs Brz, Os 30l, podsz.: kru, db.s, czm.p na 30%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha Brz,Ol 95l., <b>Info:</b> 10% Lwyżśw	100 JD-DB-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW PRZES	SO BRZ DB OL	30 95 60 95		1,1	11 31 30 25	16 22 19 20	IA 3 3 3	13	232	1320	81,4 14,3 3 3 2 ---	TW-5,69 PRZEST-100%

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1016 h	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lwyzów (ś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pls//gp, P. szad, R. jeź.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Js, Św, Md, Kl, Os 23l, podsz.: kru, brz, lsz na 40%	140 JD-BK (zg)	DRZEW 8 DB.S 2 BK	23 23			1,0	10 7	12 10	I I	12	58 11 ---	50 10 ---	7,6 1,1 ---	TW-0,89
i	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMwyzów (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pg, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 40l, Db.s, Wz 30l, podsz.: lsz, db.s, kru, czm.p, brz na 70%	100 JD-DB-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW 5 MD 3 SO 1 BRZ 1 DB.S	70 70 70 90			0,7	33 30 30 40	28 27 26 27	I IA I II	13	179 104 14 19 ---	475 275 35 50 ---	8,1 5,3 0,5 0,8 ---	TP-2,64
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,26		RP: DROGI L														
	32,19 32,19 32,19 32,19 32,19		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 32,56 = 32,56 Obr. ew. Chróscin (0002) = 32,56 Gmina Bolesławiec (012) = 32,56 Powiat wierzusowski (18) = 32,56 Woj. łódzkie (10)												10182	346,7	
	6227,67 1,71 64,53 13,14 79,38 0,39 214,47 0,95 0,79 816,42 3,69 1036,71 1,04 1,71 1,05 0,27 1,81 1,77 861,01	101,10 6,07 6,07	176,63 0,72 0,72 3,54	136,74 0,43 0,43 3,97	= 6642,14 = 1,71 Obr. ew. Ludwinów (0005) = 65,25 Obr. ew. Wójcin (0007) = 13,57 Obr. ew. Kolonia Dzierzkowice (0004) = 80,53 Gmina Łubnice (052) = 0,39 Obr. ew. Gola (0004) = 221,98 Obr. ew. Chróscin (0002) = 0,95 Obr. ew. Piaski (0007) = 0,79 Obr. ew. Kamionka (0005) = 861,40 Obr. ew. Żdźary (0010) = 3,69 Obr. ew. Mieleszyn (0006) = 1089,20 Gmina Bolesławiec (012) = 1,04 Obr. ew. Parcice (0008) = 1,71 Obr. ew. Krzyż (0007) = 1,05 Obr. ew. Jaworek (0002) = 0,27 Obr. ew. Krajanka (0006) = 1,93 Obr. ew. Przywory (0009) = 13,37 Obr. ew. Kniatowy (0005) = 919,58 Obr. ew. Czastary (0001)												1654337 [58] (1481)	41025,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	30,42	1,99	3,61	3,91	= 39,93 Obr. ew. Józefów (0003)														
	234,14		8,40		= 242,54 Obr. ew. Kały Walichnowskie (0004)														
	1133,22	24,47	40,23	23,50	= 1221,42 Gmina Czastary (022)														
	13,97		0,03		= 14,00 Obr. ew. Miasto Wieruszów (0001)														
	13,97		0,03		= 14,00 Gmina Wieruszów Miasto (074)														
	22,59		3,73	29,28	= 55,60 Obr. ew. Mieleszynek (0008)														
	717,54	8,50	19,46	6,71	= 752,21 Obr. ew. Klatka (0004)														
	5,92				= 5,92 Obr. ew. Kuźnica Skakawska (0006)														
	3,38		0,01	1,58	= 4,97 Obr. ew. Pieczyńska (0010)														
	38,53		0,06	0,47	= 39,06 Obr. ew. Chobanin (0001)														
	787,96	8,50	23,26	38,04	= 857,76 Gmina Wieruszów Obszar wiejski (075)														
	1,50				= 1,50 Obr. ew. Kopaniny (0002)														
	142,18	9,95	4,36	0,21	= 156,70 Obr. ew. Ochędzyn Stary (0004)														
	0,19				= 0,19 Obr. ew. Zdzierczyzna (0012)														
	756,11	12,91	18,70	2,42	= 790,14 Obr. ew. Tyble (0009)														
	0,06				= 0,06 Obr. ew. Wyglądacze (0011)														
	1233,29	13,79	32,49	40,87	= 1320,44 Obr. ew. Pichlice (0005)														
	2133,33	36,65	55,55	43,50	= 2269,03 Gmina Sokolniki (062)														
	2,09				= 2,09 Obr. ew. Osowa (0013)														
	6,02		0,05		= 6,07 Obr. ew. Niwiska (0010)														
	6,69		0,04		= 6,73 Obr. ew. Kaski (0007)														
	1,07				= 1,07 Obr. ew. Dąbie (0003)														
	484,11	4,69	16,98	2,90	= 508,68 Obr. ew. Rybka (0017)														
	43,80		0,14	0,24	= 44,18 Obr. ew. Ostrówek (0014)														
	499,32	20,72	16,34	5,00	= 541,38 Obr. ew. Przybyłów (0016)														
	1043,10	25,41	33,55	8,14	= 1110,20 Gmina Galewice (032)														
	6227,67	101,10	176,63	136,74	= 6642,14 Powiat wieruszowski (18)														
	6227,67	101,10	176,63	136,74	= 6642,14 Woj. łódzkie (10)														

## **II. WYKAZ SYMBOLI I SKRÓTÓW STOSOWANYCH W PLANIE**



<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
<b>Rodzaj powierzchni</b>	
BAGNO	bagno
BUD INNE	inne tereny zabudowane
CMENT	cmentarz
DROGI L	drogi leśne
DROGI I	inne drogi (bez dróg leśnych)
DROGI P	drogi publiczne
D-STAN	drzewostan
E-Ł	użytek ekol. łące
E-N	użytek ekol. na nieużytkach
E-PS	użytek ekol. pastwisku
INNE BUD	tereny zabudowane inne
INNE WYL	inne wylesienie
KANAŁ	kanał
L ENERG	linia energetyczna
L TELEK	linia telekomunikacyjna
L-CTWO	leśnictwo
LINIE	linie podziału powierzchniowego
Ł	łąka
PARK	park miejski
PL ŁOW-Ł	poletko łowieckie
PL ŁOW-PS	poletko łowieckie
PL ŁOW-R	poletko łowieckie
POL ŁOW	poletko łowieckie
PS	pastwisko trwałe
R	rola
ROWY	rowy
RUROCIĄG	rurociąg
RZEKA	rzeka
SKŁAD DR	składnica drewna
S-R	sady na roli
STADION	stadion
SUKCESJA	sukcesja
SZK LEŚNA	szkółka leśna
T PRZEM	tereny przemysłowe
U FIZJOGR	utwory fizjograficzne
URZ WOD	inne urządzenia melioracji wod
WAŁ OCHR	wał ochronny
ZAB INNE	inne tereny zabudowane
ZBIORNIK	zbiornik wody
ZRĄB	zrąb

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
RETENCJA	retencja
E-LS	użytki ekologiczne na lasach
BR-PS	bud. i urządz. na pastwisku
BR-R	bud. i urządz. na roli
Ł-RROWY	rowy na łąkach
PS-RROWY	rowy na pastwiskach
R-RROWY	rowy na rolach
STAW R-PS	staw rybny na pastwisku
STAW R-R	staw rybny na roli
STAW R-Ł	staw rybny na łące
LZ	zadrzewienia pozostałe
TR INNE	pozostałe tereny różne
<b>Funkcja lasu</b>	
GOSP	lasy gospodarcze
OCHR	lasy ochronne
REZ	rezerwat
<b>Kategoria ochronności</b>	
OCH BADAW	stałe pow. badaw. i dośw.
OCH NAS	nasienne
OCH OSTOJ	ostoje zwierząt
OCH MIAST	w miastach i wokół miast
OCH CENNE	cenne fragm. Przyrody
OCH USZK	trw. uszk na sk. dział.przem
OCH GLEB	glebochronne
OCH WOD	wodochronne
<b>Gospodarstwo</b>	
GPZ	zrębowo-przerębowo -lasy gospodarcze
GZ	zrębowe -lasy gospodarcze
S	specjalne
O	lasy ochronne
<b>Typ siedliskowy</b>	
BB	Bór bagienny
BMB	Bór mieszany bagienny
BMŚW	Bór mieszany świeży
BMW	Bór mieszany wilgotny
BS	Bór suchy
BŚW	Bór świeży
BW	Bór wilgotny
ŁŁ	Las łęgowy
LMB	Las mieszany bagienny
LMŚW	Las mieszany świeży

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
LMW	Las mieszany wilgotny
LŚW	Las świeży
LW	Las wilgotny
OL	Ols
OLJ	Ols jesionowy
BMWYŻŚW	Bór mieszany wyżynny świeży
LMWYŻŚW	Las mieszany wyżynny świeży
LWYŻŚW	Las wyżynny świeży
<b>Uwilgotnienie</b>	
BBM	bagienne bardzo mokre
BM	bagienne mokre
BO	bagienne odwodnione
ŁN	łęgowe niezalewane
ŁP	łęgowe zalewane i podtapiane
ŁZ	łęgowe zalewane
SŚ	silnie świeże
SU	suche
Ś	świeże
WSW	wilgotne silnie wilgotne
WW	wilgotne
<b>Degradacja</b>	
N1	naturalny
N2	zbliżony do naturalnego
Z1	zniekształcony
Z2	silnie zniekształcony
Z3	przekształcony
D1	zdegradowany
<b>Makrorzeźba terenu</b>	
NIZ FAL	nizinny falisty
NIZ PAG	nizinny pagórkowaty
NIZ RÓW	nizinny równy
<b>Mikrorzeźba terenu</b>	
DOL RZ	dolina rzeki
PŁAS	płaskie
STOK	stok
ZAGŁ	zagłębienie
ZAGŁ BOP	zagłębienie bezodpływowe
<b>Nachylenie terenu</b>	
11	Nachylenie 11% równe 6.28 st
12	Nachylenie 12% równe 6.84 st
15	Nachylenie 15% równe 8.53 st

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
16	Nachylenie 16% równe 9.09 st
17	Nachylenie 17% równe 9.65 st
18	Nachylenie 18% równe 10.20 st
19	Nachylenie 19% równe 10.76 st
20	Nachylenie 20% równe 11.31 st
21	Nachylenie 21% równe 11.86 st
22	Nachylenie 22% równe 12.41 st
23	Nachylenie 23% równe 12.95 st
24	Nachylenie 24% równe 13.50 st
25	Nachylenie 25% równe 14.04 st
26	Nachylenie 26% równe 14.57 st
28	Nachylenie 28% równe 15.64 st
<b>Wystawa terenu</b>	
E	wschodnia
N	północna
NE	północno-wschodnia
NW	północno-zachodnia
S	południowa
SE	południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
<b>Podtyp gleby</b>	
AKrs	Rigosole
ARb	Arenosole bielcowane
ARi	Arenosole inicjalne
ARw	Arenosole właściwe
AUi	Gl. industro i urbanoziemne o niewykszt. prof.
B	Gleby bielcowe
Bgms	Gleby glejo-bielcowe murszaste
Bgts	Gleby glejo-bielcowe torfiaste
Bgw	Gleby glejo-bielcowe właściwe
Blgw	Glejo-bielice właściwe
Blw	Bielice właściwe
BRk	Gleby brunatne kwaśne
BRs	Gleby szarobrunatne
BRw	Gleby brunatne właściwe
BRwy	Gleby brunatne wylugowane
Bw	Gleby bielcowe właściwe
CZms	Czarne ziemie murszaste
CZw	Czarne ziemie właściwe
CZwy	Czarne ziemie wylugowane



Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Dbr	Gleby deluwialne brunatne
Dp	Gleby deluwialne próchniczne
Dw	Gleby deluwialne właściwe
G	Gleby gruntowoglejowe
Gm	Gleby gruntowoglejowe murszowe
Gmł	Gleby gruntowoglejowe mułowe
Gms	Gleby gruntowoglejowe murszaste
Gt	Gleby gruntowoglejowe torfowe
Gts	Gleby gruntowoglejowe torfiaste
Gw	Gleby gruntowoglejowe właściwe
MD	Mady rzeczne
MDbr	Mady rzeczne brunatne
MDp	Mady rzeczne próchniczne
MDw	Mady rzeczne właściwe
Młgy	Gleby gytiowe
Mmł	Gleby mułowo-murszowe
Mn	Gleby namurszowe
MR	Gleby murszowate
MRm	Gleby mineralno-murszowe
MRms	Gleby murszaste
MRw	Gleby murszowate właściwe
Mt	Gleby torfowo-murszowe
OGSt	Gleby stagnoglejowe torfowe
OGw	Gleby opadowoglejowe właściwe
Pb	Gleby płowe bielcowe
Pbr	Gleby płowe brunatne
Pog	Gleby płowe opadowoglejowe
Pw	Gleby płowe właściwe
RDb	Gleby rdzawe bielcowe
RDbbr	Gleby rdzawe brunatne
RDw	Gleby rdzawe właściwe
Tn	Gleby torfowe torfowisk niskich
Tp	Gleby torfowe torfowisk przejściowych
Tw	Gleby torfowe torfowisk wysokich
<b>Cecha gleby</b>	
POROL	POROL
<b>Gatunek gleby</b>	
gc	glina ciężka
gl	glina lekka
glp	glina piaszczysta i lekka
gp	glina piaszczysta

