

**Regionalna Dyrekcja  
Lasów Państwowych  
w Poznaniu**

**PLAN URZĄDZENIA LASU  
NADLEŚNICTWA JAROCIN  
OBRĘB CZESZEWO**

**na okres 1.01.2019 – 31.12.2028 r.**

**Opis taksacyjny**

**wg stanu na 1.01.2019 r.**



Należyte opracowanie niniejszego  
planu pod względem technicznym  
stwierdzam :

Poznań, wrzesień 2019 r.



# S k o r o w i d z

<b>I. Opis taksacyjny</b>	<b>5</b>
<b>II. Wykaz symboli i skrótów stosowanych w planie</b>	<b>593</b>
<b>III. Tabele i wzory</b>	<b>601</b>
Tabela I: Zestawienie powierzchni gruntów (w ha) nadleśnictwa według rodzajów użytków gruntowych i kategorii użytkowania, zgodnie z podziałem administracyjnym kraju	603
Tabela II: Zestawienie powierzchni typów siedliskowych lasu wg panujących gatunków drzew oraz ich bonitacji	607
Tabela III: Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg głównych (dominujących) funkcji lasu i gatunków panujących	611
Tabela IV: Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg typów siedliskowych lasu i gatunków panujących	617
Tabela Va: Powierzchniowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu	627

Tabela Vb: Miąższościowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu	633
Tabela VI: Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg gospodarstw gatunków panujących o tym samym wieku rębności	639
Tabela VIIIa: Tabela klas wieku spodziewanego bieżącego rocznego przyrostu miąższości wg gatunków panujących i stref uszkodzenia - przyrost tablicowy	643

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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Kołaczkowo (012) Obr. ew. Bieganowo (0101) Leśnictwo - Splawik (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	2,13				<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> RDbr, ps/pl///gl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeź.spe, tnk.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Ol, Md 20l, Św 30l, podsz.: brz, lsz, bez.c na 60%, <b>Info:</b> 20% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 ŚW 1 BRZ	20 20 20 20	0,7	prz prz um	7 7 9	9 9 11	IA I I	12	31 8 8 ---	65 15 15 ---	10,4 4,5 0,4 1,3 ---	TW-2,13
b	2,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, kon.maj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Dg, Md, Lp, Gb, Św 14l, Brz 38l, 1-w cz. C kępa 0,07 ha Brz, Św 38l., <b>Info:</b> 20% LMśw, 5% Lśw	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 1 BK 1 BRZ 1 OL	14 14 14 14 14	0,9	um um duże	5 3 3 7 7	I II II I III	12	6 6 ---	15 15 ---	2,0 1,9 ---	8,1 0,6	CP-2,88
c	3,33				<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> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> pjd Db.s 130l, mjs Brz, Db.s, Ak 65l, podsz.: czm.p, ak, bez.c na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um duże	25	I	12	294	980	21,7 6,5	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
d	0,80				<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> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, mal.wś, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol.s, So 75l, Gb, Db.s 50l, podsz.: gb, kru, glg na 90%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 DB.S 1 OS 1 OL	75 75 75 75	0,6	prz prz um	28 22 34 26	23 20 26 22	II III II III	3 4 3 3	95 53 26 21 ---	75 40 20 15 ---	0,8 1,1 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,80
f	1,14				<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> RDw, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.pog, rkt.pos, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, Kl, Lp 16l, podsz.: lsz, jrjz na 60%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BK 1 SO 1 BRZ	16 16 16 16	0,9	um um duże		5 4 6 9	I II I I	12			2,2 0,6 0,9 ---	CP-1,14
g	1,20				<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> RDbr, ps/pl///gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, mal.wś, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Js, Db.s, Św, Kl, Jw, Wz, Gb 60l, podsz.: czm.p, os, lsz na 90%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 OS 1 LP	60 60 60	0,7	prz prz um	25 28 26	21 24 22	II II I	3 3 3	158 27 27 ---	190 30 30 ---	3,1 0,5 1,0 ---	TP-1,20
h	2,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, pg/gl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.pos, tnk.spe, jeź.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs So, Gb, Js, Ak, Kl 110l, Gb, Kl, Lp, Os, Brz 60l, podsz.: lsz, bez.c, js, czm.p na 80%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 1 DB.S 1 OS 1 DB.S 1 JS	110 170 110 60 60	1,0	um um duże	42 66 42 24 26	24 25 25 22 22	III IV III II II	12	250 45 45 30 10 ---	590 105 105 70 25 ---	7,8 0,8 0,4 2,1 0,6 ---	TP-2,37
															380	895	11,7 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(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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
i	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. CZwy, ps//pl//gs, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. śmł.pog, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 72l, Db.s 110l, Js 50l, Gb, Kl, Brz 90l, podsz.: kl, czm.p, bez.c na 50%	120 LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 JS 3 KL 2 DB.S 1 KL 1 JS	72 120 72 72 92	0,6	prz prz um	26 48 26 24 34	27 26 23 22 24	I III II II II	13	53 79 42 21 21 ---	125 185 100 50 50 ---	1,6 2,6 2,2 1,3 0,4 ---	BRAK WSK-2,34
j	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. CZwy, ps//pl//gs, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Ol 4l, Kl, Lp 12l, Gb, Św 13l, podsz.: lsz, kl na 40%	80 DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 DB.S 2 DB.S	12 12 4	0,8	um um duże	7	8 5	III II II	12	32	30	3,7 0,3 ---	CP-0,88
k	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. CZwy, ps//pl//gs, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp 100l, Ol.s, Gb, Os, Lp, Wz 61l, Wz, Kl 40l, podsz.: kl, lsz, bez.c na 60%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 KL 1 OL 1 JS	61 61 61 61	0,8	um um duże	24 24 22 27	20 22 20 25	II I III I	12	134 55 25 25 ---	430 175 80 80 ---	12,4 5,5 1,4 1,4 ---	TP-3,22
l	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. CZwy, ps//pl//gpż, P. zad, R. ncp.pos, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Brz, Js 60l, podsz.: św, kru na 20%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 1 KL 1 WZ 1 KL.P 1 OL 1 ŚW	60 60 60 60 60 32	0,6	luż	24 22 24 18 22 11	20 19 20 16 20 13	II II II III III I	13	76 16 16 11 16 11 ---	70 15 15 10 15 10 ---	2,1 0,6 0,4 0,5 0,3 1,1 ---	BRAK WSK-0,94
																146	135	5,0 5,3	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
1 m	3,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. CZwy, pl///gp, P. zad, R. ncp.pos, mal.wś, zaw.gaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Gb, Js, Wz, Os 31l, podsz.: śl.t, lsz, bez.c na 60%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 2 OL 2 DB.S 1 ŚW 1 BRZ	31 31 31 31 31	0,8	prz prz um	10 13 10 9 14	12 15 12 12 16	I III II I I	13	56 28 11 11 17 ---	210 105 40 40 65 ---	13,0 4,3 3,5 4,7 2,8 ---		TW-3,72	
n	3,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. kon.maj, zaw.gaj, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Lp, Bk, Js, Wz 80l, Db.s, Gb 50l, Lp 25l, podsz.: lsz, kl, bez.c na 60%	140 LP-DB (zg) 10	KO DRZEW	7 DB.S 2 GB 1 DB.S	160 80 80	0,5	luż	56 24 28	29 20 24	III III II	3 4 3	195 30 20 ---	645 100 65 ---	4,0 2,3 1,3 ---		IIIBU-95%-3,30 AGROT-1,86 ODN-ZŁOŻ-1,86 CP-1,44	
~a			0,17		RP: DROGI L																
~b			0,06		RP: DROGI L																
	28,25 28,25 28,25 28,25 28,25		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 28,48 = 28,48 Obr. ew. Bieganowo (0101) = 28,48 Gmina Kołaczkowo (012) = 28,48 Powiat wrzesiński (30) = 28,48 Woj. wielkopolskie (30)											5234	146,9				
2 a		0,25			Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Kołaczkowo (012) Obr. ew. Sokolniki (0112) Leśnictwo - Sławik (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. AUi, upk, P. szad, R. tnk.leś, orl.pos, rkt.pos, D. podsz.: bez.c, kru na 40%	SO	PODR	8 KL.P 1 AK 1 DB.S	25 25 25	0,4			8 7 8		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	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2 b	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, bor.bru, C. drz szt, porol, D. pods.: bez.c na 20%, 1-w cz. E luka 0,27 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	1,0	um um duże	8	10	III	13	129	155	9,9 8,2	TW-1,21
c	0,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. AUj, upk, porol, P. msz, R. rkt.pos, pok.zwy, śmł.pog, C. drz nat, porol	60 SO (cz zg)	DRZEW	KL.P	25	0,6	prz prz um	7	8	II	13	25	10		BRAK WSK-0,33
d	1,14				Obr. ew. Gałęzowice (0106) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. pods.: jrz, brz, bez.c, db na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,7	prz prz um	24	23	I	12	259	295	6,6 5,8	TP-1,14
f	0,70				Obr. ew. Sokolniki (0112) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. pok.zwy, śmł.pog, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 30l, pods.: os, kru, bez.c na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 OS 1 BRZ	30 30 30	1,1	um um duże	12 15 14	14 18 15	IA I I	12	187 28 21 --- 236	130 20 15 --- 165	8,1 1,0 0,7 --- 9,8 14,0	TW-0,70
g	19,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szch, R. jeź.spe, mal.wś, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s, Jw, Md, Os 62l, Brz 35l, pods.: czm.p, bez.c, jrz, kru na 100%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Brz,Kl,Ak 70l. 2-w cz. N kępa 0,50 ha Ak 75l. Jw 50l. 3-w cz. C kępa 0,25 ha So,Brz 30l., Info: 20% BMśw, 5% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	62 62	0,8	um um duże	24 23	22 21	I II	12	259 20 --- 279	5135 395 --- 5530	120,9 6,0 --- 126,9 6,4	TP-19,83

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2 h  ~a ~b ~c ~d	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pg, porol, P. szch, R. mal.wś, jeż.spe, rkt.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Md, Brz, Jw 59l, podsz.: brz, jrz, jw, bez.c, czm.p na 100%  RP: ROWY  RP: DROGI L  RP: DROGI L	100 DB-SO (zg)	DRZEWE	SO	59	0,8	prz prz um	22	21	I	13	267	530	13,2 6,7	TP-1,98
	25,19 1,14 24,05 25,19 25,19 25,19	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 25,68 = 1,14 Obr. ew. Gałęzewice (0106) = 24,54 Obr. ew. Sokolniki (0112) = 25,68 Gmina Kołaczkowo (012) = 25,68 Powiat wrzesiński (30) = 25,68 Woj. wielkopolskie (30)											6714	166,4		
3  a  b	10,46  0,51				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Kołaczkowo (012) Obr. ew. Sokolniki (0112) Leśnictwo - Sławik (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl//pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, śml.pog, rkt.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Ak 75l, podsz.: czm.p, ak, bez.c na 40%, Info: 40% BMśw  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl//pg, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. mjs Ak 23l, podsz.: czm.p, brz na 60%, Info: 30% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEWE	SO	75	0,8	um um duże	28	25	I	3	339	3545	66,1 6,3	TP-10,46
						100 DB-SO (zg)	DRZEWE	SO	23	1,1	um um duże	8	9	I	23	104	55	6,3 12,4	TW-0,51

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(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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3 c  ~a	7,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, porol, D. mjs So, Brz 50l, podsz.: czm.p, jr, kru, bk na 50%, Info: 10% LMśw  RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um duże	26	24	I	12	348	2460	49,9 7,1	TP-7,07
	18,04 18,04 18,04 18,04 18,04		0,11 0,11 0,11 0,11 0,11		= 18,15 = 18,15 Obr. ew. Sokolniki (0112) = 18,15 Gmina Kołaczkowo (012) = 18,15 Powiat wrzesiński (30) = 18,15 Woj. wielkopolskie (30)												6060	122.3	
4 a  b  ~a ~b	17,15  1,55				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Kołaczkowo (012) Obr. ew. Sokolniki (0112) Leśnictwo - Sławik (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pb, ps//pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 76l, Św, Brz, So 48l, podsz.: czm.p, kru, brz na 80%, Info: 20% BMśw  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl//pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 48l, podsz.: czm.p, kru, jr na 50%, Info: 10% BMśw  RP: DROGI L  RP: LINIE	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,8	um um duże	26	25	I	3	344	5900	108,3 6,3	TP-17,15
						80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 SO	76 40 60	0,8	prz prz um	28 22 24	26 21 22	I I I	3 3 3	190 63 26 ---	295 100 40 ---	3,0 6,6 1,0 ---	BRAK WSK-1,55
	18,70 18,70 18,70 18,70 18,70		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 19,06 = 19,06 Obr. ew. Sokolniki (0112) = 19,06 Gmina Kołaczkowo (012) = 19,06 Powiat wrzesiński (30) = 19,06 Woj. wielkopolskie (30)												6335	118.9	

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(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Kołaczkowo (012) Obr. ew. Sokolniki (0112) Leśnictwo - Sławik (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	4,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl///pg, porol, P. szad, R. jeź.spe, rkt.pos, mal.wś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s 76l, Brz, Db.s 35l, podsz.: czm.p, kru, brz na 50%, Info: 10% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,8	um um duże	28	25	I	3	344	1560	28,6 6,3	TP-4,53
b	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s 76l, Brz, Db.s 35l, podsz.: czm.p, kru, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,8	um um duże	26	21	II	3	280	685	13,0 5,3	TP-2,45
c	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. mal.wś, jeź.spe, kon.maj, C. drz szt, porol, D. mjs So, Ak, Db.s 76l, podsz.: czm.p na 40%, Info: 30% LMśw	80 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	76	0,8	um um duże	30	26	I	3	312	475	4,9 3,2	TP-1,52
d	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pls///pyg, P. ścio, C. drz szt, D. mjs So, Brz 47l, podsz.: czm.p, św na 40%, 1-w cz. C bagno 0,12 ha	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	ŚW	47	0,7	prz prz um	18	20	I	13	283	165	8,4 14,5	TP-0,58
f	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. MRm, ps, P. ścio, C. drz szt, D. mjs So, Brz 47l, podsz.: św na 20%, 1-w cz. N bagno 0,07 ha	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	ŚW	47	0,8	um um duże	20	20	I	13	324	215	11,1 16,6	TP-0,67
g	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pb, ps//pg, porol, P. szad, R. śml.pog, pok.zwy, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. podsz.: czm.p, św, gb na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,8	um um duże	28	25	I	3	344	410	7,5 6,3	TP-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	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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5																			
h	1,38				Obr. ew. Gorazdowo (0107) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, rkt.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 56l, pods.: czm.p, kru, bez.c na 80%, 1-w cz. W luka 0,07 ha	100 SO (zg)	DRZEW SO		56	0,9	um um duże	22	21	I	12	294	405	10,8 7,8	TP-1,38
i	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, mal.włś, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s, Gb, Md 32l, pods.: czm.p, gb, kru na 80%	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES	DB.S GB	32 115 75	1,0	um um duże	13 40 22	15 23 19	IA 3 4	22	236	270	15,0 13,0	TW-1,15
j	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pb, pls//glp, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, mal.włś, C. drz szt, D. mjs Brz, Gb 54l, pods.: gb, kru, bez.c na 70%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW PRZES	SO DB.S	56 115	0,9	um um duże	22 40	21 21	I 3	13	294	835	22,3 7,9	TP-2,84
k	4,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pb, pls//glp, P. zad, R. ncp.pos, zaw.gaj, kon.maj, C. drz szt, drz nat, D. mjs Db.s, Md, Brz 86l, Db.s 118l, Gb, Brz 50l, pods.: gb, bez.c na 20%, Info: 5% BMśw, 25% LMśw	100 DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW PODRII	SO GB	86 40	0,8 0,5	um um duże	32 9	26 11	I III	2 23	353 41	1580 185	24,8 5,5	IIIA-40%-4,47 AGROT-1,79 ODN-ZŁOŻ-1,79
l	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pb, pls//glp, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, zaw.gaj, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s, Św 39l, pods.: gb, bez.c, czm.p na 80%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 BRZ 1 GB 1 SO	39 39 39	0,9	um um duże	14 13 17	16 15 18	II II IA	13	135 11 28 ---	130 10 25 ---	4,3 0,6 1,1 ---	TP-0,98
m	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl//pg, P. zad, R. kon.maj, śmł.pog, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 39l, pods.: czm.p, bez.c, lsz, gb na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	39 39	0,8	prz prz um	13 14	15 16	I II	13	169 17 ---	540 55 ---	23,4 1,8 ---	TP-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(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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5 ~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,11		Obr. ew. Sokolniki (0112) RP: DROGI L														
~c			0,10		Obr. ew. Gorazdowo (0107) RP: DROGI L														
~d			0,20		RP: DROGI L														
~f			0,12		RP: DROGI L														
~g			0,09		Obr. ew. Sokolniki (0112) RP: LINIE														
~h			0,06		RP: LINIE														
	24,96 14,02 10,94 24,96 24,96 24,96		0,74 0,48 0,26 0,74 0,74 0,74		= 25,70 = 14,50 Obr. ew. Gorazdowo (0107) = 11,20 Obr. ew. Sokolniki (0112) = 25,70 Gmina Kołaczkowo (012) = 25,70 Powiat wrzesiński (30) = 25,70 Woj. wielkopolskie (30)											7564	177.6		
6 a	2,65				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Kołaczkowo (012) Obr. ew. Sokolniki (0112) Leśnictwo - Splawik (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl//pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, jez.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Md, Ol, Ak, Os, Db.c 56l, podszyt.: czm.p, kru, jrj na 50%, Info: 10% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEWE	8 SO 2 BRZ	56 56	0,9	um um duże	22 20	21 20	I II	12	234 44 ---	620 115 ---	16,5 2,1 ---	TP-2,65 18,6 7,0

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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
6 b	28,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pb, ps//pg, porol, P. szad, R. jeź.spe, mal.wś, pok.zwy, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s, Os, Ol, Gb 65l, podszt.: czm.p, kru, bez.c na 80%, 1-w cz. W kępa 0,22 ha Św,Brz 27l. 2- w cz. NE kępa 0,20 ha Brz,Ol 56l. 3-w cz. N bagno 0,11 ha, Info: 20% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um duże	26	23	I	22	294	8425	187,2 6,5	TP-28,66
c	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pls//pyg, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Św 55l, podszt.: ol, czm.p, św na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,14 ha Db.s 20l. Wz 50l.	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 SO	55 55 55	0,6	prz prz um	20 15 22	20 16 20	II IV I	4 4 3	98 38 22	75 30 15	1,4 0,6 0,5	BRAK WSK-0,76
d	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, ps//pg, P. szad, R. jeź.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Kl 16l, podszt.: czm.p, kru, bez.c na 70%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	4 ŚW 3 OL 2 SO 1 DB.S	16 16 16 16	0,8	um um duże	8	5 10 6 4	I III I II	13	20	30	1,2 2,6 1,4 0,1 --- 5,3 3,7	CP-1,44
f	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Ol 51l, podszt.: czm.p, bez.c, kru na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	51 80 51	0,9	um um duże	19 28 22	19 22 19	I II II	12	191 60 22	410 130 45	12,3 2,3 1,0 --- 15,6 7,3	TP-2,14
~a			0,05		RP: ROWY														
~b			0,18		RP: DROGI L														
	35,65 35,65 35,65 35,65 35,65		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 35,88 = 35,88 Obr. ew. Sokolniki (0112) = 35,88 Gmina Kołaczkowo (012) = 35,88 Powiat wrzesiński (30) = 35,88 Woj. wielkopolskie (30)												9895	229,2	

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(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
7					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Kołaczkowo (012) Obr. ew. Sokolniki (0112) Leśnictwo - Sławik (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Ol 76l, podsz.: czm.p, kru, bez.c na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	76 76	0,7	prz prz um	30 22	25 19	I III	3 4	212 58 ---	365 100 ---	6,7 2,5 ---	TP-1,72
b	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 75l, podsz.: czm.p, jrz, bez.c na 40%, Info: 20% LMśw	80 SO (zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	75 75	0,7	luź	29 30	23 25	II I	4 3	159 63 ---	375 150 ---	3,8 2,8 ---	IB-95%-2,35 AGROT-2,35 ODN-ZRB-2,35
c	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, pjd Bk 7l, 1-w cz. E kępa 0,07 ha Ol 74l., Info: 30% LMśw, 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB.B OL	7 7 7 74	0,9			1 2 II	I II	12 3				CP-2,39
d	5,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pb, ps//pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, mal.wś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 75l, podsz.: czm.p, bez.c, kru na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	um um duże	28	25	I	3	381	2245	41,9 7,1	TP-5,89
f	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl//pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, bez.c, brz na 60%, Info: 10% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 SO	78 78 27	0,7	prz prz um	28 24 10	25 20 12	I III IA	3 4 4	180 63 11 ---	180 65 10 ---	3,2 1,5 0,8 ---	TP-1,00
																254	255	5,5 5,5	