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
gpi	glina piaszczys-ilasta
gpyi	glina pylasto-ilasta
gs	glina średnia
gyom	gytia organiczno-mineralna
gyw	gytia wapienna
gz	glina zwykła
ic	ił ciężki
ip	ił piaszczysty
is	ił średni
m	mursz
ms	mursz
pg	piasek gliniasty
pl	piasek luźny
plm	piasek luźny z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwężlejszych
pls	piasek luźny i słabogliniasty
plsm	piasek luźny i słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwężlejszych
plż	piasek luźny żwirowy
pli	pył ilasty
plp	pył piaszczysty
plz	pył zwykły
ps	piasek słabogliniasty
psm	piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwężlejszych
psż	piasek słabogliniasty żwirowy
pyz	pył zwykły
t+p	torf i piaski
tn	torf niski
tp	torf przejściowy
tw	torf wysoki
ugk	utwory gliniasto-kamieniste
ugż	utwory gliniasto-żwirowe
uk	utwory kamieniste
upk	utwory piaszczysto-kamieniste
uż	utwory żwirowe
<b>Poziom gleby</b>	
/	zaleganie płytkie
//	zaleganie średnio głębokie
///	zaleganie głębokie
////	zaleganie bardzo głębokie
<b>Zespół roślinny</b>	
A-P	Abietetum polonicum

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Ca-Q	Calamagrostio arundinaceae-Quercetum
F-A	Fraxino-Alnetum
F-U	Ficario-Ulmetum minoris
G-C	Galio sylvatici-Carpinetum
G-F	Galio odorati-Fagetum
Lp-F	Luzulo pilosae-Fagetum
Ss-A	Sphagno squarrosi-Alnetum
Vu-P	Vaccinio uliginosi-Pinetum
Siedlisko przyrodnicze	
3150	Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion
3160	Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne
6230	Górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (Nardion – płaty bogate florystycznie)*
6410	Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (Molinion)
6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)
7120	Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji
7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z Scheuchzerio-Caricetea)
9110	Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion)
9130	Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion)
9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)
9190	Kwaśne dąbrowy (Quercetea robori-petraeae)
91D0	Bory i lasy bagienne (Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis, Vaccinio uliginosi-Pinetum, Pino mug)
91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl)
91F0	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (Ficario-Ulmetum)
91P0	Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)
91T0	Sosnowy bór chrobotkowy (Cladonio-Pinetum i chrobotkowa postać Peucedano-Pinetum)
Pokrywa gleby	
MSZ	mszysta - kobierce
NAGA	naga
SZAD	silnie zadarniona
ŚCIO	ściota
ZAD	zadarniona
ZIEL	zielna
SZCH	silnie zachwaszczona
MSZC	mszysta - czernicowa
Runo	
ARC.LIT	dzięgiel(arcydzięgiel)litwor

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
BAR.POS	barwinek pospolity
BAR.SPE	barwinek - rodzaj
BAR.ZWY	barszcz zwyczajny
BAŻ.CZR	bażyna czarna
BDZ.SPE	bodziszek - rodzaj
BGN.POS	bagno zwyczajne
BLK.KUR	bluszczuk kurdybanek
BLU.POS	bluszcz pospolity
BOR.BAG	borówka bagienna
BOR.BRU	borówka brusznicza
BOR.CZR	borówka czarna
CHM.ZWY	chmiel zwyczajny
CHR.SPE	chrobotki - rodzaj
CZK.POS	czosnaczek pospolity
CZŚ.LEŚ	czyściec leśny
DZI.SPE	dziurawiec - rodzaj
DZW.SPE	dzwonek - rodzaj
DĄB.ROZ	dąbrowka rozłogowa
FŁK.SPE	fiolek - rodzaj
GAJ.ZÓŁ	gajowiec żółty
GJN.LŚN	gajnik lśniący
GLS.JAS	glistnik jaskółcze ziele
GOR.BAŁ	goryczuszka bałtycka
GOR.WSL	goryczka wąskolistna
GWZ.BŁT	gwiazdnica błotna
GWZ.SPE	gwiazdnica - rodzaj
GWZ.WLK	gwiazdnica wielkokwiatowa
JEŻ.FŁD	jeżyna fałdowana
JEŻ.SPE	jeżyna - rodzaj
JST.SPE	jastrzębiec - rodzaj
JĘZ.SPE	jęczyznik - rodzaj
KAR.POS	karbieniec pospolity
KKR.SPE	kokorycz - rodzaj
KNW.DWL	konwalijska dwulistna
KON.MAJ	konwalia majowa
KOP.POS	kopytnik pospolity
KOS.SPE	kosańce - rodzaj
KSM.SPE	kosmatka - rodzaj
KST.OLB	kostrzewa olbrzymia
KST.OWC	kostrzewa owcza
KST.SPE	kostrzewa - rodzaj

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
KUK.POS	kuklik pospolity
KUK.SPE	kuklik - rodzaj
KUP.SPE	kupkówka - rodzaj
KŁS.SPE	kłosownica - rodzaj
LCZ.GÓR	liczydło górskie
MAL.KAM	malina kamionka
MAL.WŁŚ	malina właściwa
MIO.SPE	miodunka - rodzaj
MOZ.TRZ	mozga trzciniowata
MOŻ.TRN	możylinek trójnerwowy
MRZ.WON	marzanna wonna
NAR.BŁT	nerecznica błotna
NAR.KRT	nerecznica krótkoostna
NAR.SAM	nerecznica samcza
NAR.SPE	nerecznica - rodzaj
NCP.SPE	niecierpek - rodzaj
NWŁ.SPE	nawłóć - rodzaj
ORK.POS	orlik pospolity
ORL.POS	orlica pospolita
OSŻ.PAN	ostrożeń pannoński
PDG.POS	podagrycznik pospolity
PGR.LEŚ	podgranicznik leśny
PGR.SP	podgranicznik - wszystkie gatunki
PLK.POS	przylaszczka pospolita
PLK.SPE	przylaszczka - rodzaj
PNT.PUR	przenęt purpurowy
POK.ZWY	pokrzywa zwyczajna
POZ.SPE	poziewnik - rodzaj
PPR.ZWY	paprotka zwyczajna
PŁN.SPE	plonnik - rodzaj
RDS.SPE	rdest - rodzaj
RKT.POS	rokiet pospolity
RKT.SPE	rokiet - rodzaj
SAŁ.LEŚ	sałatnik leśny
SDM.LEŚ	siódmaczek leśny
SDP.BŁT	siedmiopalecznik błotny
SIT.ROZ	sit rozpierzchły
SIT.SPE	sit - rodzaj
SKP.LEŚ	skrzyp leśny
SKP.SPE	skrzyp - rodzaj
STA.SPE	starzec - rodzaj

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
SZC.SIW	szczotlicha siwa
SZC.ZAJ	szczawik zajęczy
SZR.TRW	szczyr trwały
SŁT.LEŚ	sałatnica leśna
TAJ.JED	tąjęża jednostronna
TNA.POS	trzcina pospolita
TNK.LAN	trzcinnik lancetowaty
TNK.LEŚ	trzcinnik leśny
TNK.PSK	trzcinnik piaskowy
TNK.SPE	trzcinnik - rodzaj
TOJ.SPE	tojad - rodzaj
TRAWY	trawy - rodzina
TRB.LŚN	trybula lśniąca
TRF.SPE	torfowiec - rodzaj
TRZ.LEŚ	turzyca leśna
TRZ.POS	turzyca pospolita
TRZ.SPE	turzyca - rodzaj
TŚL.MDR	trzęślica modra
WDZ.FAŁ	widłoząb falistolistny
WDZ.SPE	widłoząb - rodzaj
WID.GOŻ	widłak goździsty
WRZ.POS	wrzos pospolity
WTL.SAM	wietlica samicza
WTL.SPE	wietlica - rodzaj
ZAW.GAJ	zawilec gajowy
ZAW.SPE	zawilec - rodzaj
ZCH.SPE	zachyłka - rodzaj
ZIA.WSN	ziarnopłon wiosenny
ŚLE.SKR	śledzienica skrętolistna
ŚMŁ.DAR	śmiałek darniowy
ŚMŁ.POG	śmiałek pogięty
ŚMŁ.SPE	śmiałek - rodzaj
ŻAR.M	żarnowiec miotlasty
ŻRW.FAL	żurawiec falistolistny
Uszkodzenia drzewostanu	
GRZYBY	grzyby
INNE	inne bez określenia
KLIMAT	czynniki klimatyczne
OWADY	owady
POŻAR	pożary
WODNE	zakłócenia stosunków wodnych

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
ZWIERZ	zwierzyna
Cecha drzewostanu	
DRZEW ZA	
DRZ NAT	drzewostan z za/odn naturalnego z nasion
DRZ SZT	drzewostan z za/odn sztucznego
DRZEW DOŚ	drzewostan doświadczalny
DRZEW OBC	drzewostan obcego pochodzenia
MŁO ZŁOŻ	młodnik po rębni złożonej
ODROŚL	drzewostan odroślowy
OTUL OWP	otulina ośrodka wypoczynkowego
OTUL SZK	otulina szkótek wielkoobszarowych i zespolonych
OTUL WDN	otulina wyłączonych drzewostanów nasiennych
POROL	drzewostany na gruntach porolnych
UPR ZŁOŻ	uprawy po rębni złożonej
WYŻYW	drzewostan żywicowany/wyżywicowany
NAS GOSP	
OSTOJA	
UPR POCH	
NAS WYŁ	
Cecha dla gatunku	
DRZEW ZA	dza
DRZ NAT	nat
DRZ SZT	szt
DRZEW OBC	o.p
ODROŚL	odr
WYŻYW	żyw
NAS GOSP	gdn
UPR POCH	upr
NAS WYŁ	wdn
Zmieszanie	
DKEP	drobnokępowe
GRP	grupowe
JDN	jednostkowe
KEP	kępowe
PAS	pasowe
RZĘD	rzędowe
SMUG	smugowe
WKEP	wielkokępowe
Lokalizacja	
C	część centralna
E	część wschodnia

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
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
GŁAZY	głazy narzutowe
MOGIŁA	mogiła
OCZKA	oczka wodne
PŁAT ROŚ	platy roślinności
WYDMY	wydmy
ŹRÓDŁA	źródłiska
GR DRZEW	grupa drzew
LAS	las
Ocena zgodności	
CZ ZG	częściowo zgodne z siedliskiem
NIEZG	niezgodne z siedliskiem
ZG	zgodne z siedliskiem
Grupa przebudowy	
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
PODR	podrost
PODRII	podrost o charakterze II piętr
PODS	posadzenia pod osłoną
PODSZ	podszyt
PRZES	przestoje, nasienniki i przedr
SAMOS	samosiew
ZADRZEW	zadrzewienie
ZAKRZEW	zakrzewienie
Gatunki drzew i krzewów	

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
AK	robinia akacyjowa
ber	berberys pospolity
bez.c	bez czarny
bez.k	bez koralowy
BK	buk pospolity
BRZ	brzoza brodawkowata
BRZ.O	brzoza omszona
CIS	cis pospolity
CZM	czeremcha pospolita
CZM.P	czeremcha późna
CZR	czereśnia pospolita
CZR.P	czereśnia ptasia
DB	dąb nieokreślony
DB.B	dąb bezszypułkowy
DB.C	dąb czerwony
DB.S	dąb szypułkowy
der.b	dereń biały
der.ś	dereń świdwa
DG	dagleżja zielona
GB	grab pospolity
głg	głóg jednoszyjkowy
GR	grusza pospolita
IWA	wierzba iwa
jał	jałowiec pospolity
JB	jabłoń dzika
JD	jodła pospolita
JKL	klon jesionolistny
JRZ	jarzab pospolity
JRZ.B	jarzab brekinia
JS	jesion wyniosły
JW	klon jawor
kal.k	kalina koralowa
KL	klon pospolity
KL.P	klon polny
kru	kruszyna pospolita
KSZ	kasztanowiec biały
LP	lipa drobnolistna
LP.S	lipa szerokolistna
lsz	leszczyna pospolita
MD	modrzew europejski
OL	olsza czarna

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
OL.S	olsza szara
ORZ.C	orzech czarny
OS	topola osika
prz.c	porzeczką czarna
prz.cw	porzeczką czerwoną
SO	sosna zwyczajna
SO.B	sosna Banksa
SO.C	sosna czarna
SO.K	kosodrzewina
SO.S	sosna smołowa
SO.WE	sosna wejmutka
szk	szakłak pospolity
ŚL	śliwa domowa
ŚL.A	śliwa ałycza
śl.t	śliwa tarnina
śng.b	śnieguliczka biała
ŚW	świerk pospolity
TP	topola biała
TP.C	topola czarna
trz	trzmielina pospolita
trz.b	trzmielina brodawkowata
WB	wierzba biała
WZ	wiąz pospolity
WZ.S	wiąz szypułkowy
ŻYW.O	żywołnik olbrzymi
ŻYW.Z	żywołnik zachodni
<b>Zwarcie</b>	
LUŻ	luźne
PEŁ	pełne
PRZ	przerywane
UM	umiarkowane
<b>Zagęszczenie</b>	
B DUŻE	zagęszczenie bardzo duże
DUŻE	zagęszczenie duże
NADM	zagęszczenie nadmierne
UM DUŻE	umiarkowane duże
UM PRZ	umiarkowane przerywane
PRZ UM	przerywane umiarkowane
PRZ LUŻ	przerywane luźne
<b>Wskazówki gospodarcze</b>	
AGROT	specjalne zabiegi agrotechniczne

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
CP	czyszczenia późne
CW	czyszczenia wczesne
DRZEW	uprząt.drzew na pow.nieleśnej
IB	rębnia zupełna pasowa
IIAU	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa -uprzątające
IIBU	rębnia częściowa pasowa -uprzątające
IID	rębnia częściowa gniazdowa
IIDU	rębnia częściowa gniazdowa -uprzątające
IIIA	rębnia gniazdowa zupełna
IIIAU	rębnia gniazdowa zupełna -uprzątające
IIIB	rębnia gniazdowa częściowa
IIIBU	rębnia gniazdowa częściowa -uprzątające
IVD	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
ODN-IIP	wprowadzenie II piętra
ODN-LUK	odnowienia luk
ODN-POR	zalesienia pow.porolnych
ODN-ZŁOŻ	odnow.w rębniach złożonych
ODN-ZRB	odnowienie zrębów
PIEL	pielęgnowanie gleby
POPR	poprawki i uzupełnienia
PRZEST	uprząt.nasienników,przestojów
TP	trzebież późna
TW	trzebież wczesna
V	rębnia przerębowa
BRAK WSK	Brak wskazówki