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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g	3,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pb, ps/pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Ol 59l, podsz.: czm.p, kru, bez.c na 60%, Info: 10% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,9	um um duże	24	21	I	12	305	1045	26,2 7,6	TP-3,43
h	3,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pb, ps/pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, porol, D. mjs Brz 64l, podsz.: czm.p, bez.c na 40%, Info: 10% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 5 BK 5 ŚW	64 15 15	0,7 0,3	um um duże	25	22	I	22	264	905	20,4 6,0	TP-3,42
i	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.pos, C. drz szt, porol, D. mjs So, Ol, Db.s, Os 76l, So 62l, podsz.: czm.p, kru, brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So 62l., Info: 35% LMśw	80 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	76	0,5	luż	25	23	II	3	159	375	3,7 1,6	IB-95%-2,36 AGROT-2,36 ODN-ZRB-2,36
j	4,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Os 62l, podsz.: czm.p, os, bez.c, brz na 50%, Info: 5% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	62 72 42	0,8	um um duże	22 26 14	18 23 16	II II I	12	184 25 20 ---	915 125 100 ---	22,6 1,4 3,9 ---	TP-4,97
k	0,68				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep., 1-w cz. W luka 0,16 ha, Info: 10% LMśw, OP_okresowa	100 SO (zg)	DRZEW	SO	17	0,7	prz prz um		6	I	12			3,0 4,4	CP-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(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
7 l	3,99				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, mal.wś, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn., Info: 5%-LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	9 9	1,0	peł duże		2	I II	12				CP-3,99
m	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///pg, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s, Brz, Os, Gb 15l, podsz.: czm.p, jrj, kru na 40%, Info: 20% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 MD 1 SO 1 BK	15 15 15	0,8	um um duże		7 5 4	I I II	12			6,2 0,4 --- 6,6 7,9	CP-0,84
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,25		RP: DROGI L														
~f			0,19		RP: LINIE														
	33,04 33,04 33,04 33,04 33,04		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 33,95 = 33,95 Obr. ew. Sokolniki (0112) = 33,95 Gmina Kołaczkowo (012) = 33,95 Powiat wrzesiński (30) = 33,95 Woj. wielkopolskie (30)											6969	151		
8 a	3,74				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Kołaczkowo (012) Obr. ew. Gorazdowo (0107) Leśnictwo - Sptawik (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl///pg, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz 91l, Db.s 130l, Gb, Db.s 50l, podsz.: gb, czm.p na 70%, Info: 25% BMśw	100 DB-SO (cz zg) 10	DRZEW	SO	91	0,9	um um duże	32	23	II	2	330	1235	18,1 4,8	IIIA-30%-3,74 AGROT-1,12 ODN-ZŁOŻ-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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8 b	3,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Gb 128l, Gb, Db.s 60l, Gb 90l, podsz.: gb, czm.p na 40%, Info: 30% LMśw	140 LP-DB (zg)	DRZEW	DB.S	128	0,8	um um duże	50	26	III	2	370	1435	13,7 3,5	TP-3,88
c	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDB, pl///pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, mał.wś, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 18l, Db.s, Bk 21l, Brz, Ol, So 27l, Bk 7l, 1-w cz. SE kępa 0,34 ha So 27l., Info: 15% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO	18 10 7	0,8	um um duże		7 3 1	I I I	12			6,6 --- 6,6 2,5	CP-2,62
d	1,78				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pl///pg, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, kon.maj, C. drz szt, drz nat, D. mjs Dg, Db.s, Md, Św, Gb 82l, Gb 50l, podsz.: gb na 20%, 1-w cz. NE pol łow 0,13 ha, Info: OP_okresowa	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO GB	82 40	0,7 0,4	prz prz um	30 8	26 11	I I	2 23	302 36	540 65	9,0 5,1	TP-1,78
f	1,43				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. ncp.pos, kon.maj, zaw.gaj, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Gb 128l, mjs Gb 60l, podsz.: gb, czm.p na 40%, Info: OP_okresowa	140 LP-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 GB	128 90	0,8	um um duże	52 34	26 21	III III	2 3	335 30 365	480 45 525	4,6 0,8 --- 5,4 3,8	TP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g	3,35				Strefa ochrony okresowej <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> RDBr, pl///pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Md, Dg, Ak, Gb 76l, Gb 50l, podsz.: czm.p, db, bez.c na 40%, 1-w cz. W bagno 0,11 ha, <b>Info:</b> 10% Lśw, OP_okresowa	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB.S	76 76 76	0,8	um um duże	30 28 28	25 25 24	I II II	3 3 3	275 48 32 ---	920 160 105 ---	16,9 4,0 2,3 ---	TP-3,35
h	1,98				Strefa ochrony okresowej <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> RDBr, pl///pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Gb 21l, Db.s 32l, podsz.: czm.p, bez.c, gb na 40%, 1-w cz. SE luka 0,15 ha 2- w cz. N kępa 0,23 ha So 8l., <b>Info:</b> 10% BMśw, 30% Lśw, OP_okresowa	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 ŚW 1 DB.S 1 BK	32 21 13 21 21	0,7	prz prz um	11 10 7	13 12 3 8 5	I I II II II	12 12 2 2 3	45 28 2 ---	90 55 5 ---	5,3 3,9 1,4 ---	TW-1,98 AGROT-0,15 ODN-LUK-0,15
i	2,01				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pbr, ps//pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, tnk.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> podsz.: lsz, kru, czm.p na 60%, 1-w cz. SW bagno 0,19 ha, <b>Info:</b> 10% LMśw, OP_okresowa	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	122	0,7	prz prz um	50	29	II	2	380	765	7,2 3,6	TP-2,01
j	2,03				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pbr, ps//pg, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s, Md, Dg, Gb 82l, 1-w cz. S luka 0,16 ha 2-w cz. S kępa 0,09 ha So 22l., <b>Info:</b> 5%-LMśw, OP_okresowa	100 DB (niezg) 30 Przeb. B	DRZEW PODRII	SO GB	82 40	0,7 0,6	prz prz um	30 9	26 11	I III	2 23	302 51	615 105	10,2 5,0	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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
8 k	1,85				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, psm, P. ziel, R. zaw.gaj, ncp.pos, kop.pos, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Gb 45l, podszt.: gb, czm.p na 40%, Info: 25% Lśw, OP_całoroczna	140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 GB 1 GB	126 126 60	0,8	um um duże	50 34 14	26 21 16	III IV III	3 3 4	290 30 15 ---	535 55 30 620	5,3 0,7 1,0 ---	BRAK WSK-1,85	
I	2,31				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, plm, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Dg, Brz, Gb 76l, Db.s 125l, podszt.: czm.p, kru na 40%, Info: 5% Lśw, OP_całoroczna	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 DB.S 1 ŚW	76 76 76 76	0,8	um um duże	30 32 28 28	25 26 24 25	I II II II	3 2 3 3	169 63 58 48 ---	390 145 135 110 780	7,2 2,2 2,8 2,7 ---	BRAK WSK-2,31	
~a			0,17		RP: DROGI L															
~b			0,20		RP: DROGI L															
~c			0,11		RP: DROGI L															
~d			0,16		RP: DROGI L															
~f			0,05		RP: DROGI L															
~g			0,03		RP: DROGI L															
~h			0,08		RP: LINIE															
	26,98 26,98 26,98 26,98 26,98		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 27,78 = 27,78 Obr. ew. Gorazdowo (0107) = 27,78 Gmina Kołaczkowo (012) = 27,78 Powiat wrzesiński (30) = 27,78 Woj. wielkopolskie (30)											8045	125.9			

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
9					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Kołaczkowo (012) Obr. ew. Gorazdowo (0107) Leśnictwo - Splawik (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Gr 4l, mjs Bk, Lp, Gb 4l, 1-kępa 0,15 ha So,Brz 97l. Db.s,Jw 60l., Info: 10%-LMśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.S 1 BRZ		4 4 4	1,0			I III II	12				0,8 --- 0,8 0,3	CW-2,57
b	4,59				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz 97l, Db.s 60l, podsz.: czm.p, brz, bez.c na 40%, Info: 15%-LMśw, OP_okresowa	100 SO (zg)	DRZEW SO		97	0,8	um um duże	30	24	II	2	300	1375	18,4 4,0	IB-95%-4,59 AGROT-4,59 ODN-ZRB-4,59
c	4,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pb, ps//pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Św 67l, podsz.: czm.p, bez.c, os na 50%, Info: 10% BMśw, 30% LMśw	100 DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 DB.S		67 67	0,9	um um duże	28 24	23 22	I II	12	239 85 ---	1000 355 ---	21,4 9,0 ---	TP-4,18
d	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, mal.wś, C. drz szt, D. mjs Brz, Ak, Db.s, Dg, Św 77l, podsz.: czm.p, bez.c, kru na 40%, 1-w cz. S luka 0,06 ha, Info: 15% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		77	0,8	um um duże	28	24	I	3	344	725	13,1 6,2	TP-2,11

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(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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
9 f	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. MRm, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, mal.wś, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Lp, So.c 15l, podsz.: kru, czm.p na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	15 15 15	0,9	um um duże	7	5 4 8	I II I	22	7	5	2,1 0,1 0,4 --- 2,6 4,8	CP-0,54
~a			0,19		RP: ROWY														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
	13,99 13,99 13,99 13,99 13,99		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 14,50 = 14,50 Obr. ew. Gorazdowo (0107) = 14,50 Gmina Kołaczkowo (012) = 14,50 Powiat wrzesiński (30) = 14,50 Woj. wielkopolskie (30)											3505	65,3		
10 a	1,18				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Kołaczkowo (012) Obr. ew. Gorazdowo (0107) Leśnictwo - Sptawik (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	93	0,8	um um duże	36	26	II	12	350	415	6,4 5,4	TP-1,18
b	3,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.wś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Bk 15l, Brz 6l, podsz.: czm.p, brz na 30%, Info: 20% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB.S 1 DB.S	15 15 15 6	0,7	prz prz um	7	5 8 4	I I II II	23	11	40	10,0 4,5 0,3 --- 14,8 3,9	CP-3,81

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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
10 c	4,87				<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> RDbr, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db.s 100l, Jw 70l, Brz 30l, podsz.: db, czm.p na 20%, 1-od gnia 1,48 ha Db.s 6l. 7 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 DB.S	100 70	0,6	prz prz um	34 20	28 18	I III	2 4	190 45 ---	925 220 ---	11,9 6,1 ---	III AU-95%-4,87 AGROT-3,39 ODN-ZŁOZ-3,39 CW-1,48
d	4,66				<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> RDbr, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> IP mjs Db.s 100l, IIP zmiesz. kęp, mjs Jw 70l, podsz.: czm.p, db na 20%	100 DB-SO (zg) 10	2 PIĘTR IP	SO	100 70	0,8 0,3	um um duże luź	35 20	28 18	I III	2 23	360 75	1680 350	21,6 4,6 9,8 2,1	III A-30%-4,66 AGROT-1,40 ODN-ZŁOZ-1,40
f	1,43				<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> RDbr, pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>SP.</b> 9190(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, pok.zwy, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp,, podsz.: db, czm.p na 20%	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	92 92	0,8	um um duże	30 28	22 23	III II	12	245 30 ---	350 45 ---	6,3 0,6 ---	TP-1,43
~a			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,22		<b>RP:</b> LINIE														
	15,95 15,95 15,95 15,95 15,95		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 16,46 = 16,46 Obr. ew. Gorazdowo (0107) = 16,46 Gmina Kolaczkowo (012) = 16,46 Powiat wrzesiński (30) = 16,46 Woj. wielkopolskie (30)											4025	77,5		



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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
11					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Kołaczkowo (012) Obr. ew. Sokolniki (0112) Leśnictwo - Sławik (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	2,45				<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, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog, jeż.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 86l, podsz.: czm.p, os, bez.c na 40%, <b>Info:</b> 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		86	0,8	um um duże	30	22	II	2	292	715	11,4 4,7	TP-2,45
b	3,88				<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> Pb, ps/pg, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, mal.włś, kop.pos, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s 92l, Db.s, Brz, Os 50l, podsz.: czm.p, kru, os na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,12 ha Bk 15l. 2-w cz. C od gnia 0,18 ha Db.b 15l. 3-w cz. W od gnia 0,20 ha Db.b 15l. 4-w cz. C od gnia 0,18 ha Db.b 15l. 5-w cz. SE od gnia 0,20 ha Db.b 15l. 6-w cz. S od gnia 0,10 ha Bk,Db.b,Brz 15l., <b>Info:</b> 20% BMśw	80 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 OL	92 92 92	0,6	luż	30 32 26	25 23 24	II II II	3 2 3	115 65 25 ---	445 250 95 ---	2,8 3,6 1,0 ---	IIIAU-95%-3,88 AGROT-2,86 ODN-ZŁOŻ-2,86 CP-1,02
c	1,26				<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> Pb, ps/pg, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, śmł.pog, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs So, Ol, Os 70l, podsz.: kru, os na 20%, <b>Info:</b> 20% BMśw	80 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	BRZ	70	0,6	prz prz um	26	22	II	3	175	220	2,6 2,1	IIBU-95%-1,26 AGROT-0,10 ODN-ZŁOŻ-0,10 CP-1,00
d	1,18				<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>Gl.</b> MRm, pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, tnk.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs So, Db.s, Os, Ol.s, Db.c 48l, Wz 70l, podsz.: czm.p, kru, św na 60%, <b>Info:</b> mufiony	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 ŚW	48 48 48	0,6	prz prz um	17 18 15	16 18 16	IV II II	13	51 41 36 ---	60 50 40 ---	1,4 1,2 2,3 ---	BRAK WSK-1,18
																128	150	4,9 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(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
11 f	5,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. MRm, pls, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Brz, Os 60l, podsz.: czm.p, kru, os na 60%, 1-od gnia 1,49 ha Db.s 7l. 12 szt., Info: 30% BMśw, muflony	80 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 DB.S 1 OL	96 96 96 96	0,6	prz prz um	30 30 26 26	24 24 22 24	II II III II	3 3 3 3	95 65 20 25 ---	480 330 100 125 ---	3,0 4,4 1,7 1,3 ---	III AU-95%-5,04 AGROT-3,55 ODN-ZŁOZ-3,55 CW-1,49
g	4,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps//gl//gp, porol, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, So 96l, podsz.: czm.p, św na 20%, Info: muflony	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,0	um um duże	25	24	IA	12	403	1755	43,2 9,9	TP-4,36
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: DROGI L														
	18,17 18,17 18,17 18,17 18,17		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 18,50 = 18,50 Obr. ew. Sokolniki (0112) = 18,50 Gmina Kołaczkowo (012) = 18,50 Powiat wrzesiński (30) = 18,50 Woj. wielkopolskie (30)											4665	79,9		
12 a	0,76				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Kołaczkowo (012) Obr. ew. Gorazdowo (0107) Leśnictwo - Splawik (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	72	0,8	um um duże	30	24	I	3	333	255	5,0 6,6	TP-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(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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
12 b	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pog, ps//pg, P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Brz 38l, podszt.: śl.t, głg, bez.c na 60%, 1-w cz. E kępa 0,13 ha Db.s 7l., Info: 10% LMśw	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 3 SO 1 OL 1 ŚW	38 27 38 38	0,9	um um duże	13 9 15 10	15 11 17 12	I I III II	13	107 34 17 17 ---	345 110 55 55 ---	15,6 9,0 1,8 5,0 ---	TW-3,24
c	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. szad, R. pok.zwy, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn., podszt.: kru, brz, ol na 30%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	81 81	0,7	prz prz um	30 30	23 24	III II	3 3	251 20 ---	175 15 ---	2,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,70
d	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pls//pyg, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs So, Db.b, Db.s, Św, Os 72l, podszt.: czm.p, kru, ol.s na 40%, Info: 15% Lśw, 40% LMśw	80 SO-DB (niezg) 20 Przeb. B	DRZEW	5 OL 4 BRZ 1 JS	72 72 72	0,7	prz prz um	25 25 28	22 23 22	III II II	3 3 3	132 85 21 ---	170 110 25 ---	2,4 1,2 0,4 ---	TP-1,27
f	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pls//pyg, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Db.s 120l, mjs Db.s, Ol.s, Św, Os, Tp 72l, podszt.: kru, ol.s, czm na 40%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 OL 4 BRZ 1 JS 1 SO	72 72 72 72	0,6	prz prz um	26 25 28 28	22 23 22 24	III II II I	3 3 3 3	90 74 16 26 ---	75 65 15 20 ---	1,1 0,7 0,2 0,4 ---	BRAK WSK-0,85
g	1,43				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pls//pyg, P. zad, R. śmł.pog, sdp.blł, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 82l, podszt.: czm.p, bez.c na 30%, Info: 30% LMśw, OP_okresowa	140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	121 82	0,8	um um duże	46 30	25 22	III II	2 2	280 55 ---	400 80 ---	4,3 1,3 ---	TP-1,43
																335	480	5,6 3,9	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
12 h	3,46				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Ol.s 49l, Ol, Brz 36l, podsz.: ol.s, bez.c na 30%, Info: 5% LMw, OP_okresowa	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 2 SO 1 ŚW 1 SO 1 ŚW	49 36 49 49 36	0,8	um um duże	18 14 18 18 13	19 16 20 19 14	II IA I I I	13	93 46 36 26 21 ---	320 160 125 90 75 ---	7,4 7,3 6,0 2,8 6,1 ---	TP-3,46
i	0,59				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. zad, R. śmł.pog, pok.zwy, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 36l, Św 49l, podsz.: ol.s, bez.c na 30%, Info: OP_caloroczna	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	36 49	0,9	um um duże	15 18	16 19	IA II	13	197 39 ---	115 25 ---	5,3 0,5 ---	BRAK WSK-0,59
j	1,19				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, P. szad, R. pok.zwy, nar.krt, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, So 96l, podsz.: bez.c, brz na 40%, Info: OP_caloroczna	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 1 BRZ 1 OL 1 DB.S	96 96 55 55 126	0,7	prz prz um	28 30 22 22 50	20 25 20 20 26	IV II II III III	3 3 4 4 3	95 40 15 15 25 ---	115 50 20 20 30 ---	1,2 0,3 0,3 0,4 0,3 ---	BRAK WSK-1,19
k	1,70				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 86l, podsz.: św, kru na 50%, Info: 20% BMśw, OP_caloroczna	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 2 DB.S 1 BRZ	86 86 125 86	0,6	prz prz um	30 32 50 28	23 21 26 24	II III III II	2 3 3 3	108 36 56 26 ---	185 60 95 45 ---	2,9 1,2 1,0 0,3 ---	BRAK WSK-1,70
																226	385	5,4 3,2	

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(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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
12																			
I	1,10				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 126l, mjs Brz 86l, podsz.: czm.p, kru na 20%, Info: 30% LMśw, OP_ całoroczna	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	86 86	0,8	um um duże	32 32	22 21	II III	2 3	261 26 ---	285 30 ---	4,6 0,6 ---	BRAK WSK-1,10
m	1,35				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pls///pyg, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Os 17l, Info: OP_okresowa	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 DB.S 1 OL	17 17 17	0,7	prz prz um		5 4 10	I II III	13		6 10	1,7 0,2 0,7 ---	CP-1,35
n	1,50				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pls///pyg, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Ol.s 55l, podsz.: ol.s, kru na 20%, Info: 40% LMśw, OP_okresowa	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 BRZ 1 DB.S	55 55	0,7	prz prz um	22 15	20 15	II III	4 4	169 11 ---	255 15 ---	4,8 0,7 ---	TP-1,50
o	0,78				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pls///pyg, P. zad, R. mal.wś, pok.zwy, zaw.gaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 70l, podsz.: czm.p, der.b na 40%, Info: OP_ całoroczna	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 DB.S 1 DB.S 1 OL	126 96 70 96	0,7	prz prz um	54 38 24 30	26 26 22 24	III II II II	3 3 4 3	190 65 25 30 ---	150 50 20 25 ---	1,5 0,7 0,5 0,2 ---	BRAK WSK-0,78
p	1,36				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pls///pyg, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Św 62l, podsz.: kru, ol.s na 50%, Info: OP_okresowa	60 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 OL.S 2 DB.S 1 BRZ	62 62 62	0,6	prz prz um	22 18 22	17 17 18	IV III III	4 4 4	90 25 15 ---	120 35 20 ---	2,1 1,1 0,3 ---	BRAK WSK-1,36
																130	175	3,5 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
12 r	0,40				Strefa ochrony całorocznej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, pls//pyg, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>SP.</b> 9190(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, mal.włś, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Ol.s, Dg 71l, podsz.: ol.s na 20%, <b>Info:</b> 30% BMśw, 20% Lw, OP_ całoroczna	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 SO 1 JW 1 BRZ	71 71 71 71	0,9	um um duże	24 26 24 26	23 24 23 23	II I II II	12	190 74 32 26 ---	75 30 15 10 ---	1,8 0,6 0,4 0,1 ---	7,2	BRAK WSK-0,40
s	0,90				Strefa ochrony całorocznej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgms, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Db.s 71l, <b>Info:</b> 20% LMśw, OP_ całoroczna	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71	0,9	um um duże	26	24	I	3	370	335	6,6 7,3	BRAK WSK-0,90	
t	0,90				Strefa ochrony okresowej <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//pyg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Św, Ol, Js, Db.s 75l, podsz.: czm.p, ol.s na 30%, <b>Info:</b> 25% Lw, 15% Lśw, OP_ okresowa	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	132	0,8	um um duże	46	30	II	2	460	415	3,3 3,7	BRAK WSK-0,90	
w	1,51				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pb, pls//glp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s 72l, podsz.: czm.p, bez.c na 20%, <b>Info:</b> OP_ okresowa	100 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	72 72	0,6	prz prz um	28 26	24 23	I II	3 3	175 53 ---	265 80 ---	5,2 0,9 ---	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
12																			
x	1,66				Strefa ochrony okresowej <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, ps//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, mal.włś, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Brz, Js, Św 70l, podsz.: czm.p, der.b, ol.s, ol na 40%, <b>Info:</b> 20% LMw, OP_okresowa	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 DB.S	129 96	1,0	um um duże	52 38	30 26	II II	3 3	465 70 ---	770 115 ---	6,5 1,7 ---	TP-1,66
y	2,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pb, pls//glp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Db.s, Brz, Md, Ol.s, Ol 59l, podsz.: czm.p, ol.s na 40%	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	59	1,0	um um duże	23	21	I	12	343	1010	25,3 8,6	TP-2,95
z	1,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pb, pls//glp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, mal.włś, kop.pos, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol, Ol.s 72l, podsz.: czm.p, ol.s na 30%	80 DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 4 JW 1 JS 1 DB.S	72 72 72 72	0,9	um um duże	27 24 25 25	26 20 22 23	I III II II	3 4 3 3	122 111 21 26 ---	225 205 40 50 ---	2,6 6,3 0,6 1,1 ---	TP-1,84
ax	1,33				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pb, pls//glp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, kop.pos, zaw.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz, Dg, Js, Ol.s, Ol 71l, Db.s 40l, Db.s 30l, Db.s 110l, podsz.: ol.s na 20%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. N Db.s, <b>Info:</b> OP_okresowa	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 SO 1 JW	71 71 71	0,9	um um duże	24 28 28	23 24 25	II I I	12	222 74 37 ---	295 100 50 ---	6,9 2,0 1,2 ---	TP-1,33
~a			0,17		<b>RP:</b> ROWY														
~b			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,24		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,03		<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(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
12 ~f			0,19		RP: LINIE														
	32,77 32,77 32,77 32,77 32,77		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 33,51 = 33,51 Obr. ew. Gorazdowo (0107) = 33,51 Gmina Kołaczkowo (012) = 33,51 Powiat wrzesiński (30) = 33,51 Woj. wielkopolskie (30)												8637	186.9	
13					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Kołaczkowo (012) Obr. ew. Gorazdowo (0107) Leśnictwo - Spłatnik (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	2,69				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, psm, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 140l, mjs Brz 93l, Db.s 45l, podsz.: czm.p na 30%, Info: OP_okresowa	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 SO	93 93	0,8	um um duże	38 34	26 27	II I	12	245 105 ---	660 280 ---	10,2 4,0 ---	TP-2,69
b	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDB, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, D. pjd Db.s 140l, mjs Db.s, Brz 88l, podsz.: czm.p na 20%, Info: 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,8	um um duże	30	21	II	2	282	560	8,6 4,3	BRAK WSK-1,98
c	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. MRm, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, pok.zwy, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Lp, Jw, So.c, Gb 15l, podsz.: brz, czm.p na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BK	15 15 15	0,8	um um duże		5 4 4	I II II	22			2,7 0,2 ---	CP-0,76
d	1,85				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s, Brz 83l, podsz.: czm.p, brz na 40%, Info: OP_okresowa	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,8	um um duże	28	26	I	3	348	645	10,6 5,7	TP-1,85



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	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
13 f	1,65				<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> MRm, pls//pyg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, tnk.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s, Św 87l, podsz.: czm.p, os na 40%, <b>Info:</b> 15% BMśw	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 1 OL 1 ŚW 1 OS	87 48 48 48	0,6	prz prz um	30 18 15 26	26 18 16 23	I III II I	2 4 4 3	184 15 15 26 ---	305 25 25 45 ---	4,7 0,6 1,4 1,1 ---	BRAK WSK-1,65
g	3,26				<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> RDBr, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, rkt.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 90l, Db.s, Brz 50l, podsz.: czm.p, kl na 40%, <b>Info:</b> 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	90 90	0,7	um um duże	30 26	23 17	II IV	2 3	236 15 ---	770 50 ---	11,5 1,1 ---	TP-3,26
h	3,51				Strefa ochrony okresowej <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> RDBr, ps//pg, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śml.pog, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Db.s, Brz 70l, podsz.: czm.p na 40%, <b>Info:</b> 20% BMśw, OP_okresowa	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	um um duże	26	24	I	12	309	1085	22,0 6,3	TP-3,51
i	1,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pb, pls//glp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, mal.wś, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s 40l, podsz.: czm.p na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 BRZ 1 SO	67 67 67	0,9	um um duże	24 26 28	22 24 26	II I IA	13	199 60 40 ---	220 65 45 ---	5,5 0,9 0,9 ---	TP-1,10
j	1,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pb, pls//glp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śml.pog, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s 67l, podsz.: czm.p, db na 40%, <b>Info:</b> 20% LMśw	100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	67 67	0,8	um um duże	26 25	23 25	I I	13	149 139 ---	185 170 ---	3,9 2,3 ---	TP-1,23
															288	355	6,2 5,0		

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	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
13 k	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//pyg, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmf.pog, mal.wś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s 70l, podszt.: czm.p na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	um um duże	26	24	I	12	309	525	10,7 6,3	TP-1,70
l	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl////pg, P. zad, R. śmf.pog, tnk.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs So 80l	80 SO (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	BRZ	80	0,8	um um duże	26	24	II	3	259	265	2,3 2,3	IB-95%-1,02 AGROT-1,02 ODN-ZRB-1,02
m	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl////pg, P. zad, R. śmf.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 93l, podszt.: czm.p, os na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	93 93	0,8	um um duże	30 26	24 25	II II	2 3	235 50 285	535 115 650	7,6 0,7 8,3 3,6	IB-95%-2,28 AGROT-2,28 ODN-ZRB-2,28
n	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pls///pyg, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Jw, Lp, Os 12l, podszt.: czm.p, os na 60%, Info: 5% BMśw, 15% LMśw	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 SO 1 OL 1 ŚW 1 BRZ	12 12 12 12	0,9	peł duże		2 4 8 3 5	III I III II II	12			4,2 1,6 0,7 --- 6,5 2,6	CP-2,48
o	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl////pg, P. zad, R. śmf.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Ol 67l, podszt.: czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 67	0,7	prz prz um	26 24	23 22	I II	13	239 20 259	130 10 140	2,8 0,1 --- 2,9 5,4	TP-0,54

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
13 p  ~a ~b ~c ~d ~f ~g	1,83				<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>Gl.</b> RDb, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, mał.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> pjd Db.s 130l, mjs Db.s, Brz, Św 67l, So, Św, Md, Db.s 81l, podsz.: czm.p, kru, bez.c na 80%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha Db.b 7l. 2-w cz. SE kępa 0,11 ha So,Św,Md 81l., <b>Info:</b> 20% LMw  <b>RP:</b> ROWY  <b>RP:</b> ROWY  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> LINIE	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,9	um um duże	28	23	I	12	339	620	13,3 7,3	TP-1,83
	27,88 27,88 27,88 27,88 27,88		1,27 1,27 1,27 1,27 1,27		= 29,15 = 29,15 Obr. ew. Gorazdowo (0107) = 29,15 Gmina Kołaczkowo (012) = 29,15 Powiat wrzesiński (30) = 29,15 Woj. wielkopolskie (30)											7345	136,2		
14 a	4,75				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Kołaczkowo (012) Obr. ew. Gorazdowo (0107) Leśnictwo - Sptawik (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)  <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> śmł.pog, rkt.pos, mał.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s, Św, Brz 103l, Db.s 50l, podsz.: czm.p, db, brz na 30%, 1-od gnia 1,42 ha Db.s,Bk 9l. 5 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 DB.S	103 70	0,5	luż	34 20	24 18	II III	2 4	135 35 ---	640 165 ---	7,8 4,7 ---	IIIAU-95%-4,75 AGROT-3,33 ODN-ZŁOŻ-3,33 CP-1,42
							PODR	8 DB.S 2 BK	9 9	0,3		2 1		12	170	805	12,5 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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
14 b	5,31				<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> RDbr, ps//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, mal.włś, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 103l, Brz, Św 90l, podsz.: czm.p, db na 30%, 1-od gnia 1,60 ha Db.b,Bk 10l. 8 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	5 SO 2 SO 2 DB.S 1 DB.S	103 90 70 90	0,6	luź	34 32 20 26	24 27 18 21	II I III III	2 2 4 3	115 50 30 20 ---	610 265 160 105 ---	7,4 3,9 4,5 2,0 ---	17,8 3,4	IIIAU-95%-5,31 AGROT-3,71 ODN-ZŁOZ-3,71 CP-1,60
c	5,03				<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> RDbr, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, nar.krt, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP zmiesz. kęp, mjs Db.s, Brz, Św 103l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db.s 50l, podsz.: db na 30%	100 DB-SO (zg) 10	2 PIĘTR IP	8 SO 2 SO	103 90	0,7	um um duże	34 32	24 23	II II	2 2	215 50 ---	1080 250 ---	13,1 3,8 ---	16,9 3,4 13,4 3,3 ---	III A-30%-5,03 AGROT-1,50 ODN-ZŁOZ-1,50
d	2,54				<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> MRm, pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Kl, Ol 16l, podsz.: kru, bez.c, brz na 40%, 1-w cz. E kępa 0,37 ha Ol 96l. 2-w cz. S luka 0,34 ha, <b>Info:</b> 20% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB.B 1 BK 1 OS 1 BRZ	16 16 16 16 16	0,7	prz prz um	6 4 3 7	I II II IV I	13	6 15	---	15	0,5 1,5 ---	8,9 3,5	CP-2,54 ODN-LUK-0,34
f	0,90				<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> MRm, pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw 72l, podsz.: czm.p, śl.t, bez.c na 80%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 4 DB.S	72 91	0,6	prz prz um	26 36	19 21	III III	13	95 85 ---	85 75 ---	2,3 1,4 ---	3,7 4,1	BRAK WSK-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(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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
14 ~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: LINIE														
	18,53 18,53 18,53 18,53 18,53		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 19,04 = 19,04 Obr. ew. Gorazdowo (0107) = 19,04 Gmina Kołaczkowo (012) = 19,04 Powiat wrzesiński (30) = 19,04 Woj. wielkopolskie (30)											4168	76.5		
15 a	4,70				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Kołaczkowo (012) Obr. ew. Gorazdowo (0107) Leśnictwo - Sptawik (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl///pg, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Os 77I, Db.s, Brz 50I, podsz.: kru, bez.c, brz na 50%, Info: 5% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		77	0,8	um um duże	28	25	I	3	344	1615	29,2 6,2	TP-4,70
b	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl///pg, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Tp, Os, Db.s 72I, podsz.: św, czm.p, kru na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ		72 72	0,7	prz prz um	27 26	24 23	I II	3 3	206 63 --- 269	485 150 --- 635	9,5 1,6 --- 11,1 4,7	TP-2,35
c	5,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl///pg, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, trz.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s, Brz, Os 74I, podsz.: kru, brz, bez.c na 70%, Info: 5% BMśw, 10% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		74	0,8	um um duże	27	24	I	3	339	1845	35,0 6,4	TP-5,44

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
15 d	1,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pb, pls//glp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, mał.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 77l, Św, Db.s, Brz 60l, podsz.: św, czm.p, kru na 60%, <b>Info:</b> 10% LMw	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 SO 2 BRZ	77 60 77	0,7	prz prz um	32 25 26	24 21 23	I I II	3 3 3	180 53 42 ---	220 65 50 ---	4,0 1,6 0,5 ---	TP-1,23
f	4,80				<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> śmł.pog, rkt.spe, mał.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s 66l, podsz.: czm.p, bez.c, kru na 50%, <b>Info:</b> 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,9	um um duże	25	23	I	12	334	1605	35,0 7,3	TP-4,80
g	4,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pb, pls//glp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog, pzm.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Md, Db.c, Jw, Os 60l, podsz.: czm.p, os, bez.c na 50%, 1-w cz. NE luka 0,10 ha	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	60 60 60	0,9	um um duże	24 20 23	22 20 21	I II II	13	245 22 22 ---	1080 95 95 ---	26,4 2,9 1,6 ---	TP-4,40
h	2,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pb, pls//glp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, mał.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Ol 73l, podsz.: czm.p, kru na 40%, <b>Info:</b> 15% LMw, 10% BMśw	80 DB (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	73 73	0,6	prz prz um	27 28	23 24	II I	3 3	169 26 ---	340 55 ---	3,7 1,0 ---	IB-95%-2,02 AGROT-2,02 ODN-ZRB-2,02
i	2,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pb, pls//glp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, mał.wś, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s, Ol, Os 72l, podsz.: czm.p, kru, bez.c na 20%, 1-w cz. S luka 0,12 ha	100 DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 SO 2 BRZ	72 55 72	0,8	prz prz um	30 24 28	24 20 26	I I I	3 3 3	132 111 58 ---	295 250 130 ---	5,8 6,8 1,5 ---	TP-2,23
																301	675	14,1 6,3	

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	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
15 j	3,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl//pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s, Brz, Os 64l, podsz.: czm.p, os, bez.c na 40%, Info: 40% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,8	um um duże	24	22	I	12	294	1090	24,7 6,7	TP-3,71
k	2,57				Obr. ew. Szamorzewo (0114) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl//pg, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s, Ak, Md, Wz, Ol 55l, podsz.: czm.p na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55	0,7	prz prz um	25 22	24 20	IA II	13	273 16 ---	700 40 ---	18,1 0,8 ---	TP-2,57
~a			0,08		Obr. ew. Gorazdowo (0107) RP: ROWY														
~b			0,15		RP: DROGI L														
	33,45 2,57 30,88 33,45 33,45 33,45		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 33,68 = 2,57 Obr. ew. Szamorzewo (0114) = 31,11 Obr. ew. Gorazdowo (0107) = 33,68 Gmina Kołaczkowo (012) = 33,68 Powiat wrzesiński (30) = 33,68 Woj. wielkopolskie (30)												10205	209,7	
16 a	8,77				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Kołaczkowo (012) Obr. ew. Gorazdowo (0107) Leśnictwo - Sławik (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,8	um um duże	27	23	I	13	299	2620	56,1 6,4	TP-8,77

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
16 b	3,07				<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> RDb, pl////pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db.s, Brz 67l, podsz.: czm.p na 40%, 1-w cz. C kępa 0,14 ha Św 18l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,8	um um duże	24	20	II	12	244	750	16,7 5,4	TP-3,07
c	1,08				<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, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkep, pjd Db.s, Brz, Św 81l, podsz.: czm.p na 100%, <b>Info:</b> 35% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 OL	81 81	0,6	prz prz um	32 27	26 23	I III	2 3	179 72 ---	195 80 ---	3,3 1,0 ---	BRAK WSK-1,08
d	2,15				<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, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Db.s, Brz, Ol 54l, podsz.: czm.p na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,9	um um duże	22	20	I	12	283	610	17,0 7,9	TP-2,15
f	1,32				<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, plm, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Db.s, Brz 54l, podsz.: czm.p na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,8	um um duże	24	23	IA	12	305	405	10,6 8,0	TP-1,32
g	0,93				<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> szad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Św 86l, podsz.: czm.p na 80%, 1-w cz. S kępa 0,13 ha So 18l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.S	86 86	0,8	um um duże	32 34	26 25	I II	2 3	210 133 ---	195 125 ---	3,1 2,2 ---	TP-0,93
h	3,91				<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, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, orl.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s 67l, podsz.: czm.p, bez.c na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,7	prz prz um	26	23	I	23	264	1030	22,1 5,7	TP-3,91
							PODR	5 BK 5 DB.B	12 12	0,4			2 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(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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
16 i	4,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. szad, R. pok.zwy, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Św, Brz 82l, Św 45l, podsz.: czm.p na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,7	prz prz um	30	22	II	3	251	1085	18,5 4,3	TP-4,33
j	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. mjs Św, Brz, Db.s 82l, Św 45l, podsz.: czm.p, kru na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,6	prz prz um	28	24	I	2	251	335	5,6 4,2	TP-1,33
~a			0,19		RP: ROWY														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,21		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
	26,89 26,89 26,89 26,89 26,89		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 27,43 = 27,43 Obr. ew. Gorazdowo (0107) = 27,43 Gmina Kołaczkowo (012) = 27,43 Powiat wrzesiński (30) = 27,43 Woj. wielkopolskie (30)												7430	156.2	
17 a	1,32				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Kołaczkowo (012) Obr. ew. Gorazdowo (0107) Leśnictwo - Sławik (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 17l, podsz.: czm.p, kru na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,29 ha Db.s 86l. 2-w cz. S kępa 0,13 ha Db.s, Lp, So 86l., Info: 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.C	17 17	0,8	um um duże		6 5	I II	12			6,0 0,1 --- 6,1 4,6	CP-1,32
							PRZES	DB.S DB.S LP SO	86 140 86 86			30 62 32 32	24 28 23 23		2 3 3 3		45 20 5 5 ---	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
17 b	2,80				<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> MRm, pls//pyg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, jeż.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Ol, Jw, Brz 12l, Jw 16l, podsz.: jw, czm.p na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,42 ha Js,Jw,Lp,Brz 72l., <b>Info:</b> 30% LMśw	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 SO 1 ŚW 1 BK	12 12 12 12	0,8	um um duże		3 4 3 2	II I II II	12			1,7 2,8 --- 4,5 1,6	CP-2,80
c	1,14				<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> MRm, pls//pyg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol.s 25l, podsz.: jw, czm, wb na 80%, 1-w cz. N bagno 0,14 ha	60 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 OL.S 4 OL 1 JW	45 45 25	0,7	prz prz um	13 18 7	15 18 9	IV III II	4 4 4	57 67 5 --- 129	65 75 5 --- 145	1,7 2,0 --- 3,7 3,2	BRAK WSK-1,14
d	1,69				<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> MRm, pls//pyg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, nar.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Jw, Lp 4l, Jw, Ol 15l, 1-w cz. W kępa 0,08 ha Ol,Js 101l. 2-w cz. E kępa 0,19 ha Ol 101l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 OL	4 4	0,8			1	II III	22			0,7 --- 0,7 0,4	PIEL-1,69
f	0,68				<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> Pb, pls//pyg, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, drzew obc, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Lp, Św 18l, podsz.: śl.t, bez.c, kru na 70%	140 DB-SO (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 DG 3 SO	18 18 18	0,9	um um duże	7	6 8 7	II I I	22	12	10	0,3 1,2 --- 1,5 2,2	CP-0,68
							PRZES	DG	82			44	24	2		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, 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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
17 g	3,00				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, T. niz rów, <b>Gl.</b> Pb, pls//pyg, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Db.s, Brz, Św, Md, Czm.p 82l, Brz 25l, podsz.: czm.p na 100%, <b>Info:</b> 10% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,8	um um duże	30	22	II	3	287	860	14,7 4,9	TP-3,00
~a			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,23		<b>RP:</b> LINIE														
	10,63 10,63 10,63 10,63 10,63		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 10,98 = 10,98 Obr. ew. Gorazdowo (0107) = 10,98 Gmina Kołaczkowo (012) = 10,98 Powiat wrzesiński (30) = 10,98 Woj. wielkopolskie (30)												1208	31,2	
18					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Kołaczkowo (012) Obr. ew. Gorazdowo (0107) Leśnictwo - Splawik (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	4,34				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, T. niz rów, <b>Gl.</b> Pb, ps//pg, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, mal.włś, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s, Os 67l, Db.s, Czm.p 45l, podsz.: czm.p, kru na 90%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha Brz 42l. 2-w cz. W kępa 0,13 ha Bk 13l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,9	um um duże	28	23	I	13	339	1470	31,5 7,3	TP-4,34
b	5,70				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, T. niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s, Św, Tp, Js 82l, Db.s 45l, podsz.: czm.p, glg, bez.c na 100%, 1-w cz. W kępa 0,12 ha Bk 13l.	100 DB-SO (zg) 10	DRZEW	8 SO 2 BRZ	82 82	0,7	prz prz um	28 27	22 24	II II	3 3	200 46 --- 246	1140 260 --- 1400	19,4 2,1 --- 21,5 3,8	IIIA-30%-5,70 AGROT-1,70 ODN-ZŁOŻ-1,70

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(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
18 c	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls/plk, porol, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s, Brz, Św, Jw 83l, Db.s, Brz 50l, pods.: czm.p, kru, bez.c na 90%, 1-w cz. E kępa 0,24 ha So,Brz 19l.	100 DB-SO (zg) 10	DRZEW	SO	83	0,8	um um duże	30	22	II	3	287	585	9,8 4,8	IIIAU-95%-2,04 AGROT-2,04 ODN-ZŁOŻ-2,04
d	4,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pg, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. zaw.spe, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Lp 68l, Czm.p 45l, pods.: czm.p, kru na 80%	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 4 SO	68 68	0,8	um um duże	27 28	22 23	II I	12	154 119 ---	700 540 ---	17,3 11,4 ---	TP-4,55
f			0,94		RP: DROGI L														
~a			0,18		RP: ROWY														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: LINIE														
~d			0,03		RP: DROGI L														
	16,63 16,63 16,63 16,63 16,63		1,49 1,49 1,49 1,49 1,49		= 18,12 = 18,12 Obr. ew. Gorazdowo (0107) = 18,12 Gmina Kołaczkowo (012) = 18,12 Powiat wrzesiński (30) = 18,12 Woj. wielkopolskie (30)											4715	91,5		
19 a	5,41				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Kołaczkowo (012) Obr. ew. Gorazdowo (0107) Leśnictwo - Sptawik (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)	100 DB-SO (zg) 10	DRZEW	SO	81	0,7	prz prz um	28	25	I	3	302	1635	27,7 5,1	IIIA-30%-5,41 AGROT-1,80 ODN-ZŁOŻ-1,80