### **III. TABELE I WZORY**





**Tabela I:** Zestawienie powierzchni gruntów (w ha) nadleśnictwa według rodzajów użytków gruntowych i kategorii użytkowania, zgodnie z podziałem administracyjnym

Nadleśnictwo Przedborów, Obręb SOKOLNIKI (09-18-4)

Rodzaj użytku	Województwo	10	10	10	10	10	10	10	10	10	Ogółem
	Powiat	18	18	18	18	18	18	18	18	18	ha
	Gmina	12	22	32	52	62	74	75			
	1	2	3	4	51	6	7	8	9	10	11
<b>1. Lasy - razem</b>		1066,0093	1197,8246	1102,1314	80,1079	2225,6549	13,9947	819,7415	6505,4643	6505,4643	6505,4643
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		1036,6296	1133,1519	1043,1620	79,3788	2133,4628	13,9755	787,9735	6227,7341	6227,7341	6227,7341
1) drzewostany		1036,6296	1133,1519	1043,1620	79,3788	2133,4628	13,9755	787,9735	6227,7341	6227,7341	6227,7341
2) plantacje drzew - razem											
<i>w tym:</i>											
- plantacje nasienne											
- plantacje drzew szybkorosnących											
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		6,0662	24,4773	25,4128		36,6428		8,4976	101,0967	101,0967	101,0967
1) w produkcji ubocznej - razem		2,1619	2,0133			3,1574		1,0590	8,3916	8,3916	8,3916
<i>w tym:</i>											
- plantacje choinek											
- plantacje krzewów											
- poletka łowieckie		2,1619	2,0133			3,1574		1,0590	8,3916	8,3916	8,3916
2) do odnowienia - razem		3,3961	22,4640	24,0525		33,4854		7,4386	90,8366	90,8366	90,8366
<i>w tym:</i>											
- halizny											
- zręby		3,3961	22,4640	24,0525		33,4854		7,4386	90,8366	90,8366	90,8366
- płazowiny											
3) pozostałe leśne niezalesione - razem		0,5082		1,3603					1,8685	1,8685	1,8685
<i>w tym:</i>											
- przewidziane do naturalnej sukcesji		0,5082		1,3603					1,8685	1,8685	1,8685
- objęte szczególnymi formami ochrony											
- przewidziane do retencji											
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji											
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		23,3135	40,1954	33,5566	0,7291	55,5493	0,0192	23,2704	176,6335	176,6335	176,6335
<i>w tym:</i>											
1) budynki i budowle			0,9246			0,3570		0,6600	1,9416	1,9416	1,9416
2) urządzenia melioracji wodnych		1,3054	4,2205	7,5049	0,1949	6,0773		3,9631	23,2661	23,2661	23,2661
3) linie podziału przestrzennego lasu		7,8928	9,6772	12,8279		23,8891		8,7761	63,0631	63,0631	63,0631
4) drogi leśne		13,9533	17,4993	13,1377	0,5342	24,9889		9,0738	79,1872	79,1872	79,1872

Rodzaj użytku	Województwo	10	10	10	10	10	10	10	10	10	Ogółem ha
	Powiat	18	18	18	18	18	18	18	18		
	Gmina	12	22	32	52	62	74	75			
1		2	3	4	51	6	7	8	9	10	11
	5) tereny pod liniami energetycznymi	0,1620	2,1358	0,0861		0,2370	0,0192	0,7974	3,4375	3,4375	3,4375
	6) szkółki leśne										
	7) miejsca składowania drewna		5,7380						5,7380	5,7380	5,7380
	8) parkingi leśne										
	9) urządzenia turystyczne										
<b>2. Grunty zadrzewione i zakrzewione</b>			0,6650			0,0866		0,6572	1,4088	1,4088	1,4088
<b>Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem</b>		1066,0093	1198,4896	1102,1314	80,1079	2225,7415	13,9947	820,3987	6506,8731	6506,8731	6506,8731
<b>3. Użytki rolne - razem</b>		13,0254	22,1927	5,5068	0,4300	42,3108		36,9802	120,4459	120,4459	120,4459
3.1. Grunty orne - razem		2,2280	9,1981	0,1622		11,7745		13,0586	36,4214	36,4214	36,4214
<i>w tym:</i>											
	1) role	2,2280	9,1981	0,1622		10,4376		13,0586	35,0845	35,0845	35,0845
	2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornym					1,3369			1,3369	1,3369	1,3369
	3) ugory, odłogi										
	4) działki rodzinne na gruntach ornym										
	5) budowle wspomagające produkcję rolniczą										
3.2. Sady			0,2800			0,3879		0,6928	1,3607	1,3607	1,3607
3.3. Łąki trwałe		0,8300	9,2099	1,3028		8,4726		1,6788	21,4941	21,4941	21,4941
3.4. Pastwiska trwałe		8,7780	3,1953	0,0796		14,2868		1,1200	27,4597	27,4597	27,4597
3.5. Grunty rolne zabudowane		0,3408				0,7542		1,0950	1,0950	1,0950	1,0950
3.6. Grunty pod stawami rybnymi						1,9208		15,3700	17,2908	17,2908	17,2908
3.7. Grunty pod rowami rolnymi		0,1706	0,0294	0,0022		0,0210		0,2232	0,2232	0,2232	0,2232
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych											
3.9. Nieużytki - razem		0,6780	0,2800	3,9600	0,4300	4,6930		5,0600	15,1010	15,1010	15,1010
<i>w tym:</i>											
	1) bagna	0,6780	0,2800	3,9600	0,4300	4,6930		5,0600	15,1010	15,1010	15,1010
	2) piaski										
	3) utwory fizjograficzne										
	4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji										
	5) wody nie nadające się do produkcji rybnej										
<b>4. Grunty pod wodami - razem</b>		7,2992				1,1013			8,4005	8,4005	8,4005
<i>w tym:</i>											
	4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi										
	4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi	7,2992				1,1013			8,4005	8,4005	8,4005
	4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi										

Rodzaj użytku	Województwo	10	10	10	10	10	10	10	10	10	Ogółem ha
	Powiat	18	18	18	18	18	18	18	18		
	Gmina	12	22	32	52	62	74	75			
	1	2	3	4	51	6	7	8	9	10	11
<b>5. Użytki ekologiczne - razem</b>		1,0603							1,0603	1,0603	1,0603
<b>6. Tereny różne - razem</b>		0,3433							0,3433	0,3433	0,3433
<i>w tym:</i>											
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.											
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego		0,3433							0,3433	0,3433	0,3433
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)											
4) różne inne											
<b>7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem</b>		1,4167	0,6400	2,6400				0,4000	5,0967	5,0967	5,0967
<i>w tym:</i>											
7.1. Tereny mieszkaniowe											
7.2. Tereny przemysłowe											
7.3. Tereny zabudowane inne											
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane											
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem											
<i>w tym:</i>											
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne											
2) tereny zabytkowe											
3) tereny sportowe											
4) ogrody zoologiczne i botaniczne											
5) tereny zieleni nieurządzonej											
6) rodzinne ogrody działkowe											
7.6. Użytki kopalne											
7.7. Tereny komunikacyjne - razem		1,4167	0,6400	2,6400				0,4000	5,0967	5,0967	5,0967
<i>w tym:</i>											
1) drogi		1,4167	0,6400	2,6400				0,4000	5,0967	5,0967	5,0967
2) tereny kolejowe											
3) grunty pod budowę dróg publicznych											
4) inne tereny komunikacyjne											
<b>Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów</b>		23,1449	23,4977	8,1468	0,4300	43,4987		38,0374	136,7555	136,7555	136,7555
<i>w tym: grunty przeznaczone do zalesienia</i>											
<b>OGÓLEM (1-7)</b>		1089,1542	1221,3223	1110,2782	80,5379	2269,1536	13,9947	857,7789	6642,2198	6642,2198	6642,2198

## KODY ADMINISTRACYJNE

10-18-012 Bolesławiec  
10-18-022 Czastary  
10-18-032 Galewice  
10-18-052 Łubnice  
10-18-062 Sokolniki  
10-18-074 Wieruszów Miasto  
10-18-075 Wieruszów Obszar wiejski  
10-18 Wieruszowski  
10 Łódzkie

**Tabela II:** Zestawienie powierzchni typów siedliskowych lasu wg panujących gatunków drzew oraz ich bonitacji

Nadleśnictwo Przedborów, Obręb SOKOLNIKI (09-18-4-)

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	SO.C	MD	ŚW	JD	BK	DB.S	DB.B	GB	BRZ	OL	AK	TP	OS	Razem	
		Powierzchnia w ha														%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	14	15
BS	IA																
	I																
	II																
	III	0,19														0,19	100
	IV																
Razem	ha	0,19														0,19	100
	%	100														100	100
BŚW	IA	15,52														15,52	1,2
	I	275,7														275,7	21,24
	II	651,59														651,59	50,18
	III	352,43									2,67					355,1	27,35
	IV	0,36														0,36	0,03
Razem	ha	1295,6									2,67					1298,27	100
	%	99,79									0,21					100	100
BW	IA	1,7														1,7	3,63
	I	27,7														27,7	59,23
	II	15,92														15,92	34,04
	III	1,45														1,45	3,1
	IV																
Razem	ha	46,77														46,77	100
	%	100														100	100
BB	IA																
	I																
	II																
	III										2,56					2,56	100
	IV																
Razem	ha										2,56					2,56	100
	%										100					100	100
BMŚW	IA	410,46														410,46	26,64
	I	663,72		0,6							1,49					665,81	43,2

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	SO.C	MD	ŚW	JD	BK	DB.S	DB.B	GB	BRZ	OL	AK	TP	OS	Razem	
		Powierzchnia w ha														%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	14	15
	II	422,72					5,05	3,04	0,81		0,75					432,37	28,06
	III	27,24					1,98	0,05			0,62	0,07	0,74			30,7	1,99
	IV	1,56											0,13			1,69	0,11
Razem	ha	1525,7		0,6			7,03	3,09	0,81		2,86	0,07	0,87			1541,03	100
	%	99		0,04			0,46	0,2	0,05		0,19	0	0,06			100	100
BMW	IA	248,7														248,7	27,29
	I	488,31			1,5						6,45		0,13			496,39	54,47
	II	154,76						2,1			7,85					164,71	18,08
	III											1,45				1,45	0,16
	IV																
Razem	ha	891,77			1,5			2,1			14,3	1,45	0,13			911,25	100
	%	97,87			0,16			0,23			1,57	0,16	0,01			100	100
LMŚW	IA	155,54														155,54	31,94
	I	194,73	1,31				8,84				4,15					209,03	42,91
	II	89,87					9,13	9,07			1,85		0,61			110,53	22,7
	III	5,5					1,89			4,52						11,91	2,45
	IV																
Razem	ha	445,64	1,31				19,86	9,07		4,52	6		0,61			487,01	100
	%	91,5	0,27				4,08	1,86		0,93	1,23		0,13			100	100
LMW	IA	116,81														116,81	21,44
	I	216,79			1,31		5,26	2,1	1,47		32,02	13,42			0,05	272,42	49,99
	II	32,22			0,67		7,37	22,44	5,54	3,15	20,1	43,79				135,28	24,83
	III								2,74		1,47	16,15				20,36	3,74
	IV																
Razem	ha	365,82			1,98		12,63	24,54	9,75	3,15	53,59	73,36			0,05	544,87	100
	%	67,14			0,36		2,32	4,5	1,79	0,58	9,84	13,46			0,01	100	100
LMB	IA																
	I																
	II											0,79				0,79	49,07
	III											0,82				0,82	50,93
	IV																
Razem	ha											1,61				1,61	100
	%											100				100	100
LŚW	IA	13,46														13,46	23,85
	I	4,89						1,48	1,06		1,12	6,77				15,32	27,15

## Nadleśnictwo Przedborów, Obręb SOKOLNIKI (09-18-4)

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	SO.C	MD	ŚW	JD	BK	DB.S	DB.B	GB	BRZ	OL	AK	TP	OS	Razem	
		Powierzchnia w ha														%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	14	15
	II	6,19			0,59		7,84		0,75							15,37	27,24
	III						8,03			4,25						12,28	21,76
	IV																
Razem	ha	24,54			0,59		15,87	1,48	1,81	4,25	1,12	6,77				56,43	100
	%	43,49			1,05		28,12	2,62	3,21	7,53	1,98	12				100	100
LW	IA	16,75														16,75	5,65
	I	22,55					11,24	40,15	1,55	3,77	9,26	36,5		0,7		125,72	42,41
	II	8,37			0,17		1,74	9,68	5,02	26,82	1,02	79,07				131,89	44,49
	III							5,12		12,4		4,57				22,09	7,45
	IV																
Razem	ha	47,67			0,17		12,98	54,95	6,57	42,99	10,28	120,14		0,7		296,45	100
	%	16,08			0,06		4,38	18,54	2,22	14,5	3,47	40,51		0,24		100	100
OL	IA																
	I											4,52				4,52	34,8
	II											7,38				7,38	56,81
	III																
	IV											1,09				1,09	8,39
Razem	ha											12,99				12,99	100
	%											100				100	100
OLJ	IA																
	I	1,25										57,73				58,98	43,95
	II											65,72				65,72	48,97
	III								3,5			3,11				6,61	4,93
	IV											2,89				2,89	2,15
Razem	ha	1,25							3,5			129,45				134,2	100
	%	0,93							2,61			96,46				100	100
BMWYŻŚW	IA	18,54														18,54	49,69
	I	11,73														11,73	31,44
	II	5,74			0,6			0,7								7,04	18,87
	III																
	IV																
Razem	ha	36,01			0,6			0,7								37,31	100
	%	96,51			1,61			1,88								100	100
LMWYŻŚW	IA	137,08														137,08	26,52
	I	181,69		2,64		53,54	40,31	6,73			1,78					286,69	55,47