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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
19 b	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) n1, T. niz fal, GI. MRw, pl//pg, P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Wz, Lp 71l, podsz.: bez.c, czm.p, jkl na 80%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 TP	71 71 71	0,8	um um duże	28 30 48	24 26 28	II I I	3 3 3	233 90 42 ---	170 65 30 ---	2,3 0,8 0,3 ---	TP-0,73
c	6,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl//pg, porol, P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s, So, Md, Ol, Wz 69l, podsz.: czm.p, lp, kru na 80%, 1-w cz. S bagno 0,14 ha, Info: Bg - zbiornik	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 LP	69 69	0,9	um um duże	26 24	23 21	II II	3 4	154 114 ---	940 695 ---	11,4 20,1 ---	TP-6,11
d	4,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls/plk, porol, P. msz, R. rkt.spe, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Os, Kl.p, Lp 67l, podsz.: czm.p, bez.c, jkl na 80%, Info: 10% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 67	0,9	um um duże	28 28	23 25	I I	12	304 30 ---	1295 130 ---	27,7 1,7 ---	TP-4,26
f	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pls///pyg, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, kop.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 140l, mjs Db.s, Ol, Os, Tp 71l, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, św, ol na 80%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	71 86	0,8	prz prz um	26 28	23 23	II III	3 3	153 95 ---	195 125 ---	2,3 1,5 ---	BRAK WSK-1,29
~a			0,17		RP: DROGI L														
	17,80 17,80 17,80 17,80 17,80		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 17,97 = 17,97 Obr. ew. Gorazdowo (0107) = 17,97 Gmina Kołaczkowo (012) = 17,97 Powiat wrzesiński (30) = 17,97 Woj. wielkopolskie (30)												5280	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(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
20					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Kołaczkowo (012) Obr. ew. Gorazdowo (0107) Leśnictwo - Sławków (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	3,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps///pg, porol, P. zad, R. zaw.spe, kop.pos, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Lp, Jkl 67l, Czm.p 45l, podsz.: czm.p na 100%, OP. Cenne drzewo: w cz. W Db.s 2 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.S 1 BRZ	67 67 67	0,9	um um duże	28 24 26	23 22 25	I II I	12	239 55 30 ---	770 175 95 ---	16,5 4,5 1,3 ---	TP-3,22	
b	8,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps///pg, porol, P. szch, R. jeź.spe, mal.wfś, nar.krt, C. drz szt, porol, D. pjd Db.s 136l, mjs Db.s, Św, Brz, Czm.p 83l, So 67l, Db.s, Czm.p, Brz 35l, podsz.: czm.p, bez.c, lsz na 90%, 1-w cz. E kępa 0,19 ha So 67l. 2-w cz. SE kępa 0,46 ha Db.s 83l. 3-w cz. SW kępa 0,30 ha Db.s 136l., OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s, w cz. S So, Info: 5% Lw	100 DB-SO (zg) 10	DRZEW SO PRZES DB.S SO	83 200 140	0,8	um um duże	29 110 90	22 25 24	II I 3	2	287 15 5 20	2340 15 5 20	39,2 4,8	Działka nr 1: IIIA-30%-4,46 AGROT-1,34 ODN-ZŁOŻ-1,34 TP-3,69	
~a			0,07		RP: ROWY														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,21		RP: LINIE														
	11,37 11,37 11,37 11,37 11,37		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 11,67 = 11,67 Obr. ew. Gorazdowo (0107) = 11,67 Gmina Kołaczkowo (012) = 11,67 Powiat wrzesiński (30) = 11,67 Woj. wielkopolskie (30)											3425	61.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Kołaczkowo (012) Obr. ew. Gorazdowo (0107) Leśnictwo - Sptawik (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	4,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pg, porol, P. zad, R. nar.spe, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s 83l, Db.s, Brz, Czm.p 45l, podszt.: czm.p, bez.c, glg na 90%	100 DB-SO (zg) 10	DRZEW SO		83	0,7	prz prz um	30	22	II	2	251	1035	17,4 4,2	Działka nr 1: IIIA-30%-2,56 AGROT-0,77 ODN-ZŁOŻ-0,77 TP-1,57
b	3,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl//pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 83l, Db.s, Czm.p 45l, podszt.: czm.p, bez.c, glg na 90%, Info: 5% Lw	100 DB (cz zg) 10	DRZEW SO		83	0,7	prz prz um	32	26	I	2	302	1095	18,0 5,0	Działka nr 1: IIIA-30%-1,44 AGROT-0,43 ODN-ZŁOŻ-0,43 TP-2,18
c	5,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl//pg, P. zad, R. zaw.spe, plk.spe, kon.maj, C. drz szt, D. mjs Ol 131l, Gb 80l, Gb, Db.s 50l, podszt.: czm.p, lsz, der.b na 70%, 1-od gnia 2,38 ha Db.s 3l. 5 szt., Info: 15% Lw	140 DB (zg) 20	KO DRZEW DB.S		131	0,7	prz prz um	58	26	III	2	329	1955	17,7 3,0	PIEL-2,38
d	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (In) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pyg, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Wz, Os, Db.s, Tp 46l, podszt.: czm, lsz, der.b na 90%, Info: 10% Lw	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW 9 OL 1 ŚW		46 46	0,8	um um duże	20 16	18 15	III II	13	180 21 ---	220 25 ---	5,6 1,5 ---	TP-1,22
f	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pb, ps//pg, porol, P. zad, R. pok.zwy, kop.pos, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s, Św, Brz 82l, Db.s, Czm.p 40l, podszt.: czm.p, lsz, glg na 100%, Info: 15% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		82	0,7	prz prz um	32	26	I	2	302	255	4,2 5,0	TP-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(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21 g	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, m/pl, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Tp, Ol.s, Brz 56l, podszt.: kru, czm, der.b na 80%, 1-w cz. SW bagno 0,19 ha, Info: 30% OlJ	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	81 56	0,8	um um duże	28 22	23 20	III III	3 4	256 46 ---	705 125 ---	9,2 2,5 ---	BRAK WSK-2,76
h		1,02			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. OlJ (ln) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/plp, P. szch, R. tnk.spe, pok.zwy, nar.spe, D. podszt.: ol na 20%	BRZ-OL	PRZES	OL	60			24	20		4		63		
i	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, ps/pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szad, R. tnk.spe, gaj.zót, plk.spe, C. drz szt, D. mjs Lp 123l, Lp, Gb 85l, Gb 50l, podszt.: lsz, czm.p, bez.c na 70%, OP. Płaty roślinności: lil.złt	140 LP-DB (zg)	DRZEW	DB.S	123	0,7	prz prz um	48	29	II	3	385	370	3,4 3,5	BRAK WSK-0,96
~a			0,02		RP: ROWY														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,17		RP: LINIE		ZADRZEW	SO	83			26	23		3		20		DRZEW-100%-0,00
	19,47 19,47 19,47 19,47 19,47	1,02 1,02 1,02 1,02 1,02	0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 21,01 = 21,01 Obr. ew. Gorazdowo (0107) = 21,01 Gmina Kołaczkowo (012) = 21,01 Powiat wrzesiński (30) = 21,01 Woj. wielkopolskie (30)											5848 [20]	79.5		



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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
22					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Kołaczkowo (012) Obr. ew. Gorazdowo (0107) Leśnictwo - Sptawik (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	14,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. kon.maj, zaw.gaj, ncp.pos, C. drz szt, drz nat, D. mjs Gb 131l, Gb 70l, Lp, Gb 40l, podsz.: gb, czm.p, lsz na 60%	140 LP-DB (zg) 20	DRZEW PODR	DB.S GB	131 30	0,8 0,2	um um duże	50 5	30 5	II 23	2 23	460 6700	6700	54,7 3,8	IVD-40%-14,56 AGROT-5,82 ODN-ZŁOZ-5,82
b	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Ol, Db.s 74l, podsz.: czm.p, bez.c, śl.t na 60%, 1-w cz. N luka 0,12 ha 2-w cz. C luka 0,09 ha, Info: 30% Lśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	74	0,7	prz prz um	26 24	24 24	I 3	3 3	296 500	500	9,5 5,6	TP-1,69
c				0,90	RP. Ł (Ł IV)														
d				0,68	RP. PS (Ps V)														
f				0,72	RP. Ł (Ł IV)														
g				1,57	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	65 80			25 32	31 24		3 3		60 30 ---		
h	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OIJ (In) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/plp, P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, mal.wś, C. drz szt	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	OL	70	0,6	prz prz um	28 21	21 III	III 3	3 3	204 240	240	3,5 3,0	BRAK WSK-1,17

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(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
22 i	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, ps//pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. kon.maj, nar.spe, kop.pos, C. drz szt, D. mjs Ol, Lp 123l, Gb, Lp 85l, Lp, Gb 50l, podsz.: lsz, czm.p, glg, gb na 90%, OP. Płaty roślinności: lil.złt	140 LP-DB (zg)	DRZEW	DB.S	123	0,8	um um duże	50	29	II	2	435	1230	11,5 4,1	TP-2,83
j	0,99				Obr. ew. Kołaczkowo (0109) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, ps//pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Ol, Jw 50l, podsz.: kl, wz, śl.t na 100%	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 2 WZ 2 KL 1 DB.C 1 OS 1 GB	50 50 50 50 50 50	0,7	prz prz um	18 18 18 22 28 12	18 18 19 21 24 14	II II I I I III	13	46 31 36 21 31 10 ---	45 30 35 20 30 10 ---	1,7 1,2 1,6 0,7 0,7 0,5 ---	TP-0,99
k	5,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, ps//pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Lp, Ol, Jw 50l, podsz.: kl, wz, bez.c, śl.t na 100%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 WZ 2 KL 1 DB.C 1 BRZ 1 OS	50 50 50 50 50 50	0,7	prz prz um	20 18 18 22 23 28	18 18 19 21 22 24	II II I I I I	13	46 31 36 21 21 31 ---	255 175 200 115 115 175 ---	9,8 6,6 8,9 4,0 2,7 4,1 ---	TP-5,58
~a			0,30		Obr. ew. Gorazdowo (0107) RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: LINIE														
	26,82 6,57 20,25 26,82 26,82 26,82		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67	3,87 3,87 3,87 3,87 3,87	= 31,36 = 6,57 Obr. ew. Kołaczkowo (0109) = 24,79 Obr. ew. Gorazdowo (0107) = 31,36 Gmina Kołaczkowo (012) = 31,36 Powiat wrzesiński (30) = 31,36 Woj. wielkopolskie (30)											9875 (90)	121.7		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
23					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Kołaczkowo (012) Obr. ew. Szamarzewo (0114) Leśnictwo - Sławik (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	4,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl//pyg, porol, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s, Brz, Os, Ak, Wz, Wb 70l, Os, Db.s 45l, pods.: czm.p, śl.t, jrj na 70%, 1-w cz. S kępa 0,11 ha So 38l. 2-w cz. S bagno 0,16 ha, Info: 15% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		70	0,8	um um duże	28	24	I	13	309	1445	29,4 6,3	TP-4,68
b	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, kop.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 87l, Czm.p 40l, pods.: czm.p, db, śl.t na 100%	100 SO (zg)	DRZEW SO		87	0,7	prz prz um	30	26	I	3	307	820	12,7 4,8	IB-95%-2,67 AGROT-2,67 ODN-ZRB-2,67
c	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 90l, pods.: jrj, czm.p, db na 70%, 1-od gnia 0,76 ha Db.s 4l. 3 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO DB.S	90 4	0,6 0,3	luż	34	27	I	2	260	655	9,7 3,8	IIIAU-95%-2,52 AGROT-1,76 ODN-ZŁOŻ-1,76 CW-0,76
d	23,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//pyg, porol, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s, Brz, Os, Ak, Wz, Wb 70l, Os, Db.s 45l, pods.: czm.p, śl.t, jrj na 70%, 1-w cz. C kępa 0,35 ha So,Brz 40l. 2-w cz. S kępa 0,30 ha Brz,Św,Db.s 32l., Info: 5% BMśw, 5% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		70	0,8	um um duże	28	24	I	13	309	7170	145,5 6,3	TP-23,20

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(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
23 f	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls///pyg, porol, P. zad, R. mal.włś, śmł.pog, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Wz, Kl 66l, Czm.p 45l, podsz.: czm.p, bez.c, kl na 80%, Info: 20% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 3 DB.S	66 66 66	0,7	prz prz um	28 26 23	23 24 22	I I II	13	105 70 65 --- 240	165 110 100 --- 375	3,6 1,5 2,6 --- 7,7 4,9	TP-1,57
g	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls/pyg, porol, P. zad, R. mal.włś, ncp.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os 64l, Czm.p 40l, podsz.: czm.p na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	64 64 64	0,7	prz prz um	28 26 22	22 22 21	I II II	13	179 40 20 --- 239	250 55 30 --- 335	5,7 0,8 0,8 --- 7,3 5,2	TP-1,41
h	4,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, psm, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, pjd Db.s 70l, podsz.: czm.p, bez.c, kru, bk, db na 70%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	70 70	0,6	prz prz um	26 25	23 24	II I	3 3	154 25 --- 179	680 110 --- 790	8,0 2,2 --- 10,2 2,3	Działka nr 1: IB-95%-2,26 AGROT-2,26 ODN-ZRB-2,26 Działka nr 2: IB-95%-2,17 AGROT-2,17 ODN-ZRB-2,17
~a			0,09		RP: DROGI L														
	40,48 40,48 40,48 40,48 40,48		0,09 0,09 0,09 0,09 0,09		= 40,57 = 40,57 Obr. ew. Szamorzewo (0114) = 40,57 Gmina Kołaczkowo (012) = 40,57 Powiat wrzesiński (30) = 40,57 Woj. wielkopolskie (30)											11590	222.5		

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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
24					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Kołaczkowo (012) Obr. ew. Krzywa Góra (0110) Leśnictwo - Sarnice (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, pls//glp, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, tł.mdr, C. drz szt, mło złoż, porol, D. zmiesz. kępa, mjs Lp, Jw 10l, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Wz 70l. 2-w cz. SW kępa 0,05 ha Tp 52l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 DB.S 1 LP	16 10 16	0,9	peł duże		4 2 5	II II II	12			1,2	CP-2,19
							PRZES	WZ TP	70 52			28 40	22 25		3 3		22 15 37	0,5	
b	18,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pls//gl, porol, P. szad, R. śmł.pog, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. mjs Wz, Lp, Md, Brz, Db.s, Tp, Js 67l, Lp 35l, podszyt.: czm.p, bez.c, jrj na 90%, 1-w cz. C kępa 0,11 ha Db.s,Lp 67l. 2-w cz. C kępa 0,33 ha Db.s,Wz 67l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,8	um um duże	27	23	I	12	299	5590	119,6 6,4	TP-18,69
c	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pls//glp, P. szad, R. tł.mdr, mal.wś, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, pjd Lp, Js 16l, mjs Brz 16l	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 SO 1 ŚW	16 16 16	0,8	um um duże		4 6 4	II I I	12			2,3 3,3 0,7 6,3 1,9	CP-3,31
d	6,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, pls//glp, porol, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Js, Brz, Wz, OI 57l, Db.s 45l, podszyt.: czm.p, bez.c na 100%, Info: 20% LMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 TP 1 DB.S	57 57 57	0,8	prz prz um	24 40 20	21 25 20	I I II	13	207 33 22 262	1350 215 145 1710	35,3 3,9 4,5 43,7 6,7	TP-6,53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
24 f	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, gc//glp, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Brz, Tp, Wz 67l, pods.: bez.c, czm.p na 90%	140 WZ-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 JS 1 SO	67 67 67	0,8	um um duże	30 28 26	26 26 23	I I I	12	259 30 30 ---	335 40 40 ---	7,6 0,6 0,8 ---	TP-1,29
g	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, gc//glp, porol, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Wz, Js 67l, pods.: śl.t, czm.p, jrj na 100%	100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 TP 1 BRZ	67 67 67	0,7	prz prz um	30 48 28	27 28 25	IA I I	13	254 35 25 ---	460 65 45 ---	9,3 0,8 0,6 ---	TP-1,81
~a			0,30		RP: ROWY														
	33,82 33,82 33,82 33,82 33,82		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 34,12 = 34,12 Obr. ew. Krzywa Góra (0110) = 34,12 Gmina Kołaczkowo (012) = 34,12 Powiat wrzesiński (30) = 34,12 Woj. wielkopolskie (30)												8322	190.5	
25 a	10,30				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Kołaczkowo (012) Obr. ew. Krzywa Góra (0110) Leśnictwo - Sarnice (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	67 67 67	0,8	um um duże	30 28 24	27 25 22	IA I II	12	289 30 25 ---	2975 310 260 ---	60,1 4,2 6,5 ---	TP-10,30
b	7,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, śml.pog, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Lp 67l, pods.: czm.p, bez.c, jrj, kru na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	67 67	0,7	um um duże	28 28	23 25	I I	13	184 75 ---	1375 560 ---	29,4 7,6 ---	TP-7,46
~a			0,11		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, 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	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
25																			
	17,76		0,11		= 17,87												5480	107,8	
	17,76		0,11		= 17,87 Obr. ew. Krzywa Góra (0110)														
	17,76		0,11		= 17,87 Gmina Kołaczkowo (012)														
	17,76		0,11		= 17,87 Powiat wrzesiński (30)														
	17,76		0,11		= 17,87 Woj. wielkopolskie (30)														
26					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Kołaczkowo (012) Obr. ew. Krzywa Góra (0110) Leśnictwo - Sarnice (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Czm.p 68l, Czm.p, Jw 40l, podsz.: bez.c, czm.p, kl na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	68 68	0,7	prz prz um	28 28	23 25	I I	13	214 50 ---	370 85 ---	7,8 1,1 ---	TP-1,74	
b	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Md, Ak, Bk, Lp 9l, podsz.: czm.p na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,22 ha Wz,Ak,Brz 77l. 2- w cz. C kępa 0,34 ha Wz,OI,So,Ak 77l. Os 40l., Info: 40% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES 9 SO 1 DB.S WZ AK BRZ SO DB.S OS	9 9 77 77 77 77 77 77 40	0,8	um um duże	28 24 30 28 28 28 24	23 23 26 25 22 22 21	I II	22 3 4 3 3 3 4	70 25 25 15 10 5 ---	150	5,2 0,9 1,7 ---	CP-2,79	
c	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, glp, porol, P. szad, R. jeź.spe, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Ak 75l, podsz.: bez.c, śl.t, trz.b na 90%, Info: 30% Lw	100 DB (cz zg)	DRZEW 6 WZ 2 BRZ 2 SO	75 75 75	0,7	prz prz um	28 30 28	23 26 24	II I I	3 3 3	159 53 58 ---	245 80 90 ---	5,2 0,9 1,7 ---	TP-1,53	
															270	415	7,8 5,1		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
26 d	1,26				<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> BRs, upk, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, śml.pog, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, drzew obc, mło złoż, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.b 6l, Js 15l, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 35l. 2-w cz. W kępa 0,43 ha Wz,Js,Lp,Ak 52l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.B 3 JS 2 DB.C 1 SO	15 23 23 23	0,6	prz prz um	7 8 8	4 8 9	II II I	12	4 4 5 ---	5 5 5 ---	0,4 1,7 1,1 0,8 ---	CP-1,26
f	2,11				<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> CZwy, pg/pls, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, tśl.mdr, czś.leś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Js 74l, Wz, Ol, Jw 40l, podsz.: bez.c, jrz, ol na 80%	80 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 WZ 2 BRZ 1 DB.S	74 74 74 74	0,8	um um duże	30 30 32 30	25 23 26 23	I II I II	3 3 3 3	196 58 63 32 ---	415 120 135 70 ---	5,3 2,7 1,5 1,5 ---	BRAK WSK-2,11
g	1,18				Gmina Miłosław Obszar wiejski (025) Obr. ew. Gorzyce (0007) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRw, gpyi, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ak 77l, podsz.: bez.c, śl.t, jrz na 90%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha Db.s,Ak,Lp 45l.	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 OL 1 WZ 1 BRZ	77 77 77 77	0,7	prz prz um	30 28 30 30	25 22 24 26	I III II I	3 3 3 3	180 53 26 26 ---	210 65 30 30 ---	3,8 0,8 0,6 0,3 ---	TP-1,18
~a			0,24		Gmina Kołaczkowo (012) Obr. ew. Krzywa Góra (0110) <b>RP:</b> DROGI L														
	10,61 1,18 1,18 9,43 9,43 10,61 10,61		0,24 0,24 0,24 0,24		= 10,85 = 1,18 Obr. ew. Gorzyce (0007) = 1,18 Gmina Miłosław Obszar wiejski (025) = 9,67 Obr. ew. Krzywa Góra (0110) = 9,67 Gmina Kołaczkowo (012) = 10,85 Powiat wrzesiński (30) = 10,85 Woj. wielkopolskie (30)											2183	37,2		