## Nadleśnictwo Przedborów, Obręb SOKOLNIKI (09-18-4-)

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	SO.C	MD	ŚW	JD	BK	DB.S	DB.B	GB	BRZ	OL	AK	TP	OS	Razem	
		Powierzchnia w ha														%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	14	15
	II	58,88				23,35	3,54	5,32	0,29		1,68					93,06	18,01
	III																
	IV																
Razem	ha	377,65		2,64		76,89	43,85	12,05	0,29		3,46					516,83	100
	%	73,07		0,51		14,88	8,48	2,33	0,06		0,67					100	100
LWYŻŚW	IA	107,09														107,09	31,51
	I	114,01				24,54	19,06	15,12	3,46		17,35	3,54				197,08	57,97
	II	5,81				18,42				6,89						31,12	9,16
	III						4,61									4,61	1,36
	IV																
Razem	ha	226,91				42,96	23,67	15,12	3,46	6,89	17,35	3,54				339,9	100
	%	66,76				12,64	6,96	4,45	1,02	2,03	5,1	1,04				100	100
Łącznie	IA	1241,65														1241,65	19,94
	I	2203,07	1,31	3,24	2,81	78,08	84,71	65,58	7,54	3,77	73,62	122,48	0,13	0,7	0,05	2647,09	42,5
	II	1452,07			2,03	41,77	34,67	52,35	12,41	36,86	33,25	196,75	0,61			1862,77	29,91
	III	386,81					16,51	8,67	2,74	21,17	7,32	26,17	0,74			470,13	7,55
	IV	1,92										3,98	0,13			6,03	0,1
Ogółem	ha	5285,52	1,31	3,24	4,84	119,85	135,89	126,6	22,69	61,8	114,19	349,38	1,61	0,7	0,05	6227,67	100
	%	84,89	0,02	0,05	0,08	1,92	2,18	2,03	0,36	0,99	1,83	5,61	0,03	0,01	0	100	100



**Tabela III:** Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg głównych (dominujących) funkcji lasu i gatunków panujących

Nadleśnictwo Przedborów, Obręb SOKOLNIKI (09-18-4-)

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i niezales.		
	plazowiny	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
	powierzchnia w ha / miąższość w m3																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
Rezerwy																									
SO																		10,83	2,64				13,47	13,47	25,49
																		5150	1115				6265	6265	25,23
BK																		2,01	9,33				11,34	11,34	21,46
																		1010	5395				6405	6405	25,80
DB.B											1,06											1,06	1,06	2,01	
											420											420	420	1,69	
GB													4,25									4,25	4,25	8,04	
													1620									1620	1620	6,52	
OL											1,35	2,71						14,79	3,88			22,73	22,73	43,00	
											465	990						6780	1885			10120	10120	40,76	
Razem											2,41	2,71	4,25					27,63	15,85			52,85	52,85	100,00	
											885	990	1620					12940	8395			24830	24830	100,00	
Lasy ochronne																									
SO		34,74	0,96			174,30	105,85	159,33	168,76	156,90	174,30	357,47	212,47	255,26	235,09	136,13	24,75	5,02	203,94	9,95		2379,52	2415,22	77,64	
		713			6367	10	895	23775	37650	48500	57000	118755	70400	94450	85945	56920	9030	2130	58090	2640		672557	673270	80,98	
SO.C								1,31														1,31	1,31	0,04	
					17			100														117	117	0,01	
ŚW		2,69				2,33	0,67		0,17													3,17	5,86	0,19	
		55			18				20													38	93	0,01	
JD							16,18			7,25	24,82		5,63	9,41	3,26	4,79			5,35			76,69	76,69	2,47	
					308		730			1270	10020		3185	4790	1135	3685			1410			26533	26533	3,19	
BK			1,51				34,96		0,85	7,03	2,01	8,42							4,61			57,88	59,39	1,91	
					625		2020		85	600	515	1915							820			6580	6580	0,79	
DB		1,70	1,35																					3,05	0,10
DB.S						14,56	43,02	28,79	2,41	2,58			0,19	0,95								92,50	92,50	2,97	

## Nadleśnictwo Przedborów, Obręb SOKOLNIKI (09-18-4-)

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
	plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
	powierzchnia w ha / miąższość w m3																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
					1014	285	520	1845	385	630			50	305								5034	5034	0,61
DB.B							5,95	6,65		0,29		0,06					2,75					15,70	15,70	0,50
					113		445	540		50		20					975					2143	2143	0,26
GB									13,13	7,45	3,36	10,70	6,13	6,46			1,52		5,26			54,01	54,01	1,74
					278				1140	1055	750	3310	1185	2175			585		625			11103	11103	1,34
BRZ							0,48	9,17	22,61	39,66	2,33	6,35							1,69			82,29	82,29	2,65
					98		55	1005	4265	8430	800	1755							385			16793	16793	2,02
OL				1,36		1,31	34,82	44,15	32,04	20,76	41,28	8,94	18,50	48,39	10,66	5,99	14,33		20,47			301,64	303,00	9,74
				23	1025		3040	8370	6115	6020	13805	3360	6645	23250	4215	2950	6520		3870			89185	89208	10,73
AK							0,13		0,68	0,13												0,94	0,94	0,03
							15		160	10												185	185	0,02
TP										0,70												0,70	0,70	0,02
										315												315	315	0,04
OS									0,05													0,05	0,05	0,00
							5															5	5	0,00
Razem		39,13	3,82	1,36		192,50	241,93	249,53	240,02	242,60	248,93	391,94	242,92	320,47	249,01	146,91	43,35	5,02	241,32	9,95		3066,40	3110,71	100,00
		768		23	9863	295	7705	35650	49665	66715	83215	129115	81465	124970	91295	63555	17110	2130	65200	2640		830588	831379	100,00

## Lasy gospod.

SO		51,01	1,23			216,02	178,73	175,97	280,54	265,87	187,36	297,96	190,71	286,93	306,67	198,34	46,99		241,66	18,78		2892,53	2944,77	93,04
		570	22		6536		3310	28810	60725	79120	60260	95695	58525	97660	108950	78820	17560		68010	5165		769146	769738	96,45
MD							0,60					2,64										3,24	3,24	0,10
							35					835										870	870	0,11
ŚW				0,51		1,07	0,60															1,67	2,18	0,07
				10																			10	0,00
JD						2,50	17,04	3,27		4,27	12,74	3,34										43,16	43,16	1,36
					382		230	570		730	6625	1955										10492	10492	1,31
BK			2,44			33,64	24,08	3,62				3,44							1,89			66,67	69,11	2,18
			2		479		195	245				1085							345			2349	2351	0,29
DB		0,70	0,90																				1,60	0,05
		3																					3	0,00
DB.S						4,91	18,83	9,55			0,76						0,05					34,10	34,10	1,08

## Nadleśnictwo Przedborów, Obręb SOKOLNIKI (09-18-4-)

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				grunty zalesione	grunty zales. i niezales.	
	plazowiny	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
	powierzchnia w ha / miąższość w m3																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
					158		585	830			150					15						1738	1738	0,22
DB.B						0,75	2,45	2,73														5,93	5,93	0,19
					12		35	130															177	177
GB													3,54									3,54	3,54	0,11
													1165									1165	1165	0,15
BRZ						1,02	1,14	4,61	10,88	8,49	3,54	1,58							0,64			31,90	31,90	1,01
					18		80	565	2430	2040	905	370							90			6498	6498	0,81
OL						0,58	8,48	10,02			4,62	1,31										25,01	25,01	0,79
					176	5	1095	1680			1660	350										4966	4966	0,62
AK										0,11		0,06			0,50							0,67	0,67	0,02
										20		10			90							120	120	0,02
Razem		51,71	4,57	0,51		260,49	251,95	209,77	291,42	278,74	209,02	310,33	194,25	286,93	307,17	198,39	46,99		244,19	18,78		3108,42	3165,21	100,00
			573	24	10	7761	5	5565	32830	63155	81910	69600	100300	59690	97660	109040	78835	17560		68445	5165		797521	798128

## Łącznie

SO		85,75	2,19			390,32	284,58	335,30	449,30	422,77	361,66	655,43	403,18	542,19	541,76	334,47	82,57	7,66	445,60	28,73		5285,52	5373,46	84,91
		1283	22		12903	10	4205	52585	98375	127620	117260	214450	128925	192110	194895	135740	31740	3245	126100	7805		1447968	1449273	87,59
SO.C								1,31														1,31	1,31	0,02
					17			100															117	117
MD							0,60					2,64										3,24	3,24	0,05
							35					835											870	870
ŚW		2,69		0,51		3,40	1,27		0,17													4,84	8,04	0,13
		55		10	18				20														38	103
JD						2,50	33,22	3,27		11,52	37,56	3,34	5,63	9,41	3,26	4,79			5,35			119,85	119,85	1,89
					690		960	570		2000	16645	1955	3185	4790	1135	3685			1410			37025	37025	2,24
BK			3,95			33,64	59,04	3,62	0,85	7,03	2,01	11,86						2,01	9,33	6,50		135,89	139,84	2,21
			2		1104		2215	245	85	600	515	3000						1010	5395	1165		15334	15336	0,93
DB		2,40	2,25																				4,65	0,07
		3																					3	0
DB.S						19,47	61,85	38,34	2,41	2,58	0,76		0,19	0,95		0,05						126,60	126,60	2,00
					1172	285	1105	2675	385	630	150		50	305		15						6772	6772	0,41
DB.B						0,75	8,40	9,38		0,29	1,06	0,06										22,69	22,69	0,36

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
	plazowiny	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
	powierzchnia w ha / miąższość w m3																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
					125		480	670		50	420	20					975					2740	2740	0,17
GB									13,13	7,45	3,36	10,70	13,92	6,46			1,52		5,26			61,80	61,80	0,98
					278				1140	1055	750	3310	3970	2175			585		625			13888	13888	0,84
BRZ						1,02	1,62	13,78	33,49	48,15	5,87	7,93							2,33			114,19	114,19	1,80
					116		135	1570	6695	10470	1705	2125							475			23291	23291	1,41
OL				1,36		1,89	43,30	54,17	32,04	20,76	47,25	12,96	18,50	48,39	10,66	5,99	29,12	3,88	20,47			349,38	350,74	5,54
				23	1201	5	4135	10050	6115	6020	15930	4700	6645	23250	4215	2950	13300	1885	3870			104271	104294	6,3
AK								0,13		0,79	0,13	0,06			0,50							1,61	1,61	0,03
								15		180	10	10			90							305	305	0,02
TP											0,70											0,70	0,70	0,01
											315											315	315	0,02
OS									0,05													0,05	0,05	0,00
									5													5	5	0
Ogółem		90,84	8,39	1,87		452,99	493,88	459,30	531,44	521,34	460,36	704,98	441,42	607,40	556,18	345,30	117,97	20,87	485,51	28,73		6227,67	6328,77	100
		1341	24	33	17624	300	13270	68480	112820	148625	153700	230405	142775	222630	200335	142390	47610	10525	133645	7805		1652939	1654337	100
Procent		1,44	0,13	0,03		7,16	7,80	7,26	8,40	8,24	7,27	11,14	6,97	9,60	8,79	5,46	1,86	0,33	7,67	0,45		98,40	100,00	100
		0,08	0,00	0,00	1,07	0,02	0,80	4,14	6,82	8,98	9,29	13,92	8,63	13,46	12,11	8,61	2,88	0,64	8,08	0,47		99,92	100,00	100

**Tabela IV:** Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg typów siedliskowych lasu i gatunków panujących

Nadleśnictwo Przedborów, Obręb SOKOLNIKI (09-18-4-)

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione					Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.						
		plazo-winy	haliz. zręby			1-10		11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140						141 i wyżej		
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
BS	SO												0,19										0,19	0,19	100	
													30										30	30	100	
	Razem												0,19										0,19	0,19	100	
BŚW	SO		18,31				89,30	88,32	39,94	127,07	134,24	83,03	207,84	153,38	127,54	151,94	80,89	12,11					1295,60	1313,91	99,8	
			77			2757		580	5280	21620	33440	22745	57730	44540	38705	45755	28055	3845					305052	305129	99,93	
	BRZ								2,67														2,67	2,67	0,2	
										210														210	210	0,07
	Razem		18,31				89,30	88,32	42,61	127,07	134,24	83,03	207,84	153,38	127,54	151,94	80,89	12,11					1298,27	1316,58	100	
BW																										
	SO						3,72		4,55		4,87		14,37	6,19	8,84	1,45	0,89	1,89					46,77	46,77	100	
						137		685		1180		4475	1850	3040	420	315	665						12767	12767	100	
Razem						3,72		4,55		4,87		14,37	6,19	8,84	1,45	0,89	1,89					46,77	46,77	100		
						137		685		1180		4475	1850	3040	420	315	665						12767	12767	100	
BB	BRZ										2,56												2,56	2,56	100	
											480												480	480	100	
	Razem										2,56												2,56	2,56	100	
											480												480	480	100	
BMŚW	SO		42,73				191,42	96,12	97,10	108,60	142,20	102,76	228,89	100,70	154,00	132,47	110,80	39,64	2,85	12,83	5,32		1525,70	1568,43	99,04	
			644			4985		1540	16175	26740	47920	34440	79625	32305	55545	48320	45595	15860	1165	3525	1205		414945	415589	99,62	
	MD							0,60															0,60	0,60	0,04	
									35														35	35	0,01	
	BK										7,03												7,03	7,03	0,44	
						140					600												740	740	0,18	
	DB.S						0,57		2,47								0,05						3,09	3,09	0,2	
					32			170								15						217	217	0,05		
DB.B							0,81																0,81	0,81	0,05	
						2																	2	2	0	

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione					Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.						
		plazowiny	haliz. zręby			1-10		11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140						141 i wyżej		
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
	BRZ							0,48	1,01	0,86		0,51											2,86	2,86	0,18	
							18	55	105	120		125											423	423	0,1	
	OL												0,07										0,07	0,07	0	
													20										20	20	0	
	AK											0,68	0,13	0,06									0,87	0,87	0,05	
Razem		42,73					191,99	98,01	100,58	109,46	149,91	103,40	229,02	100,70	154,00	132,47	110,85	39,64	2,85	12,83	5,32	1541,03	1583,76	100		
		644				5177		1630	16450	26860	48680	34575	79655	32305	55545	48320	45610	15860	1165	3525	1205	416562	417206	100		
BMW	SO		24,71	0,47			75,56	68,93	86,12	96,70	67,52	59,31	84,62	80,74	87,88	112,45	62,80	9,14				891,77	916,95	97,6		
			562			3489		680	11870	21475	20765	19000	27720	27650	32625	39885	25430	3570				234159	234721	98,61		
	ŚW		2,69		0,51		1,50																1,50	4,70	0,5	
			55		10	15																	15	80	0,03	
	DB.S							2,10															2,10	2,10	0,22	
							7																7	7	0	
	BRZ										7,69	6,61											14,30	14,30	1,52	
											1590	1360											2950	2950	1,24	
	OL										1,45												1,45	1,45	0,15	
											250												250	250	0,11	
AK										0,13												0,13	0,13	0,01		
										15												15	15	0,01		
Razem		27,40	0,47	0,51		77,06	71,03	86,25	105,84	74,13	59,31	84,62	80,74	87,88	112,45	62,80	9,14				911,25	939,63	100			
		617		10	3511		680	11885	23315	22125	19000	27720	27650	32625	39885	25430	3570				237396	238023	100			
LMŚW	SO			1,72			9,65	16,29	31,25	13,41	28,94	39,34	38,52	15,80	37,03	22,81	27,76	7,61		147,50	9,73	445,64	447,36	91,54		
				22		534		620	4740	3275	9790	13760	14205	5705	14030	9625	12690	3060		40695	3015	135744	135766	97,45		
	SO.C									1,31												1,31	1,31	0,27		
							17			100													117	117	0,08	
	BK						3,70	12,36	0,86					1,05							1,89		19,86	19,86	4,06	
							123		65	55				230							345		818	818	0,59	
DB.S						2,22	1,49	5,36													9,07	9,07	1,86			
GB						113		40	155													308	308	0,22		
													4,52									4,52	4,52	0,92		

## Nadleśnictwo Przedborów, Obręb SOKOLNIKI (09-18-4-)

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione					Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.						
		plazo-winy	haliz. zręby			1-10		11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140						141 i wyżej		
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
													1295										1295	1295	0,93	
	BRZ							0,72	2,63	0,77		1,21	0,03							0,64			6,00	6,00	1,23	
								80	295	155		275	10							90			905	905	0,65	
	AK										0,11						0,50						0,61	0,61	0,12	
											20					90						110	110	0,08		
	Razem			1,72			15,57	30,86	41,41	14,18	29,05	40,55	44,12	15,80	37,03	23,31	27,76	7,61		150,03	9,73		487,01	488,73	100	
				22		787		805	5345	3430	9810	14035	15740	5705	14030	9715	12690	3060		41130	3015		139297	139319	100	
LMW	SO						9,42	3,58	33,42	15,87	11,26	21,34	47,31	15,50	71,70	32,35	10,82	0,98		92,27			365,82	365,82	66,75	
							443	10	25	5980	3095	3675	6555	17720	4765	26090	11590	4485	260		23960			108653	108653	76,79
	ŚW							1,31	0,67														1,98	1,98	0,36	
							3																3	3	0	
	BK							3,56	1,70				7,37										12,63	12,63	2,3	
							7		250	95				1685									2037	2037	1,44	
	DB		2,40	0,78																				3,18	0,58	
			3																					3	3	0
	DB.S							5,66	8,92	7,26		2,10				0,60								24,54	24,54	4,48
							158		60	570		555				200								1543	1543	1,09
	DB.B							2,57	4,37					0,06					2,75				9,75	9,75	1,78	
							36		70	180				20					975					1281	1281	0,91
	GB											3,15												3,15	3,15	0,57
							68					395												463	463	0,33
BRZ								0,42	6,35	14,30	24,64	0,27	5,92							1,69			53,59	53,59	9,78	
						38			805	2600	5080	60	1545							385			10513	10513	7,43	
OL							1,31	5,72	26,45	2,13	8,77	10,09	3,65	1,36	8,34	2,05	2,68			0,81			73,36	73,36	13,39	
						266		510	4610	425	2380	2670	1155	450	2690	750	1005			90			17001	17001	12,01	
OS										0,05													0,05	0,05	0,01	
										5													5	5	0	
	Razem		2,40	0,78			17,70	25,44	79,55	32,35	49,92	31,70	64,31	16,86	80,64	34,40	13,50	3,73		94,77			544,87	548,05	100	
			3			1019	10	915	12240	6125	12085	9285	22125	5215	28980	12340	5490	1235		24435			141499	141502	100	
LMB	OL							0,82	0,79														1,61	1,61	100	
								70	110														180	180	100	

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione					Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.						
		plazo-winy	haliz. zręby			1-10		11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140						141 i wyżej		
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
	Razem							0,82	0,79															1,61	1,61	100
								70	110															180	180	100
LŚW	SO										1,14	2,27	4,68	1,49	4,28	2,33		2,82	1,96	3,57			24,54	24,54	43,49	
											440	820	2015	530	1710	785		1605	890	955			9750	9750	46,76	
	ŚW						0,59																0,59	0,59	1,05	
	BK						4,53												2,01	9,33			15,87	15,87	28,12	
							10																	6415	6415	30,76
	DB.S									1,48														1,48	1,48	2,62
							13			125														138	138	0,66
	DB.B							0,75					1,06											1,81	1,81	3,21
							2						420											422	422	2,02
	GB														4,25									4,25	4,25	7,53
															1620									1620	1620	7,77
BRZ									1,12														1,12	1,12	1,98	
									155														155	155	0,74	
OL									0,82														6,77	6,77	12	
									130														2355	2355	11,29	
	Razem						5,87		3,42		1,14	3,33	4,68	5,74	4,28	2,33		10,78	11,29	3,57			56,43	56,43	100	
						25			410		440	1240	2015	2150	1710	785		4840	6285	955			20855	20855	100	
LW	SO							0,79	5,18		4,26	1,51		5,01	7,02	4,13	3,42	2,23				47,67	47,67	16,08		
						17		90	765		1100	435		1845	2475	1940	1480	345		3190			13682	13682	18,8	
	ŚW									0,17													0,17	0,17	0,06	
										20													20	20	0,03	
	BK							10,97				2,01											12,98	12,98	4,38	
							337		510			515												1362	1362	1,87
	DB.S							8,33	28,41	14,78	2,41	0,48			0,19	0,35							54,95	54,95	18,54	
						660	285	465	1070	385	75			50	105								3095	3095	4,25	
DB.B								5,02	1,55													6,57	6,57	2,22		
						85		410	250														745	745	1,02	
GB										9,78	4,30	3,36	6,18	6,13	6,46								42,99	42,99	14,5	



## Nadleśnictwo Przedborów, Obręb SOKOLNIKI (09-18-4-)

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione					Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.						
		plazo-winy	haliz. zręby			1-10		11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140						141 i wyżej		
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
						210				860	660	750	2015	1185	2175				585		625			9065	9065	12,46
	BRZ						1,02				4,95	2,33	1,98										10,28	10,28	3,47	
						45					1175	800	570										2590	2590	3,56	
	OL							1,88	2,60	19,81	3,84	15,64	5,41	6,57	20,59	3,67			20,47		19,66		120,14	120,14	40,51	
						242		395	395	3190	1080	5450	1920	2580	11850	1375				9630		3780		41887	41887	57,58
	TP											0,70											0,70	0,70	0,24	
											315											315	315	0,43		
Razem							9,35	47,07	24,11	32,17	17,83	25,55	13,57	17,90	34,42	7,80	3,42	24,22		39,04			296,45	296,45	100	
						1596	285	1870	2480	4455	4090	8265	4505	5660	16605	3315	1480	10560		7595			72761	72761	100	
OL	OL				1,36			5,19	4,56	0,63		1,06	1,55										12,99	14,35	100	
					23	19		555	1075	175		400	715										2939	2962	100	
	Razem				1,36			5,19	4,56	0,63		1,06	1,55										12,99	14,35	100	
					23	19		555	1075	175		400	715										2939	2962	100	
OLJ	SO													1,25									1,25	1,25	0,93	
														355									355	355	0,91	
	DB.S							3,50															3,50	3,50	2,61	
						60		10															70	70	0,18	
	OL						0,58	29,69	18,95	8,02	8,15	16,92	2,28	10,57	19,46	4,94	3,31	2,70	3,88				129,45	129,45	96,46	
					674	5	2605	3730	2075	2560	6155	890	3615	8710	2090	1945	1445	1885				38384	38384	98,91		
Razem						0,58	33,19	18,95	8,02	8,15	16,92	2,28	11,82	19,46	4,94	3,31	2,70	3,88				134,20	134,20	100		
					734	5	2615	3730	2075	2560	6155	890	3970	8710	2090	1945	1445	1885				38809	38809	100		
BMWYŻŚW	SO						6,55	2,57			3,96	10,20	4,38		2,61				2,89	2,85			36,01	36,01	96,51	
						138		160			1470	3855	1610		945				1205	1190			10573	10573	99,86	
	ŚW							0,60															0,60	0,60	1,61	
	DB.S							0,70															0,70	0,70	1,88	
								15															15	15	0,14	
Razem						6,55	3,87			3,96	10,20	4,38		2,61				2,89	2,85			37,31	37,31	100		
					138		175			1470	3855	1610		945					1205	1190			10588	10588	100	
LMWYŻŚW	SO						4,70	5,42	19,36	46,11	14,79	13,44	22,55	17,12	39,81	41,66	30,58	3,26		113,45	5,40		377,65	377,65	72,45	
						289		290	3745	11845	4380	4765	8565	6795	16195	18780	14595	1325		34925	1275		127769	127769	83,06	

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione					Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.						
		plazo-winy	haliz. zręby			1-10		11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140						141 i wyżej		
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
	MD												2,64										2,64	2,64	0,51	
														835										835	835	0,54
	JD						612		26,57			11,52	21,21		5,63	1,82		4,79			5,35			76,89	76,89	14,75
									720			2000	9375		3185	1100		3685			1410			22087	22087	14,36
	BK			2,95				22,47	20,32	1,06														43,85	46,80	8,98
							375		1200	95														1670	1670	1,09
	DB			1,47																					1,47	0,28
								2,69	4,84	3,76			0,76											12,05	12,05	2,31
	DB.S						59		5	380			150											594	594	0,39
												0,29												0,29	0,29	0,06
DB.B											50												50	50	0,03	
											3,46												3,46	3,46	0,66	
BRZ											815												815	815	0,53	
	Razem			4,42		1335	29,86	57,15	24,18	46,11	30,06	35,41	25,19	22,75	41,63	41,66	35,37	3,26		118,80	5,40		516,83	521,25	100	
LWYŻŚW	SO							2,56	18,38	41,54	9,59	28,46	2,08	6,00	1,48	40,17	6,51			61,86	8,28		226,91	226,91	66,56	
						114		220	3345	10325	3460	10885	755	2585	750	17795	3095			18850	2310		74489	74489	74,72	
	JD							2,50	6,65	3,27			16,35	3,34		7,59	3,26							42,96	42,96	12,6
						78		240	570			7270	1955		3690	1135								14938	14938	14,98
	BK			1,00				2,94	11,83		0,85		3,44							4,61			23,67	24,67	7,24	
				2		112		190		85		1085								820				2292	2294	2,3
	DB.S								11,89	3,23														15,12	15,12	4,44
						70		510	205															785	785	0,79
	DB.B									3,46														3,46	3,46	1,01
										240														240	240	0,24
GB										3,35			3,54										6,89	6,89	2,02	
										280			1165										1445	1445	1,45	
BRZ										9,87	5,93	1,55											17,35	17,35	5,09	
						15				2230	1560	445											4250	4250	4,26	
OL												3,54											3,54	3,54	1,04	

## Nadleśnictwo Przedborów, Obręb SOKOLNIKI (09-18-4-)

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione					Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.						
		plazowiny	haliz. zrębny			1-10		11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140						141 i wyżej		
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
												1255											1255	1255	1,26	
	Razem			1,00			5,44	32,93	28,34	55,61	15,52	49,90	8,86	9,54	9,07	43,43	6,51			66,47	8,28		339,90	340,90	100	
				2		389		1160	4360	12920	5020	19855	3795	3750	4440	18930	3095			19670	2310		99694	99696	100	
	SO		85,75	2,19			390,32	284,58	335,30	449,30	422,77	361,66	655,43	403,18	542,19	541,76	334,47	82,57	7,66	445,60	28,73		5285,52	5373,46	84,91	
			1283	22		12903	10	4205	52585	98375	127620	117260	214450	128925	192110	194895	135740	31740	3245	126100	7805		1447968	1449273	87,59	
	SO.C					17			1,31														1,31	1,31	0,02	
									100														117	117	0,01	
	MD							0,60					2,64										3,24	3,24	0,05	
								35					835										870	870	0,05	
	ŚW		2,69		0,51		3,40	1,27		0,17													4,84	8,04	0,13	
			55		10	18				20													38	103	0,01	
	JD					690	2,50	33,22	3,27		11,52	37,56	3,34	5,63	9,41	3,26	4,79			5,35			119,85	119,85	1,89	
								960	570		2000	16645	1955	3185	4790	1135	3685			1410			37025	37025	2,24	
	BK			3,95			33,64	59,04	3,62	0,85	7,03	2,01	11,86						2,01	9,33	6,50		135,89	139,84	2,21	
				2		1104		2215	245	85	600	515	3000						1010	5395	1165		15334	15336	0,93	
	DB		2,40	2,25																				4,65	0,07	
			3																					3	0	
	DB.S						19,47	61,85	38,34	2,41	2,58	0,76		0,19	0,95			0,05					126,60	126,60	2	
						1172	285	1105	2675	385	630	150		50	305			15					6772	6772	0,41	
	DB.B						0,75	8,40	9,38		0,29	1,06	0,06						2,75				22,69	22,69	0,36	
						125		480	670		50	420	20						975				2740	2740	0,17	
	GB					278				13,13	7,45	3,36	10,70	13,92	6,46				1,52	5,26			61,80	61,80	0,98	
										1140	1055	750	3310	3970	2175				585		625		13888	13888	0,84	
	BRZ						1,02	1,62	13,78	33,49	48,15	5,87	7,93							2,33			114,19	114,19	1,8	
						116		135	1570	6695	10470	1705	2125							475			23291	23291	1,41	
	OL				1,36		1,89	43,30	54,17	32,04	20,76	47,25	12,96	18,50	48,39	10,66	5,99	29,12	3,88	20,47			349,38	350,74	5,54	
					23	1201	5	4135	10050	6115	6020	15930	4700	6645	23250	4215	2950	13300	1885	3870			104271	104294	6,3	
	AK								0,13		0,79	0,13	0,06			0,50							1,61	1,61	0,03	
									15		180	10	10			90							305	305	0,02	
	TP											0,70											0,70	0,70	0,01	
												315											315	315	0,02	