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	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
27					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Miłostaw Obszar wiejski (025) Obr. ew. Gorzyce (0007) Leśnictwo - Sarnice (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)															
a	13,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Ak, Tp 69l, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, bez.c, jrz na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	69 69	0,7	prz prz um	28 26	23 22	I II	13	214 40 ---	2850 535 ---	58,9 6,5 ---		TP-13,32	
b	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. mjs Md, Db.s, So, Tp, Czm.p 69l, podsz.: czm.p, bez.c, śl.t na 100%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW BRZ	69	0,6	prz prz um	30	25	I	3	209 440	5,6 2,7			IB-95%-2,11 AGROT-2,11 ODN-ZRB-2,11	
	15,43 15,43 15,43 15,43 15,43				= 15,43 = 15,43 Obr. ew. Gorzyce (0007) = 15,43 Gmina Miłostaw Obszar wiejski (025) = 15,43 Powiat wrzesiński (30) = 15,43 Woj. wielkopolskie (30)											3825	71			
28					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Miłostaw Obszar wiejski (025) Obr. ew. Gorzyce (0007) Leśnictwo - Sarnice (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)															
a	3,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Lp 69l, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, kru, bez.c na 80%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	69 69	0,8	um um duże	28 26	23 22	I II	12	274 25 ---	1080 100 ---	22,3 1,2 ---		TP-3,94	
b	12,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Ak, Tp, Lp, Ol, Os 69l, podsz.: czm.p, bez.c, db na 100%, Info: 10% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	69 69	0,7	prz prz um	30 28	27 25	IA I	13	259 50 ---	3285 635 ---	63,9 8,1 ---		TP-12,68	
~a			0,52		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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
28																			
	16,62		0,52		= 17,14												5100	95.5	
	16,62		0,52		= 17,14 Obr. ew. Gorzyce (0007)														
	16,62		0,52		= 17,14 Gmina Miłostaw Obszar wiejski (025)														
	16,62		0,52		= 17,14 Powiat wrzesiński (30)														
	16,62		0,52		= 17,14 Woj. wielkopolskie (30)														
29					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Miłostaw Obszar wiejski (025) Obr. ew. Gorzyce (0007) Leśnictwo - Sarnice (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	4,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pls//gl, porol, P. ziel, R. ncp.spe, kon.maj, kop.pos, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, So, Kl, Os, Czm.p 65l, Czm.p 45l, Db.s, Gb 30l, podszt.: czm.p, bez.c, jr, bk na 70%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 BRZ 1 DB.C 1 MD 1 GB 1 LP 1 GB	65 65 65 65 65 65 45	0,9	um um duże	24 28 24 30 18 25 15	21 25 21 24 17 24 16	II I II II III I II	13	85 60 30 30 20 25 15	410 290 145 145 95 120 75	10,9 4,2 3,8 2,8 3,0 3,4 3,2	TP-4,85
b	11,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, mal.wś, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Wz, Lp, Czm.p, Bk 69l, Lp, Kl 40l, podszt.: czm.p, bez.c, jr, na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	69	0,8	um um duże	28	24	I	12	309	3565	73,7 6,4	TP-11,54
c				0,66	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	WZ WB	90 110			30 105	21 17		3 3		5 5 ---		
d	9,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, P. msz, R. rkt.spe, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Wz, Md 60l, Czm.p, Db.s 40l, podszt.: czm.p, bez.c, jr, na 100%, Info: 10% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um duże	28	25	IA	12	371	3385	78,2 8,6	TP-9,12

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	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
29 f  ~a ~b	0,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 9l  RP: DROGI L  RP: DROGI L	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 MD	9 9 9	1,0	um um duże		2 1 2	I II II	12				CP-0,45
	25,96 25,96 25,96 25,96 25,96		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89	0,66 0,66 0,66 0,66 0,66	= 27,51 = 27,51 Obr. ew. Gorzyce (0007) = 27,51 Gmina Miłosław Obszar wiejski (025) = 27,51 Powiat wrzesiński (30) = 27,51 Woj. wielkopolskie (30)												8230 (10)	183.2	
30 a b c	1,29 0,82 1,26				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Miłosław Obszar wiejski (025) Obr. ew. Gorzyce (0007) Leśnictwo - Sarnice (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, ugk, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, sał.leś, U. 10% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz, Ol 26l, podsz.: śl.t, bez.c, kru na 40%, 1-w cz. W luka 0,07 ha 2-w cz. S luka 0,08 ha  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRw, upk, P. szad, R. pok.zwy, gaj.zól, mrz.won, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Wz 64l, podsz.: śl.t, bez.c, jrz, czm.p na 100%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, D. mjs Brz 64l, podsz.: bez.c, czm.p, śl.t na 100%, Info: 10% Lw, 10% Lśw	100 DB-SO (cz zg)  100 DB (niezg)  100 SO (zg)	DRZEW  DRZEW  DRZEW	SO  9 SO 1 BRZ  SO	26 64 64  64	0,9 0,6  0,7	prz prz um  prz prz um  prz prz um	9  25 26  28	10  19 21  22	I  II II  I	13  13  13	120  159 15 --- 174  254	155  130 10 --- 140  320	13,7 10,6  3,1 0,2 --- 3,3 4,0  7,2 5,7	TW-1,29  BRAK WSK-0,82  TP-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(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
30 d	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. PRw, pls/upk, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, mrz.won, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Jw 75l, mjs Brz, So, Ol, Md, Wz 50l, podsz.: śl.t, lsz, der.b na 70%, 1-w cz. S luka 0,13 ha, Info: 20% Lw	100 DB (cz zg)	DRZEW	7 JW 1 OS 1 JS 1 DB.S	50 50 50 50	0,8	um um duże	21 28 22 17	19 24 22 18	I I I II	13	149 31 26 21 ---	140 30 25 20 ---	6,2 0,7 0,6 0,8 ---	TP-0,94
f	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls//ugz, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, sał.leś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Md, Wz, Jw 52l, podsz.: js, bez.c, jrj na 70%, 1-w cz. SE luka 0,09 ha, Info: 40% Lw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 OL 1 BK	52 52 52 52	0,8	prz prz um	24 25 22 14	22 22 19 16	IA I III II	13	147 65 22 16 ---	325 145 50 35 ---	9,0 3,1 1,1 1,8 ---	TP-2,21
g				0,84	RP. PS (Ps V)														
h	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OlJ (tn) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. pjd Js 83l, podsz.: czm, bez.c na 80%	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	OL	83	0,9	um um duże	30	23	III	3	333	35	0,4 4,0	BRAK WSK-0,10
i				0,60	RP. BAGNO (N )			ZADRZEW (w cz. C)	OL OL OL JS	50 70 100 50		20 25 32 13	19 21 24 15		4 3 3 4		8 8 12 3 ---		
								ZAKRZEW (w cz. C)	WB BEZ.C		0,3						31		

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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
30 j	2,85					120 WZ-DB (cz zg) 20	DRZEW	9 JS 1 BK	103 103	0,5	luź	38 40	29 28	I II	2 2	200 25 ---	570 70 ---	3,3 1,1 ---	IIIB-20%-2,85 AGROT-1,14 ODN-ZŁOZ-1,14
							PODR	8 JW 2 OL	12 12	0,3			4 8		22			4,4 1,5	
k	1,68					100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	0,9	um um duże	28 28	25 24	IA I	12	333 27 ---	560 45 ---	12,9 0,8 ---	TP-1,68
																360	605	13,7 8,2	
l	2,33					140 LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 JS 1 BRZ	52 52 52	0,9	um um duże	23 24 26	22 23 22	I I I	12	164 76 27 ---	380 175 65 ---	12,3 4,1 1,3 ---	TP-2,33
																267	620	17,7 7,6	
m	0,86					140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	5	1,0				II	12				CW-0,86
							PRZES	KSZ	93			42	23		3		20		
n				7,44			RP. R (R VI) R (R IVA) R (R V) R (R IVB)												
o	0,34					100 LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 LP 2 KL 2 LP 1 DB.S	70 70 70 50 70	0,8	um um duże	28 26 25 17 28	24 22 22 18 22	I II II I II	12	95 50 50 40 25 ---	30 15 15 15 10 ---	0,7 0,5 0,5 0,6 0,2 ---	TP-0,34
																260	85	2,5 7,4	
~a			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(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	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
30 ~b ~c ~d ~f			0,03 0,02 0,16 0,07		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	14,68 14,68 14,68 14,68 14,68		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	8,88 8,88 8,88 8,88 8,88	= 23,97 = 23,97 Obr. ew. Gorzyce (0007) = 23,97 Gmina Miłosław Obszar wiejski (025) = 23,97 Powiat wrzesiński (30) = 23,97 Woj. wielkopolskie (30)												3390 (31)	86.2	
31 a b c	1,53 2,38 0,68				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Miłosław Obszar wiejski (025) Obr. ew. Gorzyce (0007) Leśnictwo - Sarnice (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. ptu.sch, koz.spe, czt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, 80 WZ-DB (zg) DRZEW 9 OL 1 WZ 5 0,8 um um duże 3 2 II 22 3,7 --- 3,7 2,4 PRZES JS 113 38 29 3 50 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, ptu.sch, koz.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. pjd Bk 160l, mjs Ol, Db.s, Bk, Gb 113l, Wz, Jw 40l, pods.: bez.c, czm, lsz na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,25 ha Js,Db.s,Brz 50l. 120 WZ-DB (cz zg) DRZEW JS 113 0,8 um um duże 38 30 I 2 370 880 4,3 1,8 BRAK WSK-2,38 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (fn) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, ncp.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s 70l, pods.: bez.c, czm, jrz na 80% 80 OL (zg) DRZEW 8 OL 2 JS 70 0,6 um um prz 28 30 24 27 II I 3 3 249 170 30 20 --- --- 279 190 2,3 0,3 --- --- 2,6 3,8 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
31 d	1,10				<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>Gl.</b> MRm, m/pls, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s 70l, Db.s, Js 100l, podsz.: bez.c, czm, jrjz na 80%, <b>Info:</b> 10% Lśw	120 OL (zg)	DRZEW	8 JS 1 OL 1 JS	70 70 50	0,8	um um duże	30 28 22	27 24 22	I II I	22	239 35 25 ---	265 40 30 ---	3,5 0,5 0,7 ---	TP-1,10
f	1,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, tśl.mdr, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Wz, So, Md 77l, podsz.: czm.p, bez.c, kru na 60%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha Św,Js,Brz 38l.	80 DB-SO (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	7 BRZ 1 ŚW 1 JS 1 DB.S	77 77 77 77	0,6	prz prz um	32 28 29 30	26 25 23 23	I II II II	3 3 3 3	164 37 21 21 ---	210 45 25 25 ---	2,1 1,1 0,4 0,6 ---	IB-95%-1,28 AGROT-1,28 ODN-ZRB-1,28
g	1,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, śmł.pog, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db.s, Brz, Św 83l, Db.s 120l, Bk, Gb 45l, podsz.: czm.p, bk, jrjz na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	83	0,8	um um duże	30	26	I	3	348	490	8,1 5,7	IB-95%-1,41 AGROT-1,41 ODN-ZRB-1,41
h	1,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> Pw, ps/pg, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.gaj, kon.maj, gaj.zól, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Gb, Md 53l, podsz.: lsz, czm.p, bk na 60%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 JS 1 BRZ	53 53 53	0,9	um um duże	22 18 24	18 18 22	II II I	12	147 33 27 ---	280 65 50 ---	9,8 2,0 1,1 ---	TP-1,90
i	5,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> MRm, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, orl.pos, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db.s 140l, mjs Md, Bk, Gb 83l, Db.s, Gb 60l, podsz.: czm.p, jrjz, lsz na 70%, <b>Info:</b> 5% Lśw, 10% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.S 2 JS 1 ŚW 1 BRZ	83 83 83 83 83	0,7	prz prz um	30 28 28 30 28	26 24 23 26 24	I II II II II	3 3 3 3 3	123 56 41 41 20 ---	670 305 225 225 110 ---	11,0 5,6 2,4 4,6 0,9 ---	TP-5,43
																281	1535	24,5 4,5	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
31 j	1,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, mal.wś, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, drzew obc, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s, Brz 93l, podsz.: jrz, db na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DG 2 SO 1 MD	93 93 93	0,6	prz prz um	36 34 35	26 28 29	II I II	2 2 2	325 55 25 ---	325 55 25 ---	4,4 0,8 0,3 ---	BRAK WSK-1,00
k	4,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Pw, pyg, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.spe, pok.zwy, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, drzew obc, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Db.s 170l, mjs Gb, Brz, Św 97l, podsz.: lsz, bez.c na 70%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 DB.C 2 MD 1 JS	97 97 97 97	0,9	um um duże	42 36 35 32	26 27 29 25	II II II II	12 12 12 12	205 80 75 30 ---	940 365 345 140 ---	13,6 5,3 3,5 1,0 ---	TP-4,59
l	2,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Pbr, ugż, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.spe, kon.maj, zaw.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Js 93l, Db.s, Bk 50l, podsz.: lsz, bez.c, bk na 40%	100 DB (cz zg) 10	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 BK 1 DB.S	93 93 93 170	0,9	um um duże	34 35 32 60	27 26 26 29	I II II III	2 2 3 3	240 80 40 50 ---	600 200 100 125 ---	8,5 3,1 1,8 0,7 ---	IIIA-30%-2,49 AGROT-0,75 ODN-ZŁOŻ-0,75
m	0,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pw, glp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> kon.maj, zaw.gaj, kop.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Md, Św, Db.s 100l	110 BK-DB (zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	172 100	1,0	um um duże	46 32	33 28	II II	2 3	435 90 ---	250 50 ---	2,1 0,8 ---	BRAK WSK-0,57
n	1,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pw, glp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp,, podsz.: czm.p na 40%	110 BK-DB (zg)	DRZEW	4 BK 2 DB.S 2 BK 2 DB.S	25 16 16 3	0,9	um um duże	7 5 4	II II II II	12 12 12 12	---	---	---	0,4 0,4 0,2	CW-0,40 CP-1,59



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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
31 o	3,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. mal.wiś, pok.zwy, zaw.gaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Ak 93l, Db.s 60l, podsz.: lsz, bez.c na 40%, Info: 10% LMśw	140 LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 SO 1 MD	93 93 93	0,8	um um duże	34 34 35	26 27 29	II I II	12	245 70 30 ---	880 250 110 ---	13,6 3,6 1,2 ---	TP-3,59
p	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, plm, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, mal.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Md 56l, Ol, Js 100l, Lp 120l, podsz.: lsz, bez.c, kru na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.B	56 56	0,9	um um duże	26 22	24 19	IA II	12	213 93 ---	210 90 ---	5,3 3,0 ---	TP-0,98
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,26		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: DROGI L														
~f			0,08		RP: DROGI L														
~g			0,11		RP: DROGI L														
~h			0,16		RP: LINIE														
	30,92 30,92 30,92 30,92 30,92		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 31,76 = 31,76 Obr. ew. Gorzyce (0007) = 31,76 Gmina Miłosław Obszar wiejski (025) = 31,76 Powiat wrzesiński (30) = 31,76 Woj. wielkopolskie (30)											9240	138		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
32					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Miłostaw Obszar wiejski (025) Obr. ew. Gorzyce (0007) Leśnictwo - Sarnice (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Pw, pls//glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. ncp.spe, śmł.pog, mał.wś, C. drz szt, D. mjs Md, Brz, Js 48l, podsz.: śl.t, glg, czm.p na 20%	140 LP-DB (zg)	DRZEW DB.S		48	1,0	peł duże	20	21	I	12	278	265	9,4 9,9	TP-0,95
b	3,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, mał.wś, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db.s, Bk 97l, Db.s, Gb 45l, Bk 30l, 1-od gnia 1,05 ha Db.s,Bk,Lp 10l. 5 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 MD	97 97	0,7	prz prz um	34 30	27 25	I III	2 3	285 20 ---	1005 70 ---	13,5 0,7 ---	IIIAU-95%-3,52 AGROT-2,47 ODN-ZŁOŻ-2,47 CP-1,05
c	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. ziel, R. nar.spe, ncp.spe, kop.pos, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz, Św 73l, Db.s, Gb, Bk, Cz.m.p 45l, Dg 95l, podsz.: czm.p, jrj, bk na 80%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Dg 95l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	5 DB.S 4 BK 1 LP	10 10 10	0,3			2 1 2		12				
d	5,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Św, Md 63l, podsz.: czm.p, jrj na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	63 63	0,8	um um duże	26 22	22 21	I II	12	229 45 ---	1235 245 ---	28,5 6,7 ---	TP-5,39
f	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. ziel, R. zaw.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Brz, Db.c 73l, Gb 45l, podsz.: czm.p, bez.c, bk na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	73 73	0,8	um um duże	28 26	24 23	I II	3 3	301 32 ---	495 50 ---	9,5 1,2 ---	TP-1,64

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(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
32 g	4,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, plm, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. S kępa 0,10 ha Db.s 103l., Info: 35% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 DB.S 1 DB.S	2 19 19 2	1,0				I III II II	12				1,2 --- 1,2 0,2	CW-3,01 CP-1,90
h	3,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, plm, P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, kop.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md, Brz, Js, Ol, Gb 103l, Db.s, Bk, Gb 60l, Bk 30l, podsz.: czm.p, lsz, kru, bk, db na 40%, 1-od gnia 0,98 ha Db.s,Bk,Lp 10l. 4 szt., Info: 40% Lśw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BK	103 103 103	0,7	prz prz um	34 35 32	24 23 25	II III III	2 3 3	185 55 25 ---	605 180 80 ---	7,4 2,7 1,4 ---	11,5 3,5	IIIAU-95%-3,28 AGROT-2,30 ODN-ZŁOŻ-2,30 CP-0,98
i	6,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, pl, P. ziel, R. nar.krt, zaw.gaj, ncp.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 120l, mjs Brz, Md, Lp, Bk 53l, Db.s 30l, podsz.: czm.p na 50%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 SO 1 JW	53 53 53	1,0	um um duże	23 24 20	22 23 20	I IA I	12	218 76 27 ---	1500 525 185 ---	46,9 14,1 7,4 ---	68,4 9,9	TP-6,89
j				0,45	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	OL		55			22	18		4		3		
k	9,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. kon.maj, zaw.gaj, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, pjd So, Db.s 150l, mjs Lp, Gb, Md, Sch, Ol 53l, Gb 35l, podsz.: czm.p, lsz, bk na 50%, Info: 25% LMśw	140 LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 BRZ 1 SO	53 53 53	1,0	um um duże	24 23 24	22 22 23	I I IA	12	229 60 40 ---	2200 575 385 ---	68,8 11,9 10,4 ---	91,1 9,5	TP-9,61
~a			0,04		RP: DROGI L		PODR	JW	10	0,3			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(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
32 ~b ~c			0,15 0,33		RP: DROGI L RP: LINIE														
	38,57 38,57 38,57 38,57 38,57		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	= 39,54 = 39,54 Obr. ew. Gorzyce (0007) = 39,54 Gmina Miłosław Obszar wiejski (025) = 39,54 Powiat wrzesiński (30) = 39,54 Woj. wielkopolskie (30)											10460 (3)	256,8		
33 a b c	3,83 0,97 4,04				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Miłosław Obszar wiejski (025) Obr. ew. Gorzyce (0007) Leśnictwo - Sarnice (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, plm, P. ziel, R. ncp.pos, nar.krt, kop.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Brz, Tp, Czm.p 55l, pods.: czm.p, śl.t, gb na 60%, Info: 20% Lśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, porol, P. ziel, R. ncp.spe, kon.maj, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Czm.p 60l, pods.: czm.p, bez.c, bk na 100% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, plm, P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Czm.p 43l, pods.: czm.p, śl.t na 60%, 1-w cz. E bagno 0,07 ha 2-w cz. W bagno 0,10 ha	140 SO-DB (zg) 100 DB (cz zg) 100 DB-SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	7 DB.S 2 SO 1 MD 7 SO 1 MD 1 TP 1 BK 5 SO 2 DB.S 2 MD 1 BRZ	55 55 55 60 60 60 60 43 43 43 43	0,9 0,8 0,8	um um duże prz prz um um duże	24 23 24 28 25 30 44 26 19 20 19 16 16 19 20	23 23 22 25 25 26 26 19 19 16 16 19 20	I IA II IA II I II IA II I	12 12 13 13	202 71 27 --- 300 229 44 38 22 --- 333 134 31 41 21 --- 227	775 270 105 --- 1150 220 45 35 20 --- 320 540 125 165 85 --- 915	23,0 7,0 2,6 --- 32,6 8,5 5,1 0,9 0,6 0,8 --- 7,4 7,6 19,2 6,0 5,9 2,4 --- 33,5 8,3	TP-3,83 TP-0,97 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
33 d	5,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, plm, P. ziel, R. ncp.pos, nar.krt, zaw.gaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Św, Bk, Md, Lp, Gb 58l, Db.s, Db.c 30l, podsz.: czm.p, śl.t, jrz na 70%, Info: 10% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	58 58	0,9	um um duże	28 25	24 24	IA I	12	289 60 ---	1660 345 ---	40,0 9,5 ---	TP-5,74
f	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, plm, P. ziel, R. ncp.pos, orl.pos, zaw.gaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs So, Lp, Czm.p 58l, podsz.: czm.p, der.b, śl.t na 80%	140 DB-SO (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 BRZ 1 GB	58 58 58	0,9	um um duże	22 24 15	20 23 16	II I III	12	120 109 16 ---	125 110 15 ---	3,8 2,0 0,6 ---	TP-1,03
g	4,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, plm, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Ak, Md, Gb, Os, Ol 40l, podsz.: czm.p, śl.t, der.b na 80%	140 DB-SO (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 BRZ 1 SO	40 40 40	0,9	um um duże	14 19 15	15 19 16	II I I	12	67 84 22 ---	320 400 105 ---	17,1 12,6 4,4 ---	TW-4,78
h	4,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, plm, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, So, Db.s, Os, Czm.p 52l, podsz.: czm.p, śl.t na 40%, Info: 5% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 MD 2 BRZ	52 52	0,8	um um duże	24 23	21 22	II I	12	191 49 ---	790 200 ---	21,2 4,3 ---	TP-4,13
i				0,25	RP. BAGNO (N )	ZADRZEW (w cz. C)	BRZ		50			22	19		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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
33 j	4,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (śś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRw, glp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, tnk.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.s, Tp 55l, Czm.p 41l, podsz.: czm.p, śl.t, bez.c na 80%, <b>Info:</b> 10% LMśw	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	2 BRZ 2 OL 2 OL 1 SO 1 DB.S 1 BRZ 1 BK	41 41 55 41 41 55 28	0,7	prz prz um	19 17 20 15 14 25	19 17 19 16 15 23 8	I III I II I II	13	36 31 41 21 10 21 ---	155 135 175 90 45 90 ---	4,7 3,9 3,6 3,6 2,2 1,8 1,7 ---	TP-4,30	
k	0,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDbr, plm, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, śmł.pog, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs So.c 26l, Brz 38l, podsz.: czm.p, śl.t na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	26 26	1,1	um um duże	9 8	10 10	I II	12	111 14 ---	70 10 ---	6,2 1,2 ---	TW-0,63	
l				0,10	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	OL	50			19	16		4		3			
m	2,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> RDbr, plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, mal.wś, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So, Os, Gb 37l, podsz.: czm.p, śl.t na 50%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 BRZ	37 37	1,0	um um duże	14 17	14 18	II I	13	90 67 ---	185 140 ---	11,4 4,9 ---	16,3 7,8	TW-2,08

Oddz. 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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
33 n	3,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> RDbr, plm, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.pos, zaw.gaj, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Gb, Db.s 56l, podsz.: czm.p, lp na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 MD 1 LP	56 56 56 56	0,7	prz prz um	28 24 28 24	24 23 26 21	IA I I I	13	218 22 27 22 ---	745 75 90 75 ---	18,8 1,4 2,2 2,7 ---	TP-3,42	
~a			0,07		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,39		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,07		<b>RP:</b> DROGI L															
	34,95 34,95 34,95 34,95 34,95		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	= 35,83 = 35,83 Obr. ew. Gorzyce (0007) = 35,83 Gmina Miłostaw Obszar wiejski (025) = 35,83 Powiat wrzesiński (30) = 35,83 Woj. wielkopolskie (30)												8563 (8)	259,3		
34 a	4,14				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Miłostaw Obszar wiejski (025) Obr. ew. Gorzyce (0007) Leśnictwo - Sarnice (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pbr, glp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, pok.zwy, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Św 22l, Czm.p 45l, podsz.: czm.p na 90%	100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	65 65 65	0,7	prz prz um	28 32 28	26 28 25	IA I I	13	249 30 25 ---	1030 125 105 ---	21,6 2,4 1,5 ---	TP-4,14	
b	1,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRw, glp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wś, pok.zwy, jeż.spe, <b>C.</b> drz nat, drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw 10l, podsz.: czm.p na 40%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha So 45l. 2-w cz. S kępa 0,23 ha Św 38l., <b>Info:</b> 20% LMśw	110 BK-DB (zg)	DRZEW	4 BK 4 DB.S 1 ŚW 1 DB.S	22 10 22 22	0,9	um um duże		6 2 6 8	II II II II	12					
							PRZES	SO ŚW	45 38			17 14	17 15	4 4		25 35 ---	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(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
34 c	4,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRw, glp, P. zad, R. pok.zwy, ncp.pos, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Wz, Md, Os, Tp, Ol, Bk, Czm.p 47l, podszt.: czm.p, śl.t, lsz na 80%, Info: 5% LMśw	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 1 JS 1 BRZ 1 LP 1 JW	47 47 47 47 47	0,9	um um duże	16 22 20 18 18	17 21 21 17 17	II I I I I	12	103 21 21 21 21 21 ---	485 100 100 100 100 100 ---	20,1 2,8 2,5 5,0 5,0 5,0 ---	TP-4,69
d	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, plm, P. zad, R. nar.spe, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Os, Wz, Gb 58l, Db.s 120l, podszt.: śl.t, czm.p, lsz na 70%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha Db.s 120l, Info: 15% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 LP 2 DB.S 1 BRZ	58 58 58 58	0,9	um um duże	26 22 20 24	24 21 20 23	IA I II I	12	180 55 49 27 ---	240 75 65 35 ---	5,8 2,5 2,0 0,6 ---	TP-1,33
f	3,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, pls//gpi, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Tp, Jw, Md, Czm.p 40l, podszt.: czm.p, lsz, kru na 60%, 1-w cz. W bagno 0,05 ha	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 JS 1 OL 1 BRZ 1 ŚW 1 JS	40 40 40 40 40 30	0,7	prz prz um	14 14 15 18 11 7	15 16 17 19 13 9	II II III I II II	13	39 22 17 17 11 2 ---	155 85 65 65 45 10 ---	8,2 5,8 2,0 2,1 3,5 1,3 ---	BRAK WSK-3,95
g	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, jsn.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Jw, Md, Ak, Św 87l, podszt.: czm.p, bez.c, wz na 60%, 1-w cz. NE bagno 0,08 ha 2-w cz. SW bagno 0,04 ha	120 DB (cz zg)	DRZEW	6 JS 3 OL 1 WZ	87 87 87	0,6	prz prz um	32 30 32	29 26 25	I II II	23	154 92 26 ---	240 145 40 ---	2,1 1,6 0,7 ---	BRAK WSK-1,57
							PRZES	DB.S BRZ	70 70			25 28	21 24		3 3	3 2 ---	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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
34 h	15,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, plm, porol, P. zad, R. nar.spe, zaw.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Jw, Md, Ak, Św 67I, Db.s, Czm.p 50I, podsz.: czm.p na 90%, Info: 10% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	67 67 67	0,8	um um duże	28 24 26	26 22 25	IA II I	13	289 25 30 ---	4545 395 470 ---	91,7 9,9 6,4 ---	TP-15,72
i	6,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, plm, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mał.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Lp, Ak, Tp, Jw 67I, Czm.p 40I, podsz.: czm.p, kru, lsz na 80%, 1-w cz. NE luka 0,10 ha, Info: 15% Lśw	140 DB-SO (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 SO 1 MD	67 67 67	0,8	um um duże	24 26 28	22 23 25	II I II	12	174 60 25 ---	1130 390 160 ---	28,5 8,3 3,0 ---	TP-6,49
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,31		RP: DROGI L														
~f			0,25		RP: DROGI L														
	39,43 39,43 39,43 39,43		0,94 0,94 0,94 0,94		= 40,37 = 40,37 Obr. ew. Gorzyce (0007) = 40,37 Gmina Miłosław Obszar wiejski (025) = 40,37 Powiat wrzesiński (30) = 40,37 Woj. wielkopolskie (30)											10565	247,4		
35 a	2,50				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Miłosław Obszar wiejski (025) Obr. ew. Bugaj (0003) Leśnictwo - Sarnice (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	58 58	0,9	um um duże	28 30	24 26	IA I	23	289 65 ---	720 160 ---	17,4 3,7 ---	TP-2,50
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls///pyg, porol, P. szad, R. pok.zwy, śmł.pog, mał.włś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s, Ksz, Lp, Gb, Czm.p 58I, podsz.: czm.p na 90%											354	880	21,1 8,4	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
35 b	1,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, mal.włś, nar.spe, <b>C.</b> drz nat, drzew obc, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk, Js, Brz, Md, Lp, Gb 33l, podsz.: ak, śl.t, bez.c na 60%	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW 7 AK 3 DB.S	33 33	1,0	um um duże	14 10	16 12	I II	13	140 28 ---	150 30 ---	6,1 2,3 ---	TW-1,08	
c	1,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRs, pg/ps, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 17l, podsz.: wb na 30%	140 DB (zg)	DRZEW 4 DB.S 3 SO 2 OL 1 LP	17 17 17 17	0,7	prz prz um	6 6 8	II I III 5	13	12 25	0,7 2,5 2,0 ---	0,7 2,5 2,0 ---	CP-1,93		
d				1,76	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>D.</b> 1-w cz. E kępa 0,10 ha Św 16l.	ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB ŚL.T KRU	45	0,4		16 15	18 17	4 4 3	165	4 2 3 ---	4 2 3 9			
f	2,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> AU, uk, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, pok.zwy, kop.pos, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Js, Św, Md, Brz, Ak 29l, podsz.: lsz, śl.t na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.S	29 29	1,1	um um duże	10 9	11 10	I II	22	155 7 ---	375 15 ---	26,4 1,7 ---	TW-2,41	
g	1,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRs, pg/ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, drzew obc, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s 75l, Czm.p 40l, podsz.: bez.c, czm.p na 80%	100 DB (niezg)	DRZEW 3 SO 3 AK 3 OL 1 ŚW	75 75 75 75	0,6	prz prz um	33 28 30 28	24 23 22 24	I II III II	3 3 3 3	79 58 69 37 ---	105 80 95 50 ---	2,0 0,8 1,3 1,3 ---	BRAK WSK-1,36	
															243	330	5,4 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	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
35 h	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, pls/upk, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Św, Brz, Wz, Jw, Md, Czm.p 47l, Ak 20l, podszt.: czm.p, ak, lsz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 AK 2 DB.S 1 OL	47 47 47 47	0,8	prz prz um	19 18 16 17	18 18 17 18	I II II III	13	103 46 31 15 ---	175 80 55 25 ---	5,9 2,0 2,2 0,6 ---	TP-1,72
i	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, pls/upk, P. szad, R. śmł.pog, pok.zwy, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Brz, Wz, Jw, Js, So 87l, Db.s, Lp, Js 55l, Lp, Jw, Wz 30l, podszt.: lsz, kru na 60%, 1-w cz. S bagno 0,04 ha, Info: 40% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 MD 1 DB.S	87 87	0,7	prz prz um	32 30	28 25	II II	3 3	251 31 ---	245 30 ---	3,0 0,5 ---	BRAK WSK-0,98
~a			0,15		RP: ROWY														
~b			0,32		RP: DROGI L														
	11,98 11,98 11,98 11,98 11,98		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47	1,76 1,76 1,76 1,76 1,76	= 14,21 = 14,21 Obr. ew. Bugaj (0003) = 14,21 Gmina Miłosław Obszar wiejski (025) = 14,21 Powiat wrzesiński (30) = 14,21 Woj. wielkopolskie (30)											2434 (165)	82,4		
36 a	2,97				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Miłosław Obszar wiejski (025) Obr. ew. Bugaj (0003) Leśnictwo - Sarnice (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 AK 1 BRZ	93 130 93 70	0,5	luż	30 44 26 30	23 26 21 26	II III III I	3 3 3 3	130 25 15 20 ---	385 75 45 60 ---	5,5 0,7 0,2 0,7 ---	IIIAU-95%-2,97 AGROT-2,07 ODN-ZŁOŻ-2,07 CP-0,90
							PODR	5 DB.S 4 BK 1 LP	10 10 10	0,3					3 2 4	12	190 565	7,1 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(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
36 b	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pl/pg, P. ziel, R. nar.spe, zaw.gaj, kon.maj, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Db.s, Ak 83l, podsz.: lsz, czm.p, der.b na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		83	0,9	um um duże	30	26	I	3	389	530	8,7 6,4	TP-1,36
c	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pls/glp, porol, P. szad, R. pok.zwy, jez.spe, mal.wś, U. 10% klimat, C. drz nat, porol, D. mjs Wb 60l, Db.s 46l, podsz.: czm.p, db, kru na 50%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR	BRZ DB.S	46 18	0,7 0,2	prz prz um	20	20	I	13	190	95	2,4 4,9	TP-0,49
d	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pls/glp, porol, P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, nar.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, So, Św 69l, podsz.: lsz, czm.p na 80%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	69 69	0,6	prz prz um	28 28	25 24	I II	3 3	169 55 ---	150 50 ---	1,9 0,7 ---	IB-100%-0,88 AGROT-0,88 ODN-ZRB-0,88
f	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AR, upk, P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Lp 50l, Gb, Lp, Gr, Brz, Kl, Wb, Jw, Db.s, Tp, Św 22l, podsz.: brz, so, lp, lsz na 60%	50 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	TP 8 DB.S 2 SO	50 14 22	0,5 0,6	luż	42	30	I	3	200	610	14,3 4,7	IIBU-95%-3,06 AGROT-1,06 ODN-ZŁOŻ-1,06 CP-2,00
g				0,38	RP. BAGNO (N )		SAMOS (w cz. C)	SO LP	18 18	0,2						4 5			
h	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZwy, pg, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Czm.p 40l, podsz.: czm.p, lsz na 70%, 1-w cz. SW bagno 0,20 ha	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	69 69	0,6	prz prz um	26 28	21 25	III I	3 3	184 20 ---	225 25 ---	3,4 0,3 ---	BRAK WSK-1,23
																204	250	3,7 3,0	

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, 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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
36 i	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pbr, pg, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, Brz, So, Md 12l, 1-w cz. S kępa 0,35 ha So,Db.s,Lp 93l.	140 BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 BK 1 LP	12 12 12	0,9	um um duże		4 3 4	II II II	12			1,5	CP-1,94
j				0,43	RP. BAGNO (N )		PRZES	SO DB.S MD	93 93 93			32 34 34	26 27 25		3 3 3		65 5 5 --- 75		
~a			0,03		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
	11,93 11,93 11,93 11,93 11,93		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15	0,81 0,81 0,81 0,81 0,81	= 12,89 = 12,89 Obr. ew. Bugaj (0003) = 12,89 Gmina Miłostaw Obszar wiejski (025) = 12,89 Powiat wrzesiński (30) = 12,89 Woj. wielkopolskie (30)												2325	40,3	
37 a	3,05				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Miłostaw Obszar wiejski (025) Obr. ew. Bugaj (0003) Leśnictwo - Sarnice (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	80	0,7	prz prz um	32	25	I	2	307	935	16,1 5,3	TP-3,05

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(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
37 b	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg, P. zad, R. mal.wś, ncp.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, So, Wz 15l	140 BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 BK 1 MD	15 15 15	0,8	um um duże		5 4 8	II II I	12			1,5 2,0 --- 3,5 1,6	CP-2,17
c	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 14l	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BK	14 14	0,8	um um duże	7	9 4	III II	12	50	40	4,3 --- 4,3 5,4	CP-0,80
d	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg, porol, P. zad, R. ncp.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Lp 140l, mjs Brz, Św, Wz, Lp 79l, podsz.: bez.c, lsz, kru na 80%	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	79	0,7	prz prz um	30	25	I	3	307	480	8,4 5,4	TP-1,56
f	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg, porol, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, ncp.spe, C. drz nat, drzew obc, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, Gb, Jw 67l, podsz.: lsz, bez.c, czm.p na 90%	80 DB (cz zg)	DRZEW	7 AK 1 BRZ 1 DB.S 1 JS	67 67 67 67	0,7	prz prz um	28 30 24 26	25 25 22 21	I I II II	3 3 4 3	169 25 20 20 --- 234	260 40 30 30 --- 360	3,5 0,5 0,8 0,6 --- 5,4 3,5	BRAK WSK-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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
37 g	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, ps//pg, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, gaj.zól, jeż.fid, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp,	100 WZ-DB (zg)	DRZEW	4 LP 3 LP 1 WZ 1 JW 1 DB.S	17 40 6 6 6	0,9	um um duże	10	4 12 II II I I	II II I I	12		27	15	1,6 --- 1,6 2,8	CP-0,58
h	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, ps//pg, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Lp 140l, mjs Jw, Wz, Ol, Wb 75l, Wb, Lp, Js, Ol 50l, Brz, Ol 17l, podsz.: bez.c, der.b, lsz na 60%	80 WZ-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 BRZ 5 LP	97 75	0,7	prz prz um	38 28	28 23	I II	3 3	140 125 --- 265	265 235 --- 500	1,8 5,9 --- 7,7 4,1	IIBU-90%-1,88 AGROT-0,60 ODN-ZŁOZ-0,60 CP-0,50	
i	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmf.pog, rkt.pos, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Wz, Gb, Tp 51l, podsz.: lsz, der.b, czm.p na 80%, Info: 15% Lw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 LP	51 51 51	0,9	um um duże	24 18 18	22 18 19	IA II I	12	196 38 44 --- 278	180 35 40 --- 255	5,0 1,3 1,7 --- 8,0 8,8	TP-0,91	
j	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. ARw, pls/uk, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s, Gb, Brz, So 46l, podsz.: wb, św, so na 80%, 1-w cz. C bagno 0,14 ha	50 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	TP	46	0,6	luż	34	27	I	2	226	195	5,3 6,1	IB-95%-0,87 AGROT-0,87 ODN-ZRB-0,87	
k	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, uk, P. ziel, R. kon.maj, zaw.gaj, ncp.pos, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 120l, mjs Kl, Gb 93l, Db.s, Jw 45l, podsz.: lsz, bez.c, der.b na 60%, Info: 30% LMśw	100 DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 AK 1 WZ 1 DB.S	93 93 93 93 93	0,7	prz prz um	32 30 28 34 32	27 28 21 22 22	I II III III III	2 3 3 3 3	185 45 20 25 25 --- 300	240 60 25 35 35 --- 395	3,4 1,0 0,1 0,6 0,6 --- 5,7 4,4	IB-95%-1,31 AGROT-1,31 ODN-ZRB-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(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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
37 l	0,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, glp///ugk, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Brz, Tp 35l	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 ŚW 1 LP 1 KL	35 35 35	0,8	prz prz um	9 10 10	11 12 12	II I I	13	79 9 8 --- 96	30 5 5 --- 40	3,6 0,4 0,4 --- 4,4 10,7	TW-0,41	
m		1,05			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, P. zad, R. pok.zwy, nar.spe, czś.leś, D. pods.: bez.c, ol na 40%, Info: 40% Lw, teren podmokły	BRZ-OL	PRZES	OL WZ OL	63 63 90			26 24 30	18 19 22	3 4 3		52 5 3 --- 60				
n	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. BRs, pg/gpi, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, jeż.fld, gaj.zól, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Lp 8l, 1-w cz. C bagno 0,17 ha 2-w cz. SW kępa 0,11 ha Ol 51l., Info: 45% Lśw	140 WZ-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 OL 1 WZ 1 JS	8 8 8 8	0,9	um um duże	2 6 2 3	II II II I	12					1,3 --- 1,3 0,6	CP-2,10
o	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, glp///gpi, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Tp 73l, pods.: lsz, bez.c, św na 80%	80 DB (niezg) 20 Przeb. B	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 SO 1 OL	73 61 73 73	0,7	prz prz um	30 28 28 28	26 25 24 25	I IA I II	3 3 3 3	159 63 32 32 --- 286	400 160 80 80 --- 720	4,5 3,6 1,5 1,0 --- 10,6 4,2	TP-2,50	
p	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, glp///gpyi, P. zad, R. ncp.pos, mal.włś, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kępa, pjd Św 100l, Db.s 120l, pods.: czm.p, lsz, bez.c na 60%, Info: 30% LMśw	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 DB.S	60 60 60	0,8	prz prz um	28 28 22	24 25 20	I IA II	3 3 4	180 65 22 --- 267	255 90 30 --- 375	4,2 2,1 0,9 --- 7,2 5,1	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(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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
r	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//gpyi, P. zad, R. śmf.pog, mal.wś, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Md 17l, mjs Brz 17l, Info: 30% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BK	17 17 17	0,7	prz prz um		6 4 3	I II II	23			6,3 0,6 --- 6,9 2,9	CP-2,41
s	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pls//gpyi, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 140l, So, Św 120l, mjs Św, Db.s 87l, Brz, Db.s, Św, Wz, Jw 50l, podsz.: czm.p, der.b, bez.c na 80%, Info: 10% Lśw, 10% OIJ	80 WZ-DB (niezg)	DRZEW	4 OL 3 OL 1 BRZ 1 JS 1 JS	87 50 87 87 50	0,6	prz prz um	30 24 32 34 23	26 21 27 28 22	II II I I I	3 4 3 3 4	123 67 26 26 20 --- 262	230 125 50 50 40 --- 495	2,6 2,9 0,4 0,4 0,9 --- 3,8	BRAK WSK-1,89
t	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, glp//gpyi, P. zad, R. ncp.spe, kon.maj, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 35l	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 JW 2 DB.S	35 35 35 35	0,9	um um duże	13 9 9 10	14 11 10 13	I II II II	13	79 22 11 22 --- 134	40 10 5 10 --- 65	2,1 1,2 1,1 0,8 --- 10,2	TW-0,51
w	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. CZms, pg/gpyi, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Os 35l, podsz.: lsz, bez.c, czm.p na 60%	80 WZ-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 OL 4 JS	35 35	0,9	um um duże	18 15	19 17	II I	13	140 62 --- 202	70 30 --- 100	2,6 1,6 --- 8,2	TW-0,51
x				0,26	RP. DROGI I (Dr )														
~a			0,10		RP: ROWY														
~b			1,21		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
37 ~f ~g			0,14 0,22		RP: DROGI L RP: L ENERG														
	26,42 26,42 26,42 26,42 26,42	1,05 1,05 1,05 1,05 1,05	1,94 1,94 1,94 1,94 1,94	0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	= 29,67 = 29,67 Obr. ew. Bugaj (0003) = 29,67 Gmina Miłosław Obszar wiejski (025) = 29,67 Powiat wrzesiński (30) = 29,67 Woj. wielkopolskie (30)												5068	113	
38 a b c	5,11 4,13 3,41				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Miłosław Obszar wiejski (025) Obr. ew. Gorzyce (0007) Leśnictwo - Sarnice (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. ziel, R. nar.krt, orl.pos, kwc.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s, Bk, Md, Tp, Czm.p 60l, podszt.: czm.p na 80% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pls//gpyi, P. zad, R. pok.zwy, kop.pos, ncp.pos, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Db.s, Bk, Lp 160l, mjs Js, Gb, Bk, Brz 97l, Db.s, Js, Bk, Gb, Ol, Brz 65l, Db.s, Brz, Bk 45l, Bk, Gb 25l, podszt.: czm.p, db na 50%, 1-od gnia 1,12 ha Db.s,Bk 4l. 3 szt. 2-w cz. N kępa 0,26 ha Bk,Db.s,Lp 160l. 3-w cz. W kępa 0,36 ha Db.s,Ak,Brz 60l. Brz,Os 25l., Info: 10% Lśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pls//gpyi, P. zad, R. śml.pog, mal.włś, ncp.pos, C. drz szt, D. mjs Db.s, Bk 97l, Db.s, Bk, Gb, Js 60l, podszt.: czm.p, db, gb na 50%, 1-od gnia 1,07 ha Db.s,Bk 10l. 5 szt. 2-w cz. W kępa 0,10 ha Św,Db.s 32l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	60	0,9	um um duże	28	25	IA	12	371	1895	43,8 8,6	TP-5,11	
						100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW 9 SO 1 DB.S	97 97	0,6	prz prz um	32 34	24 22	II III	2 3	200 20 ---	825 85 ---	11,0 1,4 ---	III AU-95%-4,13 AGROT-3,01 ODN-ZŁOŻ-3,01 CW-1,12	
						100 DB-SO (zg) 10	PODS 7 DB.S 3 BK	4 4	0,3					12			12,4 3,0		
						100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR 6 DB.S 4 BK	97 10	0,6 0,3	prz prz um	32 2 2	24 2 2	II 12	2 12	225 765	765	10,2 3,0	III AU-95%-3,41 AGROT-2,34 ODN-ZŁOŻ-2,34 CP-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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
38 d	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRs, pg, P. szad, R. mal.wś, pok.zwy, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd BK 110l, Czm.p 55l, mjs Db.s, Os, Md, Wz, Jw, OI, Gb 55l, Js, Św 95l, podsz.: czm.p, bk, lsz na 100%	80 DB (niezg)	DRZEW 5 BRZ 3 SO 2 JS		55 55 55	0,6	prz prz um	25 26 24	22 24 23	I IA I	3 3 4	98 76 22 ---	260 200 60 ---	5,0 5,2 1,2 ---	BRAK WSK-2,64
f	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pls//gpyi, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Św 21l, podsz.: śl.t, brz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Brz,Lp 55l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.S 1 BRZ		21 21 21	1,1	um um duże	7 7 9	8 8 10	I II II	12	57 4 11 ---	140 10 25 ---	22,1 3,5 2,0 ---	TW-2,47
g	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pls//gpyi, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: czm.p na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.S 1 BK		15 15 15	0,7	um um duże		5 4 3	I II II	13			8,1 0,5 ---	CP-2,64
h	4,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pg, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Lp, Św, Md 10l, 1-w cz. N kępa 0,09 ha So 113l. Db.s 80l. 2-w cz. NE kępa 0,37 ha So 113l. Db.s 80l. 3-w cz. SW kępa 0,50 ha So 113l. Db.s 80l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.S 1 BK SO DB.S		10 10 10 113 80	0,9	peł duże		3 2 1	I II II	12			145 35 ---	CP-4,04
																196 ---	520 ---	11,4 4,3	
																72 ---	175 ---	27,6 11,2	
																22 12 4 3 ---	12 4 4 4 41		
																35 24	3	2	8,6 3,3
																35 26	25 20	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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
38 i	0,62				<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> BRwy, pg/pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, pok.zwy, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db.s, Ak, Js, Wz 30l, podsz.: bez.c, śl.t na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	30	1,1	prz prz um	10	12	I	12	180	110	7,4 11,9	TW-0,62
j	3,18				<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> RDbr, pl/pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, jeż.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Md, Św, Os, Db.s, Cz.m.p 55l, podsz.: bez.c, czm.p na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	prz prz um	26	23	IA	23	305	970	25,0 7,9	TP-3,18
k ~a ~b			0,68 0,30	1,09	<b>RP.</b> R (R V) R (R IVB) <b>RP:</b> ROWY <b>RP:</b> DROGI L														
	28,24 28,24 28,24 28,24 28,24		0,98 0,98 0,98 0,98 0,98	1,09 1,09 1,09 1,09 1,09	= 30,31 = 30,31 Obr. ew. Gorzyce (0007) = 30,31 Gmina Miłosław Obszar wiejski (025) = 30,31 Powiat wrzesiński (30) = 30,31 Woj. wielkopolskie (30)											5568	146,4		
39 a b	1,94			1,60	Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Miłosław Obszar wiejski (025) Obr. ew. Kozubiec (0009) Leśnictwo - Sarnice (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) <b>RP.</b> R (R IVA) R (R V) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Pw, pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, mal.wiś, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Db.s, Ak, Md, Jw 52l, podsz.: bez.c, Isz, brz na 40%	100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BRZ	52 52 52	0,9	um um duże	24 14 24	22 16 22	IA II I	12	267 16 27 ---	520 30 50 ---	14,3 1,5 1,1 ---	TP-1,94
							PODR	JW	20	0,6			6	22	310	600	16,9 8,7		