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione					Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stałe	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.						
		plazo- winy	haliz. zręby			1-10		11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140						141 i wyżej		
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
	OS									0,05													0,05	0,05	0	
										5													5	5	0	
Ogółem			90,84	8,39	1,87		452,99	493,88	459,30	531,44	521,34	460,36	704,98	441,42	607,40	556,18	345,30	117,97	20,87	485,51	28,73		6227,67	6328,77	100	
		1341	24	33	17624	300	13270	68480	112820	148625	153700	230405	142775	222630	200335	142390	47610	10525	133645	7805		1652939	1654337	100		

Tabela Va:

Powierzchniowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków  
drzew w typach siedliskowych lasu

Nadleśnictwo Przedborów, Obręb SOKOLNIKI (09-18-4-)

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem			
		I		II		III		IV		V		VI	VII						VIII	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140				141 i wyżej			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
BS	SO							0,19											0,19	100,00
Razem	ha							0,19											0,19	100,00
	%							100,00											100,00	100,00
BŚW	SO	75,62	70,39	37,93	126,91	132,56	82,77	207,66	152,21	127,30	151,94	80,89	12,11						1258,29	96,94
	SO.C		0,32	0,27															0,59	0,05
	MD	0,79	0,54																1,33	0,10
	ŚW	2,15	3,08	0,36		0,33													5,92	0,46
	BK	0,80	0,28																1,08	0,08
	DB.S	0,13	0,55																0,68	0,05
	DB.B	1,28	1,05							0,19									2,52	0,19
	BRZ	8,53	11,95	3,69		1,35	0,26	0,05	1,17	0,05									27,05	2,08
	OL			0,36					0,09										0,45	0,03
	AK		0,16		0,16														0,32	0,02
OS								0,04										0,04	0,00	
Razem	ha	89,30	88,32	42,61	127,07	134,24	83,03	207,84	153,38	127,54	151,94	80,89	12,11						1298,27	100,00
	%	6,88	6,80	3,28	9,79	10,34	6,40	16,02	11,81	9,82	11,70	6,23	0,93						100,00	100,00
BW	SO	2,97		4,39		4,72		14,37	6,19	8,84	1,45	0,89	1,89						45,71	97,73
	ŚW	0,56																	0,56	1,20
	BRZ	0,19		0,16		0,15													0,50	1,07
Razem	ha	3,72		4,55		4,87		14,37	6,19	8,84	1,45	0,89	1,89						46,77	100,00
	%	7,95		9,73		10,41		30,74	13,23	18,90	3,10	1,90	4,04						100,00	100,00
BB	SO					1,03													1,03	40,23
	BRZ					1,53													1,53	59,77
Razem	ha					2,56													2,56	100,00
	%					100,00													100,00	100,00
BMŚW	SO	146,31	68,13	90,80	106,95	138,79	101,35	224,62	100,46	150,48	131,47	109,37	38,40	2,53	8,29	3,59			1421,54	92,25
	SO.C		1,18																1,18	0,08
	SO.S										0,25								0,25	0,02
	MD	1,30	1,76					0,25											3,31	0,21

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII						
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
Powierzchnia zalesiona w ha																		%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	ŚW	8,21	3,57	1,38		1,01			0,04	0,01								14,22	0,92	
	JD		1,07			0,40							0,11	0,14				1,72	0,11	
	BK	7,05	3,33	0,30		4,33					0,19		0,99	1,13	0,06	0,38		17,76	1,15	
	DB.S	5,26	3,70	2,81					0,04	1,36			0,05		0,12	1,53		14,87	0,96	
	DB.B	12,32	6,95							0,83	0,75	0,44				2,25	1,73	25,27	1,64	
	DB.C									0,33								0,33	0,02	
	JW	0,06	0,16																0,22	0,01
	BRZ	11,48	7,41	5,02	1,98	4,51	1,58	2,93	0,16	0,40						0,38		35,85	2,33	
	OL			0,27	0,50	0,49	0,34	1,16		0,40									3,16	0,21
	AK		0,42		0,03	0,38	0,13	0,06											1,02	0,07
	OS		0,33																0,33	0,02
Razem	ha	191,99	98,01	100,58	109,46	149,91	103,40	229,02	100,70	154,00	132,47	110,85	39,64	2,85	12,83	5,32		1541,03	100,00	
	%	12,46	6,36	6,53	7,10	9,73	6,71	14,87	6,53	9,99	8,60	7,19	2,57	0,18	0,83	0,35		100,00	100,00	
BMW	SO	53,22	45,61	76,31	93,58	61,43	56,58	82,95	79,69	86,92	112,34	62,39	9,14					820,16	90,01	
	SO.C	0,29		0,52														0,81	0,09	
	MD	3,12	0,58	0,36					0,14									4,20	0,46	
	ŚW	8,58	7,39	2,68	0,52	0,93	0,25											20,35	2,23	
	JD	0,29																0,29	0,03	
	BK	2,15	2,56	0,12							0,27	0,11						5,21	0,57	
	DB.S	3,18	4,84	0,14		0,36												8,52	0,93	
	DB.B	3,83	6,00	1,43	1,01													12,27	1,35	
	GB	0,20	0,21															0,41	0,04	
	BRZ	1,86	3,84	2,83	9,37	10,69	1,27	0,72	0,84	0,69		0,41						32,52	3,57	
	OL	0,29		1,74	1,36	0,36	1,21	0,81	0,21									5,98	0,66	
	AK			0,12															0,12	0,01
	OS					0,36													0,36	0,04
LP	0,05																	0,05	0,01	
Razem	ha	77,06	71,03	86,25	105,84	74,13	59,31	84,62	80,74	87,88	112,45	62,80	9,14					911,25	100,00	
	%	8,46	7,79	9,47	11,61	8,13	6,51	9,29	8,86	9,64	12,35	6,89	1,00					100,00	100,00	
LMŚW	SO	6,33	10,49	24,89	11,71	25,91	36,17	37,38	15,48	34,35	20,14	23,72	5,66		89,32	6,09		347,64	71,39	
	SO.C		0,45	0,79														1,24	0,25	
	MD		0,50	0,22			0,23			0,34					0,52			1,81	0,37	

## Nadleśnictwo Przedborów, Obręb SOKOLNIKI (09-18-4-)

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII						
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
Powierzchnia zalesiona w ha																		%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	ŚW	1,14	1,07	0,47											1,16			3,84	0,79	
	JD		0,20	0,99				0,15						0,07	1,44			2,85	0,59	
	DG		0,20															0,20	0,04	
	BK	4,20	9,86	2,26					1,05		0,08	0,40	2,35	1,14		28,42			49,76	10,22
	DB.S	2,23	3,28	2,78				0,67		0,04	0,10	0,58	0,12	0,36		11,58			21,74	4,46
	DB.B	0,77	3,28	0,55					1,18		0,44	0,93	1,06			13,35	3,64		25,20	5,17
	DB.C										0,41		0,11						0,52	0,11
	KL			0,17									0,25						0,42	0,09
	JW															0,16			0,16	0,03
	GB	0,45							1,91				0,15	0,38		2,90			5,79	1,19
	BRZ		0,77	7,41	1,50	2,71	2,57	1,96	0,28	0,69	0,73					0,78			19,40	3,98
	OL		0,76	0,63	0,74		0,91	0,13		0,62									3,79	0,78
	AK			0,25		0,43						0,38							1,06	0,22
	OS				0,23				0,36			0,10							0,69	0,14
LP	0,45										0,05				0,40			0,90	0,18	
Razem	ha	15,57	30,86	41,41	14,18	29,05	40,55	44,12	15,80	37,03	23,31	27,76	7,61		150,03	9,73		487,01	100,00	
	%	3,20	6,34	8,50	2,91	5,96	8,33	9,06	3,24	7,60	4,79	5,70	1,56		30,81	2,00		100,00	100,00	
LMW	SO	6,26	3,42	31,21	14,14	12,52	18,07	43,21	14,06	70,65	29,11	10,92	0,59		53,69			307,85	56,49	
	MD		0,59	1,18	0,85	0,14												2,76	0,51	
	ŚW	2,94	2,65	2,68	0,77	2,17		0,88		0,12			0,08		1,81			14,10	2,59	
	JD	0,26	0,25			0,74								0,20	0,17			1,62	0,30	
	BK	1,71	3,25	2,06		0,53		4,20							8,40			20,15	3,70	
	DB.S	4,26	7,64	3,71	0,79	1,16	0,20	0,19		0,52	0,97				14,89			34,33	6,30	
	DB.B	1,61	0,96	4,34		0,70	0,32	1,76						2,03	12,80			24,52	4,50	
	DB.C			0,24														0,24	0,04	
	JW		0,12															0,12	0,02	
	JS			0,09														0,09	0,02	
	GB					1,45		0,48					0,16		0,17			2,26	0,41	
	BRZ	0,13	2,35	7,13	10,68	18,93	2,54	6,54	1,38	2,37		0,21	0,59		1,34			54,19	9,95	
	OL	0,53	4,21	26,91	5,09	11,58	10,35	6,61	1,42	6,98	4,32	2,37	0,08		1,41			81,86	15,02	
	AK							0,01											0,01	0,00
TP							0,38											0,38	0,07	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem								
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII												
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej				Powierzchnia zalesiona w ha								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20							
	OS				0,03		0,22	0,05										0,30	0,06							
	LP														0,09			0,09	0,02							
Razem	ha	17,70	25,44	79,55	32,35	49,92	31,70	64,31	16,86	80,64	34,40	13,50	3,73		94,77			544,87	100,00							
	%	3,25	4,67	14,60	5,94	9,16	5,82	11,80	3,09	14,80	6,31	2,48	0,68		17,40			100,00	100,00							
LMB	BRZ		0,33															0,33	20,50							
	OL		0,49	0,79														1,28	79,50							
Razem	ha		0,82	0,79														1,61	100,00							
	%		50,93	49,07														100,00	100,00							
LŚW	SO	0,12		0,38		1,14	1,90	4,68	1,19	3,00	2,33		1,94	0,60	2,50			19,78	35,06							
	MD						0,16											0,16	0,28							
	ŚW	0,23		0,16						0,08								0,47	0,83							
	JD								0,11									0,11	0,19							
	BK	2,16		0,08									1,48	9,67				13,39	23,73							
	DB.S	1,87		1,48						1,20				0,47	1,07			6,09	10,79							
	DB.B	0,38					0,32						0,68					1,38	2,45							
	GB	0,51					0,26		2,86				3,86	0,31				7,80	13,82							
	BRZ			0,64			0,45		0,94				0,95					2,98	5,28							
	OL	0,15		0,52			0,24		0,64				1,87	0,24				3,66	6,49							
	OS			0,16														0,16	0,28							
LP	0,45																	0,45	0,80							
Razem	ha	5,87		3,42		1,14	3,33	4,68	5,74	4,28	2,33		10,78	11,29	3,57			56,43	100,00							
	%	10,40		6,06		2,02	5,90	8,29	10,17	7,58	4,13		19,10	20,02	6,33			100,00	100,00							
LW	SO		0,92	3,41		2,48	2,37	0,69	3,41	6,12	2,68	2,48	0,20		6,00			30,76	10,38							
	MD														0,08			0,08	0,03							
	ŚW		1,60	1,70	0,75	0,98	0,53								0,97			6,53	2,20							
	JD	0,38	0,60		0,38	0,36				0,06			0,10		2,26			4,14	1,40							
	BK	0,88	11,23	2,90	1,79	0,65	1,82	1,24	1,84	0,17			1,46		3,00			26,98	9,10							
	DB.S	4,24	17,10	7,83	3,03	0,92		0,40	0,18	1,50		0,08			9,65			44,93	15,16							
	DB.B		1,73	1,69	2,78	0,65	0,36	0,62	0,61	0,49		0,58	1,42		1,94			12,87	4,34							
	JW		0,20	0,16											0,52			0,88	0,30							
	JS							0,27	0,25						0,27			0,79	0,27							
GB	1,34	5,93		5,99	1,91	3,35	3,08	2,71	4,62	1,03	0,11	7,80		7,06			44,93	15,16								