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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
39 c	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRw, glp, P. ziel, R. ncp.pos, zaw.gaj, kon.maj, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Wz, Jw 46l, podsz.: lsz, bez.c, śl.t, jrz, kl na 80%	120 DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 3 DB.S 1 OS 1 BRZ	46 46 46 46	0,8	um um duże	22 17 26 22	21 17 22 20	I II I	23	108 46 31 21 ---	115 50 35 20 ---	3,4 2,1 0,9 0,6 ---	TP-1,07
d	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRw, glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, pok.zwy, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Wz, Md, Js 87l, Db.s, Wz 50l, podsz.: bez.c, lsz, wz na 100%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	87 87	0,8	um um duże	32 32	25 26	II I	12	302 36 ---	405 50 ---	7,0 0,7 ---	TP-1,34
f	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRw, glp, P. szad, R. pok.zwy, jez.spe, ncp.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Db.s 170l, mjs So, Brz, Wz 87l, podsz.: bez.c, lsz, wz na 80%	120 DB (cz zg)	DRZEW	8 JS 1 MD 1 DB.S	87 87 87	0,7	prz prz um	32 34 32	29 28 25	I II II	23	241 26 31 ---	400 45 50 ---	3,4 0,5 0,9 ---	BRAK WSK-1,66
g	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRw, glp, porol, P. zad, R. śmił.pog, ncp.pos, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd So 100l, Db.s 120l, mjs Jw, Tp, Os 67l, podsz.: bez.c, śl.t, der.b na 80%, Info: 10% LMśw	100 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 MD 1 BRZ	67 67 67 67	0,7	prz prz um	28 26 32 28	23 22 28 25	I II I I	23	184 20 30 25 ---	375 40 60 50 ---	8,1 1,0 1,1 0,7 ---	TP-2,05
h	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRw, glp, porol, P. ziel, R. zaw.gaj, ncp.pos, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 53l, podsz.: bez.c, śl.t, lsz na 70%	100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 MD 1 BK	53 53 53 53	0,9	um um duże	24 18 24 15	23 18 21 17	IA II II II	13	169 65 22 16 ---	375 145 50 35 ---	10,1 5,0 1,3 1,7 ---	TP-2,21
i				6,34	RP. R (R V) R (R IVB) R (R IVA)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
39 j	3,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, gpii, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 65l, pods.: bez.c, brz na 80%	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um duże	30	26	IA	13	398	1260	26,4 8,3	TP-3,17
k	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, gpii, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., pods.: jrz, bez.c na 30%	80 DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	65 65	0,7	prz prz um	28 28	25 26	I IA	3 3	164 95 ---	140 80 ---	2,0 1,7 ---	TP-0,84
l	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRw, glp, porol, P. szch, R. tnk.spe, mal.wś, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Ak, Brz 55l, pods.: bez.c, db na 60%	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	55	0,8	prz prz um	25	23	IA	23	305	155	4,0 7,8	TP-0,51
~a			0,08		RP: ROWY														
	14,79		0,08	7,94	= 22,81												4537	99.5	
	14,79		0,08	7,94	= 22,81 Obr. ew. Kozubiec (0009)														
	14,79		0,08	7,94	= 22,81 Gmina Miłosław Obszar wiejski (025)														
	14,79		0,08	7,94	= 22,81 Powiat wrzesiński (30)														
	14,79		0,08	7,94	= 22,81 Woj. wielkopolskie (30)														
43 a	1,53				Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Środa Wielkopolska Obszar wiej (045) Obr. ew. Winna Góra (0031) Leśnictwo - Samice (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 AK	41 41	0,6	prz prz um	17 15	18 17	IA II	23	154 26 ---	235 40 ---	8,9 1,2 ---	TP-1,53 ODN-LUK-0,20
b				1,91	D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Brz, Os 41l, pods.: ak, bez.c, czm.p na 70%, 1-w cz. W luka 0,08 ha		ZADRZEW (w cz. C)	LP OS LP	60 60 30			22 45 9	16 24 11		4 2 4	5 4 2 ---	11	10,1 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
43 c	5,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. PRw, ps/pg, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, pok.zwy, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Db.s 170l, mjs Św, Js, Ak, Md, Brz, Db.c, Gb, Wz, Lp, Czur.p 97l, Ak, Brz, Db.s, Jw, Kl, Lp, Db.c, Św, Gb 60l, Ak 20l, podszt.: lsz, czm.p, bez.c na 60%, 1-od gnia 2,25 ha Db.s,Bk 10l. 6 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB.S	97 97	0,6	luż	38 30	24 22	II III	2 3	180 45 ---	1055 265 ---	14,1 4,4 ---	IIIAU-95%-5,86 AGROT-3,61 ODN-ZŁOŻ-3,61 CP-2,25
d	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. PRw, ps/pg, P. ziel, R. zaw.gaj, ncp.pos, orl.pos, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Ak, Brz, Jw, Św, Db.c 77l, Db.s, Jw, Ak 50l, podszt.: lsz, jw, jrz, czm.p na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	77 77	0,7	prz prz um	32 28	28 24	IA II	2 3	323 26 ---	460 35 ---	7,9 0,8 ---	TP-1,43
f	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. PRw, ps/pg, P. szad, R. pok.zwy, śmł.pog, mal.wś, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Ak 73l, Js, Os, So, Brz 45l, Ak 20l, podszt.: czm.p, lsz, bez.c na 90%, 1-w cz. SE bagno 0,06 ha, Info: 20% Lśw	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 1 DB.S 1 JS	73 73 45 73	0,7	um um duże	28 32 20 28	23 28 20 27	II IA I I	12	127 106 21 26 ---	345 285 55 70 ---	7,7 5,2 2,2 0,9 ---	TP-2,71
g				0,31	RP. S-R (S-R IVA)														
h				0,15	RP. R (R IVA)		ZADRZEW (w cz. S)	ŚW	60			22	19		3		5		
i	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pls/glp, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, mal.wś, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Js, Md, Ak, Św, Jw, Gb, Brz 97l, Db.s, Gb, Jw 50l, podszt.: lsz, bez.c, czm.p na 60%, 1- od gnia 1,17 ha Db.s,Bk 10l. 4 szt., Info: 20% Lśw	100 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	97 97	0,6	luż	40 36	24 22	II III	2 3	200 20 ---	585 60 ---	7,8 1,0 ---	IIIAU-95%-2,93 AGROT-1,76 ODN-ZŁOŻ-1,76 CP-1,17
							PODR	7 DB.S 3 BK	10 10	0,4			2 2		12	220 645	8,8 3,0		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
43 j	4,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> RDbr, plm, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, drzew obc, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Db.c, Js, Os 28l, podsz.: czm.p, śl.t na 50%, 1-w cz. N luka 0,18 ha 2-w cz. S kępa 0,13 ha So 122l. Ak 100l., <b>Info:</b> 20% LMśw	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 6 SO 1 DB.S 1 MD 1 BRZ 1 AK	28 28 28 28 28	1,0	um um duże	11 9 13 13 12	13 11 15 15 14	IA II I I I	13	111 7 21 17 14 --- ---	455 30 85 70 55 ---	31,8 3,1 5,5 3,5 2,9 ---	11,4	TW-4,10 ODN-LUK-0,20
k	2,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, plm, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, drzew obc, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Lp, Gb, Jw, Brz, Os 18l, podsz.: czm.p, lsz, gb na 70%, 1-w cz. N kępa 0,23 ha Św,Db.s 85l., <b>Info:</b> 15% LMśw	140 BK-DB (zg)	DRZEW 7 DB.S 2 BK 1 AK	18 18 18	0,8	um um duże	7 5 7	7 5 8	II II II	12	6 15	1,8 1,3 ---	3,1 1,2	CP-2,54	
l	2,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, plm, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.psk, mal.włś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, drzew obc, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 16l, Ak 15l, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Db.s 90l., <b>Info:</b> 5% LMśw	140 BK-DB (zg)	DRZEW 3 DB.S 2 BK 2 AK 2 SO 1 MD	10 10 10 10 10	0,9	peł duże	2 2 4 3 4	II II II I I	12	1,6 ---	0,6	1,6 0,6	CP-2,85		
m	0,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, plm, <b>P.</b> naga, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp,	140 DB (zg)	DRZEW 7 DB.S 3 MD	3 3	1,0			II I	12	25	---	---	0,6	CW-0,73	



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(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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
43 n	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, plm, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Js 45l, Ak, Brz, Db.s 75l, Js, Lp 90l, Ak 100l, podsz.: czm.p, db.s, lsz, kru na 80%	100 BK-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	6 SO 2 SO 1 MD 1 DB.S	122 97 122 90	1,0	um um duże	40 30 48 28	25 24 29 21	II II III III	2 2 2 3	225 65 40 30 ---	400 115 70 55 ---	3,6 1,5 0,5 1,0 ---	IB-95%-1,78 AGROT-1,78 ODN-ZRB-1,78
o	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, glp, P. zad, R. ncp.pos, jeż.fid, mal.włś, U. 70% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Św 83l, Jw, Db.s 50l, podsz.: jw, czm.p, ak na 60%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s	140 DB (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	3 DB.S 3 OL 2 WZ 1 JW 1 JS	160 83 83 83 83	0,4	luż	65 34 32 34 34	28 23 24 24 28	III III II II I	2 2 3 3 3	65 45 30 15 15 ---	100 70 45 25 25 ---	0,6 0,9 0,8 0,5 0,2 ---	IB-95%-1,51 AGROT-1,51 ODN-ZRB-1,51
p	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, glp, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Gb 59l, Js, Brz 40l, podsz.: jw, ak, czm.p na 60%	100 DB (cz zg)	DRZEW	5 JW 3 JW 1 JS 1 DB.S	59 40 59 59	0,9	um um duże	26 13 26 20	22 15 25 20	I I I II	12	142 44 27 22 ---	160 50 30 25 ---	5,3 3,7 0,6 0,7 ---	TP-1,13
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,40		RP: L ENERG														
	29,10 29,10 29,10 29,10 29,10		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76	2,37 2,37 2,37 2,37 2,37	= 32,23 = 32,23 Obr. ew. Winna Góra (0031) = 32,23 Gmina Środa Wielkopolska Obszar wiej (045) = 32,23 Powiat średzki (25) = 32,23 Woj. wielkopolskie (30)												5495 (16)	133,5	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
44					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Środa Wielkopolska Obszar wiej (045) Obr. ew. Winna Góra (0031) Leśnictwo - Samice (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, glp, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Md 70l, pods.: bez.c, czm.p, lsz na 70%	80 WZ-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 2 JS 1 JS 1 BRZ	47 47 70 70	0,7	prz prz um	24 22 28 30	21 21 22 25	II I II I	13	144 41 21 26 --- 232	185 50 25 35 --- 295	4,5 1,5 0,4 0,4 --- 6,8 5,3	BRAK WSK-1,28
b				1,01	RP. R (R IVA)														
c	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, glp, porol, P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s, Md 54l, pods.: bez.c, czm.p na 80%	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	54	0,9	um um duże	25	23	IA	12	343	195	5,1 8,9	TP-0,57
d				0,80	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. SW)	OL	25			11	13		4		10		
f	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, glp, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, U. 50% klimat, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Brz 45l, pods.: ak, lsz, czm.p na 70%, 1-w cz. N luka 0,05 ha	80 JS-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	5 AK 2 SO 1 MD 1 WZ 1 OL	83 83 83 83 83	0,5	luż	32 34 35 32 35	24 26 27 25 24	II I II II II	3 3 3 3 3	77 56 20 20 26 --- 199	160 120 40 40 55 --- 415	1,3 1,9 0,6 0,8 0,6 --- 5,2 2,5	IB-95%-2,10 AGROT-2,10 ODN-ZRB-2,10
g				0,23	RP. R (R IVA)		ZADRZEW (w cz. S)	DB.S	160			68	22		3		4		
h	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, glp, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Wz, Js, Św 45l, pods.: prz.c, bez.c, czm na 50%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 1 BK 1 DB.S	45 45 45	0,6	prz prz um	14 15 15	15 14 16	IV II II	33	82 10 10 --- 102	125 15 15 --- 155	3,3 1,1 0,7 --- 5,1 3,3	BRAK WSK-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
44 i	1,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, plm, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.pos, nar.spe, zaw.gaj, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Db.s, Gb, Ak 45l, Md, Gb 73l, podsz.: lsz, bez.c, czm.p na 80%, <b>Info:</b> 25% Lw	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 JS 1 DB.S	73 73 120	0,6	prz prz um	28 30 48	27 27 29	I I II	12	138 95 32 ---	265 180 60 ---	5,4 2,2 0,6 ---	BRAK WSK-1,91
j	2,04				<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> MRm, glp, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, mal.włś, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, drzew obc, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Wz, Db.s 50l, podsz.: wz, czm, lsz na 80%	120 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	3 JS 2 WZ 2 OL 2 AK 1 JS	93 93 93 93 120	0,7	prz prz um	32 33 32 34 44	24 26 26 24 26	II II II II II	2 3 3 3 2	65 60 70 45 25 ---	135 120 145 90 50 ---	1,1 1,9 1,5 0,6 0,3 ---	BRAK WSK-2,04
k	1,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDBr, plm, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, drzew obc, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Gb, Jw 19l, podsz.: bez.c, czm.p, ak na 40%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 BK 1 AK	19 19 19	0,7	prz prz um		6 5 7	II II III	12			0,8 0,2 ---	CP-1,33
l	4,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDBr, plm, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.gaj, nar.krt, ncp.pos, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, drzew obc, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Js, Tp 88l, podsz.: lsz, ak, czm.p na 80%	100 DB (niezg) 30 Przeb. B	DRZEW	7 SO 2 AK 1 DB.S	88 88 88	1,0	um um duże	32 30 32	26 24 25	I II II	2 3 3	318 46 31 ---	1330 190 130 ---	20,3 1,3 2,2 ---	TP-4,18
m	1,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRk, gpil/gi, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.gaj, ncp.pos, pok.zwy, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db.c, So, Św, Brz 93l, Db.s, Gb 45l, podsz.: jw, lsz, glg na 70%, 1-w cz. S luka 0,05 ha	140 LP-DB (zg)	DRZEW	DB.S	93	0,8	um um duże	32	26	II	12	350	625	9,7 5,4	TP-1,79

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
44 n	3,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Pw, glp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.pos, nar.krt, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Gb, Wz, Os 46l, podsz.: lsz, jw, czm.p na 70%, <b>Info:</b> 5% LMśw	100 DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 JW 2 DB.S 2 JS 1 BRZ	46 46 46 46 46	0,9	um um duże	20 18 20 20 20	21 17 20 21 20	IA I I I I	12	98 41 46 46 26 ---	365 155 170 170 95 ---	11,8 8,1 6,5 5,0 2,5 ---	TP-3,72
o	0,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Pw, glp, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.pos, kop.pos, zaw.gaj, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Bk, Ak, Brz 15l	140 WZ-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 JW	15 15	0,9	um um duże	5 5	II II	12				0,8 ---	CP-0,83
~a			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,20		<b>RP:</b> LINIE														
	21,28 21,28 21,28 21,28 21,28		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59	2,04 2,04 2,04 2,04 2,04	= 23,91 = 23,91 Obr. ew. Winna Góra (0031) = 23,91 Gmina Środa Wielkopolska Obszar wiej (045) = 23,91 Powiat średzki (25) = 23,91 Woj. wielkopolskie (30)												5354 (14)	105	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
45					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Środa Wielkopolska Obszar wiej (045) Obr. ew. Winna Góra (0031) Leśnictwo - Samice (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24)														
a	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, glp, porol, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db.s, Lp, Js, Brz 54l, podsz.: bez.c, czm.p, lsz na 70%, 1-w cz. W kępa 0,17 ha Js,Ak,Ksz 90l.	100 DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 MD	54 54	0,8	prz prz um	25 24	23 22	IA II	23	273 22 ---	490 40 ---	12,9 1,0 ---	TP-1,80	
b	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, glp, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.wiś, C. drz szt. D. zmiesz. dkęp,, 1-w cz. N kępa 0,17 ha So,Md,OI 60l.	140 WZ-DB (zg)	DRZEW 7 DB.S 2 OL 1 SO	6 6 6	0,9			4 2	II III II	12			0,9 ---	CW-2,03	
c	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, glp, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, gaj.zót, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,	140 WZ-DB (zg)	DRZEW 5 DB.S 2 WZ 2 OL 1 LP	6 6 6 6	1,0			1 4 2	II III II	12			0,7 ---	CW-1,33	
d	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. BRs, glp, P. szad, R. pok.zwy, ncp.pos, czś.leś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Wz, Jw 93l, Lp, Db.c 140l, Js, Gb 60l, Js, Wz, Gb, Wb 20l, podsz.: czm, wz, lsz na 80%, 1-w cz. SE luka 0,23 ha, Info: 20% Lśw	120 JS-DB (cz zg)	DRZEW 6 JS 2 JS 2 OL	93 140 93	0,5	luż	36 48 32	29 27 26	I II II	2 2 2	130 35 50 ---	340 90 130 ---	2,5 0,4 1,4 ---	BRAK WSK-2,63	
															215	560	4,3 1,6		