## Nadleśnictwo Przedborów, Obręb SOKOLNIKI (09-18-4-)

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII						
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
Powierzchnia zalesiona w ha																		%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	BRZ	1,02	0,96	1,49	6,93	5,57	3,12	1,40	1,60	0,40		0,04	0,97		0,82			24,32	8,20	
	OL	1,23	6,72	4,31	10,50	4,31	13,51	5,67	7,30	21,06	4,09	0,13	12,27		6,13			97,23	32,78	
	TP						0,49	0,20										0,69	0,23	
	OS			0,62	0,02														0,64	0,22
	LP	0,26	0,08													0,34			0,68	0,23
Razem	ha	9,35	47,07	24,11	32,17	17,83	25,55	13,57	17,90	34,42	7,80	3,42	24,22		39,04			296,45	100,00	
	%	3,15	15,89	8,13	10,85	6,01	8,62	4,58	6,04	11,61	2,63	1,15	8,17		13,17			100,00	100,00	
OL	ŚW		0,11															0,11	0,85	
	BK		0,11															0,11	0,85	
	DB.S		0,32	0,13														0,45	3,46	
	BRZ		0,11															0,11	0,85	
	OL		4,54	4,43	0,63			1,06	1,55										12,21	93,99
Razem	ha		5,19	4,56	0,63			1,06	1,55									12,99	100,00	
	%		39,96	35,10	4,85			8,16	11,93									100,00	100,00	
OLJ	SO			0,39	0,28	0,49	0,69		0,62	0,23								2,70	2,01	
	ŚW		0,29															0,29	0,22	
	BK		0,66															0,66	0,49	
	DB.S		4,38				0,12											4,50	3,35	
	DB.B		0,29	0,34														0,63	0,47	
	JW		0,49												0,26			0,75	0,56	
	WZ		1,63															1,63	1,21	
	GB		0,79															0,79	0,59	
	BRZ					1,01	0,52		1,13	1,14	0,14							3,94	2,94	
OL	0,58	24,66	18,22	7,74	6,65	15,59	2,28	10,07	18,09	4,80	3,31	2,70	3,62				118,31	88,16		
Razem	ha	0,58	33,19	18,95	8,02	8,15	16,92	2,28	11,82	19,46	4,94	3,31	2,70	3,88				134,20	100,00	
	%	0,43	24,73	14,12	5,98	6,07	12,61	1,70	8,81	14,50	3,68	2,47	2,01	2,89				100,00	100,00	
BMWYŻŚW	SO	5,27	1,60			3,56	9,86	4,38		2,09			2,89	2,85				32,50	87,11	
	MD	0,32	0,14							0,52								0,98	2,63	
	ŚW		0,84															0,84	2,25	
	BK	0,64	0,24															0,88	2,36	
	DB.S	0,32	1,05															1,37	3,67	
	BRZ					0,40	0,34											0,74	1,98	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Powierzchnia zalesiona w ha																		%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Razem	ha	6,55	3,87			3,96	10,20	4,38		2,61			2,89	2,85				37,31	100,00
	%	17,56	10,37			10,61	27,33	11,74		7,00			7,75	7,64				100,00	100,00
LMWYŻŚW	SO	4,46	4,57	17,56	40,04	12,81	13,00	21,22	16,92	36,07	39,21	29,00		3,26	63,66	5,40		307,18	59,42
	MD	0,53	0,08				0,11	1,49							0,95			3,16	0,61
	ŚW	1,35	3,39	0,35	0,87		0,24								0,36			6,56	1,27
	JD	4,48	23,11	1,72	0,65	9,02	19,39		5,83	2,67	2,13	4,34			33,11			106,45	20,60
	BK	11,53	14,12	1,29		0,85	0,35	0,49					1,50		6,61			36,74	7,11
	DB.S	5,34	6,57	1,85		0,43	0,76	0,26		0,32	0,07				10,09			25,69	4,97
	DB.B		3,80	0,30		0,14	1,04	0,25					0,53		1,80			7,86	1,52
	DB.C										0,25							0,25	0,05
	KL	0,41				0,09												0,50	0,10
	JW	1,47	0,48															1,95	0,38
	GB	0,29	0,67	0,76		1,28									1,14			4,14	0,80
	BRZ		0,36		4,34	5,44	0,30	0,87		2,06					0,16			13,53	2,62
	OL			0,35	0,21		0,22	0,61		0,51								1,90	0,37
LP														0,92			0,92	0,18	
Razem	ha	29,86	57,15	24,18	46,11	30,06	35,41	25,19	22,75	41,63	41,66	35,37	3,26		118,80	5,40		516,83	100,00
	%	5,78	11,06	4,68	8,92	5,82	6,85	4,87	4,40	8,05	8,06	6,84	0,63		23,00	1,04		100,00	100,00
LWYŻŚW	SO	0,25	1,78	13,67	33,97	9,69	26,73	2,77	5,12	2,01	36,97	5,42			34,48	8,28		181,14	53,28
	MD		1,85		0,34		1,62								0,17			3,98	1,17
	ŚW	0,29	1,18	1,59	0,78		0,26											4,10	1,21
	JD	2,09	8,48	2,09	0,68		14,10	3,68	1,23	6,07	3,26				17,51			59,19	17,41
	BK	1,93	9,73	3,44	1,61		0,78	2,41			3,20				3,40			26,50	7,80
	DB.S	0,88	8,72	4,22	0,11								0,11		4,23			18,27	5,38
	DB.B		0,26	1,73	0,67		0,26			0,31					0,42			3,65	1,07
	KL														0,14			0,14	0,04
	WZ														0,09			0,09	0,03
	GB		0,73		0,98				3,19				0,98		5,25			11,13	3,27
	BRZ			1,24	15,37	5,33	4,65			0,68					0,18			27,45	8,08
	OL			0,36	0,76	0,50	1,50											3,12	0,92
	OS				0,34													0,34	0,10
LP		0,20												0,60			0,80	0,24	

## Nadleśnictwo Przedborów, Obręb SOKOLNIKI (09-18-4-)

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII						
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
Powierzchnia zalesiona w ha																		%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Razem	ha	5,44	32,93	28,34	55,61	15,52	49,90	8,86	9,54	9,07	43,43	6,51			66,47	8,28		339,90	100,00	
	%	1,60	9,69	8,34	16,36	4,57	14,68	2,61	2,81	2,67	12,78	1,92			19,53	2,44		100,00	100,00	
Łącznie	SO	300,81	206,91	300,94	427,58	407,13	349,49	644,12	395,35	528,06	527,64	325,08	76,08	5,98	257,94	23,36		4776,47	76,69	
	SO.C	0,29	1,95	1,58															3,82	0,06
	SO.S										0,25								0,25	0,00
	MD	6,06	6,04	1,76	1,19	0,14	2,12	1,88		0,86					1,72				21,77	0,35
	ŚW	25,45	25,17	11,37	3,69	5,42	1,28	0,88	0,04	0,21			0,08		4,30				77,89	1,25
	JD	7,50	33,71	4,80	1,71	10,52	33,49	3,83	7,17	8,80	5,39	4,34	0,48	0,14	54,49				176,37	2,83
	DG		0,20																0,20	0,00
	BK	33,05	55,37	12,45	3,40	6,36	2,95	9,39	1,84	0,71	3,71	4,84	5,21	9,73	50,21				199,22	3,20
	DB.S	27,71	58,15	24,95	3,93	2,87	1,75	0,85	0,26	5,00	1,62	0,36	0,36	0,59	53,04				181,44	2,91
	DB.B	20,19	24,32	10,38	4,46	1,49	2,30	3,81	0,61	2,26	1,68	2,61	4,13		32,56	5,37			116,17	1,87
	DB.C			0,24						0,74	0,25	0,11							1,34	0,02
	KL	0,41		0,17		0,09							0,25		0,14				1,06	0,02
	JW	1,53	1,45	0,16											0,26	0,68			4,08	0,07
	WZ		1,63												0,09				1,72	0,03
	JS			0,09				0,27	0,25						0,27				0,88	0,01
	GB	2,79	8,33	0,76	6,97	4,64	3,61	5,47	8,76	4,62	1,03	1,24	12,20	0,31	16,52				77,25	1,24
	BRZ	23,21	28,08	29,61	50,17	57,62	17,60	14,47	7,50	8,48	0,87	0,66	2,51		3,66				244,44	3,93
	OL	2,78	41,38	58,89	27,53	23,89	44,93	18,91	19,64	47,66	13,21	5,81	16,92	3,86	7,54				332,95	5,35
AK		0,58	0,37	0,19	0,81	0,13	0,07			0,38								2,53	0,04	
TP					0,49	0,58												1,07	0,02	
OS		0,33	0,78	0,62	0,36	0,22	0,45			0,10								2,86	0,05	
LP	1,21	0,28								0,05					2,35			3,89	0,06	
Ogółem	ha	452,99	493,88	459,30	531,44	521,34	460,36	704,98	441,42	607,40	556,18	345,30	117,97	20,87	485,51	28,73		6227,67	100,00	
	%	7,27	7,93	7,38	8,53	8,37	7,39	11,33	7,09	9,75	8,93	5,54	1,89	0,34	7,80	0,46		100,00	100,00	



Tabela Vb:

Miąższościowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków  
drzew w typach siedliskowych lasu

Nadleśnictwo Przedborów, Obręb SOKOLNIKI (09-18-4-)

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Miąższosc w m3																			%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
BS	SO							30										30	100
Razem	m3							30										30	100
	%							100,00										100,00	100
BŚW	SO		385	5025	21590	33090	22705	57705	44320	38630	45755	28055	3845					301105	99,55
	ŚW			40		105												145	0,05
	DB.B									65								65	0,02
	BRZ		185	365		245	40	5	220	10								1070	0,35
	OL			60					15									75	0,02
	AK		10		30													40	0,01
	OS								5									5	0
Razem	m3		580	5490	21620	33440	22745	57730	44540	38705	45755	28055	3845					302505	100
	%		0,19	1,81	7,15	11,05	7,52	19,10	14,72	12,79	15,13	9,27	1,27					100,00	100
BW	SO			665		1145		4475	1850	3040	420	315	665					12575	99,56
	BRZ			20		35												55	0,44
Razem	m3			685		1180		4475	1850	3040	420	315	665					12630	100
	%			5,42		9,34		35,43	14,65	24,07	3,33	2,49	5,27					100,00	100
BB	SO					240												240	50
	BRZ					240												240	50
Razem	m3					480												480	100
	%					100,00												100,00	100
BMŚW	SO		1110	15505	26310	46550	34115	78645	32255	54355	47955	45010	15520	1055	3290	1095		402770	97,92
	SO.S										75							75	0,02
	MD		85					80										165	0,04
	ŚW			70		50			20	5		60						205	0,05
	JD					30						45	60	45				180	0,04
	BK					560				30		305	280	20				1195	0,29
	DB.S			165					10	515	40	15		45				790	0,19
	DB.B		60							250	250	175			85	110		930	0,23
DB.C									45								45	0,01	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Miaższosc w m3																		%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	BRZ		325	655	430	1265	335	555	20	140					150			3875	0,94
	OL			55	115	150	115	365		205								1005	0,24
	AK		40		5	75	10	10										140	0,03
	OS		10															10	0
Razem	m3		1630	16450	26860	48680	34575	79655	32305	55545	48320	45610	15860	1165	3525	1205		411385	100
	%		0,40	4,00	6,53	11,83	8,40	19,36	7,85	13,50	11,75	11,09	3,86	0,28	0,86	0,29		100,00	100
BMW	SO		475	10855	21135	19170	18100	27185	27400	32445	39865	25240	3570					225440	96,38
	SO.C			85														85	0,04
	MD		5	60				50										115	0,05
	ŚW		10	225	75	245	90											645	0,28
	BK									30	20	145						195	0,08
	DB.S					75												75	0,03
	DB.B				90													90	0,04
	BRZ		190	385	1790	2485	315	205	180	150		45						5745	2,46
	OL			260	225	75	495	280	70									1405	0,6
	AK			15														15	0,01
OS					75												75	0,03	
Razem	m3		680	11885	23315	22125	19000	27720	27650	32625	39885	25430	3570					233885	100
	%		0,29	5,08	9,97	9,46	8,12	11,85	11,82	13,95	17,06	10,87	1,53					100,00	100
LMŚW	SO		400	3795	2860	8955	12955	14000	5590	13190	8885	11565	2480		37870	2480		125025	90,25
	SO.C		10	70														80	0,06
	MD		40	35		65				155								295	0,21
	ŚW		15	55														70	0,05
	JD							35					20					55	0,04
	DG		10															10	0,01
	BK		30	40				225		15	120	635	355		1375			2795	2,02
	DB.S		195	105		190		10	10	165	25	100			585			1385	1
	DB.B		30	35				380		150	270	350			930	535		2680	1,93
	DB.C									55		25						80	0,06
	KL			10								55						65	0,05
	GB							425				35	105		280			845	0,61
BRZ		75	980	325	735	625	510	105	205	180				90			3830	2,77	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII						
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
Miaższosc w m3																			%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	OL			170	180		200	40		250								840	0,61	
	AK			50		120					65							235	0,17	
	OS				65			125			20							210	0,15	
	LP										10							10	0,01	
Razem	m3		805	5345	3430	9810	14035	15740	5705	14030	9715	12690	3060		41130	3015		138510	100	
	%		0,58	3,86	2,48	7,08	10,13	11,36	4,12	10,13	7,01	9,16	2,21		29,70	2,18		100,00	100	
LMW	SO		115	5690	2805	3750	5850	16475	4265	25785	10655	4525	195		22760			102870	73,24	
	MD		30	185	175	40												430	0,31	
	ŚW		10	210	140	265		240		30			25		25			945	0,67	
	JD					110							90					200	0,14	
	BK			55		55		950							150			1210	0,86	
	DB.S	10	185	185	125	280	60	50		210	170				420			1695	1,21	
	DB.B			100		50	105	400					755					1410	1	
	DB.C			10														10	0,01	
	JS																			
	GB					250		115		25			15		5			410	0,29	
	BRZ		105	960	1845	3990	595	1590	480	580		60	125		475			10805	7,69	
	OL		470	4845	1030	3295	2590	2135	470	2350	1515	905	30		600			20235	14,4	
	AK								5										5	0
	TP								150										150	0,11
OS				5		85	15											105	0,07	
Razem	m3	10	915	12240	6125	12085	9285	22125	5215	28980	12340	5490	1235		24435			140480	100	
	%	0,01	0,65	8,71	4,36	8,60	6,61	15,75	3,71	20,64	8,78	3,91	0,88		17,39			100,00	100	
LMB	BRZ		30															30	16,67	
	OL		40	110														150	83,33	
Razem	m3		70	110														180	100	
	%		38,89	61,11														100,00	100	
LŚW	SO			55		440	715	1990	445	1420	785		1115	325	955			8245	39,59	
	MD						75											75	0,36	
	ŚW			20						40								60	0,29	
	JD								20									20	0,1	
	BK			5										715	5480			6200	29,76	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII						
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
Miaższosc w m3																		%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	DB.S			125				25		250				260				660	3,17	
	DB.B						135						295					430	2,06	
	GB						65		1080				1395	95				2635	12,65	
	BRZ			85			135		345				415					980	4,7	
	OL			90			115		260				905	125				1495	7,18	
	OS			30														30	0,14	
Razem	m3			410		440	1240	2015	2150	1710	785		4840	6285	955			20830	100	
	%			1,97		2,11	5,95	9,67	10,32	8,21	3,77		23,24	30,18	4,58			100,00	100	
LW	SO		45	595		690	805	205	1215	2205	1390	1195	55		2740			11140	15,65	
	ŚW		180	70	85	200	205											740	1,04	
	JD					95				15			45					155	0,22	
	BK	75		160	130	90	435	410	615	55			670		205			2845	4	
	DB.S		225	495	400	155		115	50	615		30			180			2265	3,18	
	DB.B		90	180	375	65	120	205	100	210		160	455		370			2330	3,27	
	JW			25											45			70	0,1	
	JS							105	80						10			195	0,27	
	GB	175	460		505	280	605	1005	455	1455	305	35	2410		1070			8760	12,31	
	BRZ		175	165	965	1285	920	430	515	120		10	355		310			5250	7,38	
	OL	35	690	690	1990	1230	4930	1975	2630	11930	1620	50	6570		2665			37005	52	
	TP						245	55											300	0,42
	OS			100	5														105	0,15
LP		5																5	0,01	
Razem	m3	285	1870	2480	4455	4090	8265	4505	5660	16605	3315	1480	10560		7595			71165	100	
	%	0,40	2,63	3,48	6,26	5,75	11,61	6,33	7,95	23,34	4,66	2,08	14,84		10,67			100,00	100	
OL	DB.S			5														5	0,17	
	OL		555	1070	175		400	715										2915	99,83	
Razem	m3		555	1075	175		400	715										2920	100	
	%		19,01	36,81	5,99		13,70	24,49										100,00	100	
OLJ	SO			65	65	135	230		180	115								790	2,07	
	DB.S		65				30											95	0,25	
	DB.B			5														5	0,01	
	JW													80				80	0,21	



Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII						
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
Miaższosc w m3																			%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	GB		60															60	0,16	
	BRZ					235	160		260	460	35							1150	3,02	
	OL	5	2490	3660	2010	2190	5735	890	3530	8135	2055	1945	1445	1805				35895	94,28	
Razem	m3	5	2615	3730	2075	2560	6155	890	3970	8710	2090	1945	1445	1885				38075	100	
	%	0,01	6,87	9,80	5,45	6,72	16,17	2,34	10,43	22,86	5,49	5,11	3,80	4,95				100,00	100	
BMWYŻŚW	SO		160			1345	3755	1610		735			1205	1190				10000	95,7	
	MD		15							210								225	2,15	
	BRZ					125	100											225	2,15	
Razem	m3		175			1470	3855	1610		945			1205	1190				10450	100	
	%		1,67			14,07	36,89	15,41		9,04			11,53	11,39				100,00	100	
LMWYŻŚW	SO		145	3585	10665	3795	4620	7945	6700	14705	17555	14075	1325		30330	1275		116720	76,54	
	MD		5				40	550										595	0,39	
	ŚW			30	110		120											260	0,17	
	JD		1220	275	240	1525	8665		3280	1615	1140	3590			5410			26960	17,68	
	BK		490	65		155	135	370				425			415			2055	1,35	
	DB.S		150	70		90	150	50		110	40				20			680	0,45	
	DB.B		140	25		25	405	95				190			120			1000	0,66	
	DB.C											45						45	0,03	
	KL					15												15	0,01	
	GB		65	115		240				50									470	0,31
	BRZ				735	1400	75	190		600					40				3040	1,99
OL			55	95		80	200		215									645	0,42	
Razem	m3		2215	4220	11845	7245	14290	9400	9980	17295	18780	18280	1325		36335	1275		152485	100	
	%		1,45	2,77	7,77	4,75	9,37	6,16	6,54	11,34	12,32	11,99	0,87		23,83	0,84		100,00	100	
LWYŻŚW	SO		205	2670	8925	3485	10400	885	2140	1030	17100	2925			17035	2310		69110	69,59	
	MD		140		15		565											720	0,73	
	ŚW		45	75	105		5											230	0,23	
	JD		345	480	65		6920	2115	560	2935	1135				1390			15945	16,06	
	BK		165	375	190			795			695				360			2580	2,6	
	DB.S		245	275	10							35						565	0,57	
	DB.B		15	130	65		15			120					75			420	0,42	
	KL														60			60	0,06	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Miaższosc w m3																		%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	WZ														30			30	0,03
	GB				105				1050	105		135			685			2080	2,09
	BRZ			260	3265	1380	1315			250					35			6505	6,55
	OL			95	110	155	635											995	1
	OS				65													65	0,07
Razem	m3		1160	4360	12920	5020	19855	3795	3750	4440	18930	3095			19670	2310		99305	100
	%		1,17	4,39	13,01	5,06	19,98	3,82	3,78	4,47	19,06	3,12			19,81	2,33		100,00	100
Łącznie	SO		3040	48505	94355	122790	114250	211150	126360	187655	190365	132905	29975	2570	114980	7160		1386060	84,76
	SO.C		10	155														165	0,01
	SO.S										75							75	0
	MD		320	280	190	40	745	680		365								2620	0,16
	ŚW		260	795	515	865	420	240	20	75		60	25		25			3300	0,2
	JD		1565	755	305	1760	15585	2150	3860	4565	2275	3635	215	45	6800			43515	2,66
	DG		10															10	0
	BK	75	685	700	320	860	570	2750	615	130	835	1510	2020	5500	2505			19075	1,17
	DB.S	10	1065	1425	535	600	430	240	70	1710	415	105	100	305	1205			8215	0,5
	DB.B		335	475	530	140	780	1080	100	795	520	875	1505		1580	645		9360	0,57
	DB.C			10						100	45	25						180	0,01
	KL			10		15						55			60			140	0,01
	JW			25											80	45		150	0,01
	WZ														30			30	0
	JS							105	80						10			195	0,01
	GB	175	585	115	610	770	670	1545	2585	1635	305	205	3925	95	2040			15260	0,93
	BRZ		1085	3875	9355	13420	4615	3485	2125	2515	215	115	895		1100			42800	2,62
	OL	40	4245	11160	5930	7095	15295	6615	6960	23085	5190	2900	8950	1930	3265			102660	6,28
	AK		50	65	35	195	10	15			65							435	0,03
	TP					245	205											450	0,03
OS		10	130	140	75	85	145			20							605	0,04	
LP		5								10							15	0	
Ogółem	m3	300	13270	68480	112820	148625	153700	230405	142775	222630	200335	142390	47610	10525	133645	7805		1635315	100
	%	0	1	4	7	9	9	14	9	14	12	9	3	1	8	0		100	100

**Tabela VI:** Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg gospodarstw gatunków panujących o tym samym wieku rębności

Nadleśnictwo Przedborów, Obręb SOKOLNIKI (09-18-4-)

Gospodarstwo	Wiek ręb.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales		
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII							
			01	11	21	31	41	51	61	71	81	91	101	121	141 i							
			10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	wyż.							
1	2	3	Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																17	18	19	20
SPECJALNE (S)	100	SO								0,19		6,41			10,83	2,64			20,07			
										30		2605			5150	1115			8900			
	100	BK													2,01	9,33			11,34			
															1010	5395			6405			
	140	DB.B							1,06										1,06			
									420										420			
	80	GB									4,25								4,25			
											1620								1620			
	80	BRZ						2,56											2,56			
								480											480			
	80	OL		0,82	0,79				1,35	2,71					14,79	3,88			24,34			
				70	110				465	990					6780	1885			10300			
Ra-			0,82	0,79			2,56	2,41	2,90	4,25	6,41			27,63	15,85			63,62				
zem			70	110			480	885	1020	1620	2605			12940	8395			28125				
LASÓW OCHRONNYCH (O)	100	SO	174,30	105,85	159,33	168,76	156,90	174,30	357,47	212,47	248,85	235,09	136,13	24,75	5,02	203,94	9,95		2373,11			
			10	895	23775	37650	48500	57000	118755	70400	91845	85945	56920	9030	2130	58090	2640		663585			
	100	SO.C			1,31														1,31			
					100														100			
	80	ŚW	2,33	0,67		0,17													3,17			
						20													20			
	120	JD		16,18			7,25	24,82		5,63	9,41	3,26	4,79			5,35			76,69			
				730			1270	10020		3185	4790	1135	3685			1410			26225			
	100	BK		34,96		0,85	7,03	2,01	8,42							4,61			57,88			
				2020		85	600	515	1915							820			5955			
	140	DB.S	14,56	43,02	28,79	2,41	2,58			0,19	0,95								92,50			
			285	520	1845	385	630			50	305								4020			
	140	DB.B		5,95	6,65		0,29		0,06						2,75				15,70			
				445	540		50		20						975				2030			
80	GB				13,13	7,45	3,36	10,70	6,13	6,46				1,52		5,26		54,01				
					1140	1055	750	3310	1185	2175				585		625		10825				

Gospodarstwo	Wiek ręb.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				
			01	11	21	31	41	51	61	71	81	91	101	121	141 i				
			10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	wyż.				
Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	80	BRZ		0,48	9,17	22,61	39,66	2,33	6,35							1,69			82,29
				55	1005	4265	8430	800	1755							385			16695
	60	OL			3,11														3,11
					560														560
	80	OL	1,31	34,00	40,25	32,04	20,76	41,28	8,94	18,50	48,39	10,66	5,99	14,33		20,47			296,92
				2970	7700	6115	6020	13805	3360	6645	23250	4215	2950	6520		3870			87420
	80	AK			0,13		0,68	0,13											0,94
					15		160	10											185
	40	TP						0,70											0,70
								315											315
	60	OS				0,05													0,05
						5													5
Ra-			192,50	241,11	248,74	240,02	242,60	248,93	391,94	242,92	314,06	249,01	146,91	43,35	5,02	241,32	9,95		3058,38
zem			295	7635	35540	49665	66715	83215	129115	81465	122365	91295	63555	17110	2130	65200	2640		817940
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	100	SO	203,73	155,72	115,89	197,98	228,94	120,82	239,36	160,92	228,21	219,20	139,37	41,99		11,49			2063,62
				2150	18460	39620	66410	35760	74065	46910	75770	71260	51345	15555		3125			500430
	100	MD		0,60															0,60
				35															35
	80	ŚW	0,48	0,60															1,08
	140	DB.S		0,70										0,05					0,75
				15										15					30
	80	BRZ				0,24		0,51											0,75
						45		125											170
	80	OL		2,54				1,06											3,60
				330				400											730
80	AK							0,06										0,06	
								10										10	
Ra-			204,21	160,16	115,89	198,22	228,94	122,39	239,42	160,92	228,21	219,20	139,42	41,99		11,49		2070,46	
zem			2530	18460	39665	66410	36285	74075	46910	75770	71260	51360	15555		3125			501405	
(GPZ)	100	SO	12,29	23,01	60,08	82,56	36,93	66,54	58,41	29,79	58,72	87,47	58,97	5,00		230,17	18,78		828,72
				1160	10350	21105	12710	24500	21600	11615	21890	37690	27475	2005		64885	5165		262150
	100	MD							2,64										2,64

## Nadleśnictwo Przedborów, Obręb SOKOLNIKI (09-18-4-)

Gospodarstwo	Wiek rębn.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				
			01	11	21	31	41	51	61	71	81	91	101	121	141 i				
			10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	wyż.				
Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
									835										835
	80	ŚW	0,59																0,59
	120	JD	2,50	17,04	3,27		4,27	12,74	3,34										43,16
				230	570		730	6625	1955										10110
	100	BK	33,64	24,08	3,62				3,44							1,89			66,67
				195	245				1085							345			1870
	140	DB.S	4,91	18,13	9,55			0,76											33,35
				570	830			150											1550
	140	DB.B	0,75	2,45	2,73														5,93
				35	130														165
	80	GB								3,54									3,54
										1165									1165
	80	BRZ	1,02	1,14	4,61	10,64	5,93	3,03	1,58							0,64			28,59
				80	565	2385	1560	780	370							90			5830
	80	OL	0,58	5,94	10,02			3,56	1,31										21,41
			5	765	1680			1260	350										4060
	80	AK					0,11					0,50							0,61
							20					90							110
	Ra-		56,28	91,79	93,88	93,20	47,24	86,63	70,72	33,33	58,72	87,97	58,97	5,00		232,70	18,78		1035,21
	zem		5	3035	14370	23490	15020	33315	26195	12780	21890	37780	27475	2005		65320	5165		287845
OGÓŁEM GOSP. (G)			260,49	251,95	209,77	291,42	276,18	209,02	310,14	194,25	286,93	307,17	198,39	46,99		485,85	37,56		3105,67
			5	5565	32830	63155	81430	69600	100270	59690	97660	109040	78835	17560		68445	5165		789250
Łącznie			452,99	493,88	459,30	531,44	521,34	460,36	704,98	441,42	607,40	556,18	345,30	117,97	20,87	485,51	28,73		6227,67
			300	13270	68480	112820	148625	153700	230405	142775	222630	200335	142390	47610	10525	133645	7805		1635315



**Tabela VIIIa:** Tabela klas wieku spodziewanego bieżącego rocznego przyrostu miąższości  
wg gatunków panujących i stref uszkodzenia - przyrost tablicowy

Nadleśnictwo Przedborów, Obręb SOKOLNIKI (09-18-4-)

Gatunek panujący	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	Procent
	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
	1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Bieżący roczny przyrost miąższości w m3																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
SO	10	1415	4390	4740	4330	2940	4565	2360	3035	2735	1635	315	25	1870	100		34465	86,12
SO.C			10														10	0,02
MD		5					15										20	0,05
ŚW																		
JD		95	25		160	730	50	65	85	25	75			35			1345	3,36
BK	10	155	20	10	45	10	95					15	45	25			430	1,07
DB.S	15	120	255	15	20	5											430	1,07
DB.B		20	65			5						10					100	0,25
GB				65	30	25	80	65	25					20			310	0,77
BRZ	5	5	110	260	320	25	40							5			770	1,92
OL		325	520	210	150	295	60	70	255	45	30	135	20	30			2145	5,36
AK																		
TP						5											5	0,01
OS																		
Razem	40	2140	5395	5300	5055	4040	4905	2560	3400	2805	1740	475	90	1985	100		40030	100

Przyrost tablicowy w drzewostanach nieobjętych użytkowaniem rębnym =  $31775\text{m}^3/1\text{rok} = 317750\text{m}^3/10\text{ lat} = 79\%$  całości spodziewanego przyrostu okresowego tablicowego