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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
45 f	1,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRs, glp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, zaw.gaj, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, drzew obc, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Wz, Św 70l, Db.s, Wz 40l, podsz.: lsz, czm.p, bez.c na 70%, <b>Info:</b> 20% LMśw	120 DB (zg)	DRZEW	3 JS 3 DB.S 1 BRZ 1 AK 1 MD 1 OL	70 70 70 70 70 70	0,6	prz prz um	30 30 28 24 30 26	27 26 25 22 25 24	I I I II II II	12	65 75 20 15 20 25 ---	95 110 30 20 30 35 ---	1,3 2,4 0,4 0,3 0,5 0,5 ---	BRAK WSK-1,49
g	1,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRs, glp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, nar.spe, zaw.gaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Św, So, Ak 113l, Jw, Gb 50l, podsz.: czm.p, bez.c, lsz na 80%	140 WZ-DB (zg)	DRZEW	DB.S	113	0,9	um um duże	42	28	II	2	460	460	5,1 5,1	BRAK WSK-1,00
h	5,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDbr, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, zaw.gaj, nar.krt, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, drzew obc, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Js, Md, Db.s, Brz, Jw 93l, Db.s, Wz, Js, Ak, Św, Gb 55l, podsz.: bez.c, czm.p, ak, jw na 90%	100 DB-SO (cz zg) 10	DRZEW	8 SO 1 AK 1 ŚW	93 93 93	0,7	um um duże	34 32 32	23 25 28	II II II	2 3 2	205 25 45 ---	1065 130 235 ---	15,2 0,8 3,8 ---	IIIA-30%-5,20 AGROT-1,56 ODN-ZŁOZ-1,56
i	2,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> Pw, pls//glp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP pjd Db.s 170l, mjs Ak, Db.s, Js, Św 93l, IIP zmiesz. grp, mjs Św, Db.s 60l, So, Md, Ak 28l, podsz.: bez.c, lsz, czm.p na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,21 ha So,Md 28l.	100 DB (niezg) 10 Przeb. A	2 PIĘTR IP	SO	93	0,6	luż	34	24	II	2	220	630	9,0 3,1 2,1 1,3 0,7 0,2 ---	IB-95%-2,86 AGROT-2,86 ODN-ZRB-2,86
j	2,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> Pw, pls//glp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, mal.włś, <b>U.</b> 80% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Js, Ak, Jw, Wz 60l, <b>Info:</b> d-stan po wiatrolomach	100 DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	93	1,0	prz prz luż	34	24	II	2	360	765	10,9 5,1	IB-95%-2,13 AGROT-2,13 ODN-ZRB-2,13

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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
45 k	1,17				<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> RDBr, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, mał.włś, rkt.pos, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, drzew obc, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Db.s 170l, mjs Js, Jw 55l, podsz.: lsz, wz, ak na 80%, <b>Info:</b> 15% Lśw	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 JS 3 DB.S 1 WZ 1 AK 1 WZ	83 83 83 83 55	0,6	prz prz um	32 32 34 30 20	28 24 24 24 19	I II II II II	23	102 72 26 20 15 ---	120 85 30 25 20 ---	1,1 1,6 0,6 0,2 0,6 ---	BRAK WSK-1,17
~a			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,08		<b>RP:</b> LINIE														
~d			0,24		<b>RP:</b> LINIE														
	21,64 21,64 21,64 21,64 21,64		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 22,17 = 22,17 Obr. ew. Winna Góra (0031) = 22,17 Gmina Środa Wielkopolska Obszar wiej (045) = 22,17 Powiat średzki (25) = 22,17 Woj. wielkopolskie (30)												5188	78,4	
46 a	2,81				Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Środa Wielkopolska Obszar wiej (045) Obr. ew. Winna Góra (0031) Leśnictwo - Sarnice (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 2 DB.S WB TP	5 15 5 113 113	1,0			1 3 II II	12			7 5 ---		CW-1,96 CP-0,85
b	0,63				<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> MRm, glp, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, ncp.pos, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 13l	140 WZ-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 OL 2 OL 1 JS 1 WZ	13 7 13 10 8	0,9	um um duże		4 5 10 4 3	II III II II II	12	15	10	0,2 0,4 1,1 ---	CP-0,63
																		1,7 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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
46 c	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, pl, P. szad, R. tśl.mdr, nar.krt, tnk.leś, U. 10% klimat, C. drz nat, drzew obc, D. zmiesz. dkep,, podsz.: ak, os, kru na 40%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	4 AK 3 SO 1 BRZ 1 JW 1 OS	37 37 37 37 37	0,7	luż	14 16 16 12 18	16 17 18 13 19	II IA I I I	13	51 56 17 11 22 ---	75 80 25 15 30 ---	2,6 3,5 0,9 1,5 1,2 ---	BRAK WSK-1,44
d	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, pl, P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Js 60l, podsz.: lsz, czm.p, bez.c na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 2 AK 1 BRZ	60 60 60 60	0,8	prz prz um	24 22 22 21	21 20 21 21	I II II II	13	136 44 38 22 ---	260 85 75 40 ---	6,4 2,5 1,2 0,7 ---	TP-1,91
f	0,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, ps/pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 63l, Js 45l, podsz.: bez.c, czm, der.b na 60%	50 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	4 TP 3 JS 2 DB.S 1 OL	63 63 63 63	0,6	prz prz um	46 28 28 28	27 25 24 23	I I I II	3 3 3 3	114 65 45 25 ---	15 5 5 5 ---	0,2 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,11
g	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, ps/pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, czś.leś, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Wz 63l, podsz.: lsz, bez.c, czm.p na 70%	120 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	6 JS 2 OL 1 TP 1 DB.S	63 63 63 63	0,8	um um duże	24 26 60 28	20 20 28 25	II III I I	12	114 50 40 30 ---	55 25 20 15 ---	1,2 0,4 0,3 0,4 ---	TP-0,49
h	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, glp, porol, P. zad, R. ncp.pos, nar.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Ol.s, Jw 47l, podsz.: czm.p, bez.c, lsz na 70%, Info: 20% LMśw	120 DB (cz zg)	DRZEW	7 JS 1 OL 1 DB.S 1 AK	47 47 47 47	0,6	prz prz um	22 18 22 22	21 18 21 20	I III I I	23	118 15 15 15 ---	200 25 25 25 ---	5,6 0,6 0,9 0,6 ---	BRAK WSK-1,71
																163	275	7,7 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(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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
46 i				0,52	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. S)	BRZ OL	63 63			22 26	20 21		4 3		10 5 ---		
j	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDBr, plm, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Lp, Wz, Gb 16l, Bk 7l, podsz.: lsz, czm.p, ak na 40%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 2 BK	7 16 16	0,8	um um duże		1 5 4	II I II	22			2,3 --- 2,3 1,5	CP-1,50
k	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, glp, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. pok.zwy, jeź.spe, mal.włś, U. 10% klimat, C. drz nat, drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Os, Św, Db.s, Kl 63l, Db.s, Św, Ol 85l, podsz.: gb, lsz, czm.p, bez.c na 70%	80 LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 AK 2 SO 1 JS 1 LP 1 GB 1 AK	63 63 63 63 63 85	0,6	luż	25 30 25 26 16 34	21 26 20 21 17 24	II IA II II III II	3 3 3 3 4 3	65 55 15 20 15 20	230 195 55 70 55 70	3,4 4,2 1,1 2,4 1,7 0,5 --- --- 13,3 3,8	BRAK WSK-3,54
l	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDBr, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, pok.zwy, U. 20% klimat, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. grp, pjd So 140l, mjs Brz, Wz 88l, Db.s, Gb, Wz 40l, podsz.: czm.p, wz, lsz na 90%, 1-w cz. NE kępa 0,17 ha Brz,Db.s,Jw 40l.	100 DB-SO (zg) 10	DRZEW	6 SO 2 AK 1 DB.S 1 JS	88 88 88 88	0,6	prz prz um	30 28 28 26	23 21 21 24	II III III II	3 3 3 3	133 31 20 20	325 75 50 50	5,0 0,5 1,0 0,5 --- --- 7,0 2,9	IIIA-30%-2,44 AGROT-0,73 ODN-ZŁOŻ-0,73
m	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDBr, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, mal.włś, U. 20% klimat, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Bk 77l, Db.s, Js, Wz, Ol 93l, Gb, Db.s, Ak 45l, Ak, Św 20l, podsz.: gb, lsz, bez.c na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,30 ha Bk 5l. 2-w cz. C od gnia 0,32 ha Db.s 5l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 AK	93 77 93	0,5	prz prz um	32 28 34	23 25 21	II II III	2 2 3	130 55 15	305 130 35	4,3 3,1 0,2 --- --- 7,6 3,3	IIIAU-95%-2,33 AGROT-1,71 ODN-ZŁOŻ-1,71 CW-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	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
46 n	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 93l, Js, Św, Gb 80l, Gb, Wz, Db.s, Lp, Js 60l, Gb 20l, podsz.: der.b, czm.p, bez.c, gb na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,24 ha Bk,Wz 5l. 2-w cz. SW od gnia 0,24 ha Db.s 5l., Info: 20% Lw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	4 SO 2 SO 2 SO 1 WZ 1 DB.S	93 117 75 93 93	0,5	luż	34 36 32 30 28	23 22 24 26 22	II III I II III	2 2 2 3 3	75 30 40 20 15 ---	165 65 90 45 35 ---	2,4 0,7 1,7 0,7 0,6 ---	III AU-95%-2,23 AGROT-1,75 ODN-ZŁOZ-1,75 CW-0,48
o	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pls//gpi, porol, P. szad, R. jeź.spe, pok.zwy, mal.wś, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Wz, Lp, Db.s, Ol.s, Ak, Brz 55l, podsz.: der.b, śl.t, bez.c, lsz na 80%, 1-w cz. N luka 0,20 ha	100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	55 55	0,7	prz prz um	24 26	20 22	I II	23	174 38 ---	265 55 ---	7,2 1,4 ---	AGROT-0,20 ODN-LUK-0,20
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: LINIE														
	22,65 22,65 22,65 22,65 22,65		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	= 23,52 = 23,52 Obr. ew. Winna Góra (0031) = 23,52 Gmina Środa Wielkopolska Obszar wiej (045) = 23,52 Powiat średzki (25) = 23,52 Woj. wielkopolskie (30)											3492 (15)	77,5		
47 a	0,75				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Miłosław Obszar wiejski (025) Obr. ew. Białe Piątkowo (0001) Leśnictwo - Sarnice (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	69 69	0,7	prz prz um	32 30	25 27	I IA	3 3	219 30 ---	165 20 ---	2,1 0,4 ---	BRAK WSK-0,75
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. MRm, ps//pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, pok.zwy, jeź.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Md, Db.s, Jkl 69l, podsz.: bez.c, czm.p, lsz, jrj na 90%										249	185	2,5 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(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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
47 b	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. MRm, ps/pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, pok.zwy, U. 90% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp., Info: d-stan po wiatrolomach	80 SO-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	9 BRZ 1 SO	69 69	0,7	prz prz um	32 30	25 27	I IA	3 3	219 30 ---	310 40 ---	3,9 0,8 ---	IB-95%-1,41 AGROT-1,41 ODN-ZRB-1,41
c	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, śmł.pog, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Lp 67l, Ol 35l, podsz.: czm.p. bez.c, der.b na 70%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha Ol 35l. 2-w cz. C luka 0,25 ha	140 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 2 BRZ 2 OL 1 SO	67 67 67 67	0,7	prz prz um	28 26 26 28	25 25 24 26	I I II IA	22 3	139 50 60 30 ---	325 115 140 70 ---	7,4 1,6 2,0 1,4 ---	TP-2,33 ODN-LUK-0,25
d	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, pok.zwy, nar.krt, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Md, Db.s 69l, podsz.: bez.c, czm.p, lsz, jrj na 80%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	69 69	0,7	prz prz um	32 30	25 27	I IA	3 3	169 80 ---	190 90 ---	2,4 1,7 ---	BRAK WSK-1,11
f	5,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wiś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, pjd Db.s 160l, mjs Jw, Ak, Wz 88l, Ak, Jw, Db.s, Wz, Brz, Js 60l, podsz.: czm.p, lsz, ak na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	88 88	0,7	prz prz um	34 30	23 21	II III	3 3	230 20 ---	1340 115 ---	20,7 2,3 ---	BRAK WSK-5,83
g	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, pok.zwy, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. podsz.: brz, lsz, śl.t na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um duże	24	21	I	12	311	235	5,7 7,6	BRAK WSK-0,75

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(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
47 h	4,10				<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> RDbr, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, mal.wiś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> pjd Db.s 160l, mjs Brz, Db.s, Wz 93l, Db.s 70l, Db.s, Js, Ak, Czm.p, Jb 50l, podsz.: lsz, czm.p, jrz, der.b na 70%, 1-od gnia 1,23 ha Db.s,Lp 8l. 3 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW  PODR	SO  9 DB.S 1 LP	93  8 8	0,6  0,3	luż  ---	34  ---	24  1 2	II  ---	2  12	220  ---	900  ---	12,8 3,1	IIIAU-95%-4,10 AGROT-2,87 ODN-ZŁOŻ-2,87 CW-1,23
i	3,83				<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> RDbr, pls//glp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz, Ak 87l, Db.s, Bk, Ak, Db.c 50l, Db.s, Ak 30l, podsz.: db, lsz, ak, czm.p na 80%, <b>Info:</b> 30% BMśw	100 DB-SO (zg) 10	DRZEW	9 SO 1 DB.S	87 87	0,6	prz prz um	30 26	22 21	II III	2 3	200 20 ---	765 75 ---	12,0 1,5 ---	IIIA-30%-3,83 AGROT-1,15 ODN-ZŁOŻ-1,15
j	2,38				<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> RDbr, pls//glp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, mal.wiś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Js, Jw, Bk, Wz, Os 48l, podsz.: lsz, czm.p, bez.c na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: nas.kęd, <b>Info:</b> 15% LMw, Szurpek pręgowany	140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 BRZ 2 OL 2 SO	48 48 48 48	0,9	um um duże	18 22 17 18	17 21 18 18	II I III I	12	57 77 46 46 ---	135 185 110 110 ---	5,5 4,4 2,7 3,6 ---	TP-2,38
k	0,49				<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> RDbr, pls//glp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, mal.wiś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Gb, Lp, Brz 18l, podsz.: kru na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BK	18 18 18	0,8	um um duże	---	7 5 4	I II II	12	---	---	1,5 0,1 ---	CP-0,49
							PRZES	DB.S	225			120	21	3		10			
							PRZES	MD SO	93 93			34 30	24 22	3 3		5 2 ---			
~a			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,07		<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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha						
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20					
47 ~c ~d			0,05 0,06		RP: DROGI L RP: ROWY																			
	22,98 22,98 22,98 22,98 22,98		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 23,20 = 23,20 Obr. ew. Białe Piątkowo (0001) = 23,20 Gmina Miłosław Obszar wiejski (025) = 23,20 Powiat wrzesiński (30) = 23,20 Woj. wielkopolskie (30)												5452	96.5						
62 a b c d		8,34 1,34 7,73 2,20			Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Miłosław Obszar wiejski (025) Obr. ew. Bugaj (0003) Leśnictwo - Sarnice (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls//gpi, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, orl.pos, C. drz szt, porol, D. podszt.: czm.p na 30%, 1-kępa 0,11 ha So 70l. 2 szt. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls//gpi, porol, P. zad, R. śmł.pog, ncp.pos, orl.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Md, Lp, Db.s, Kl, Wz, Ak, Jw 70l, podszt.: czm.p, lsz, db na 80% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls//gpi, porol, P. zad, R. śmł.pog, ncp.pos, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s, Kl, Lp, Wz, Ak, Jw, Md 70l, Lp 30l, podszt.: czm.p, lsz, db na 70% RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls//gpi, porol, P. zad, R. śmł.pog, ncp.pos, orl.pos, D. podszt.: czm.p na 30%, 1-w cz. E kępa 0,13 ha So 70l.	DB-SO PRZES SO 70 DB-SO DRZEW SO 70 0,7 um um duże DB-SO DRZEW SO 70 0,8 um um duże DB-SO DRZEW 9 SO 1 BRZ 70 um um duże DB-SO PRZES SO 70	SO SO SO SO	70 70 70 70							28 28 27 27 26	23 24 24 22 22	I I I II 3	3 12 12 12 3		30 269 2155 20 299 25		360 2155 155 2310	7,3 5,4 43,8 1,8 45,6 5,9	AGROT-8,34 ODN-ZRB-8,34 PIEL-8,34 TP-1,34 TP-7,73 AGROT-2,20 ODN-ZRB-2,20 PIEL-2,20

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
62 f	3,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ. <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRwy, glp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.pos, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Bk, Kl 93l, Ak, Wz 90l, Św, Db.s, Js 120l, Kl, Wz 50l, podsz.: czm.p, bez.c, wz na 80%, 1-w cz. NE luka 0,50 ha 2-w cz. SW luka 0,25 ha 3-w cz. W luka 0,04 ha, <b>Info:</b> 25% LMśw	100 DB (cz zg) 10	DRZEW	3 MD 3 DB.S 2 ŚW 1 JS 1 JW	93 93 93 93 93	0,7	prz prz um	36 34 34 38 36	39 26 28 29 26	I II II I II	2 2 2 2 2	85 90 90 30 105 105 ---	295 310 310 105 105 ---	3,2 4,8 5,1 0,8 1,9 ---	III A-20%-3,46 AGROT-1,04 ODN-ZŁOZ-1,04
g	3,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRw, pg/pls, porol, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.pos, pok.zwy, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, drzew obc, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Wz, Gb, So, Ol 70l, Lp, Js, Kl, Db.s 50l, podsz.: czm.p, lp, wz, lsz na 70%, 1-w cz. NW luka 0,13 ha	140 LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 AK 2 JW 1 LP 1 JS	70 70 70 70 70	0,8	um um duże	28 28 27 30 32	26 25 25 25 27	I I I I I	12	134 55 65 30 30 ---	410 170 200 90 90 ---	8,8 2,1 4,9 2,3 1,2 ---	TP-3,06
~a			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
	15,59 15,59 15,59 15,59 15,59	10,54 10,54 10,54 10,54 10,54	0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 26,37 = 26,37 Obr. ew. Bugaj (0003) = 26,37 Gmina Miłosław Obszar wiejski (025) = 26,37 Powiat wrzesiński (30) = 26,37 Woj. wielkopolskie (30)											4810	88		
63 a		6,07			Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Miłosław Obszar wiejski (025) Obr. ew. Bugaj (0003) Leśnictwo - Sarnice (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy	DB-SO	PRZES	SO	60			28	24		3		145		AGROT-6,07 ODN-ZRB-6,07 PIEL-6,07

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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
63 b		10,28			RP: ZRAŁ, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls///gl, porol, P. zad, R. śmf.pog, rkt.pos, orl.pos, D. podszt.: czm.p na 30%	DB-SO	PRZES	ŚW BRZ KSZ	85 85 85				32 26 38	22 23 22		3 3 3		17 5 5 ---	AGROT-10,28 ODN-ZRB-10,28 PIEL-10,28
c	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmf.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s 80l, Db.s 45l, podszt.: czm.p, bez.c, db na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,7	prz prz um	30	25	I	3	307	275	4,8 5,3	TP-0,90
d	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls///gl, P. zad, R. śmf.pog, rkt.pos, mal.wś, C. drz nat, drz szt, D. mjs So, Kl, Db.s 80l, Db.s 60l, podszt.: czm.p, jr na 70%, 1-od gnia 0,48 ha Db.s,Lp 7l. 1 szt.	80 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	BRZ	80	0,5	prz prz um	30	26	I	3	190	175	1,6 1,7	IIIAU-95%-0,93 AGROT-0,45 ODN-ZŁOŻ-0,45 CW-0,48
f	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmf.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s 80l, Db.s 45l, podszt.: czm.p, bez.c, db na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,7	prz prz um	30	25	I	3	307	255	4,4 5,3	TP-0,83
g	3,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls///gl, porol, P. zad, R. ncp.pos, rkt.pos, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Wz 93l, Św 110l, Db.s, Wz, Śl, Ksz 50l, Jkl 20l, podszt.: czm.p, kru na 70%, 1-od gnia 1,19 ha Db.s,Lp 7l. 4 szt. 2-w cz. N gnia 0,25 ha	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 MD	93 70 93	0,6	prz prz um	36 22 40	25 20 29	II III II	2 4 2	135 45 25 ---	510 170 95 ---	7,3 4,8 1,0 ---	IIIAU-95%-3,79 AGROT-2,60 ODN-ZŁOŻ-2,60 CW-1,19
h	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls///gl, porol, P. zad, R. śmf.pog, rkt.pos, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp,	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.B 4 SO	3 3	0,7				II I	12				POPR-0,30 CW-1,00

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	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
63 i  ~a ~b ~c ~d ~f ~g	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, ncp.pos, mal.wś, C. drz szt, porol, D. mjs Md, Lp, Św, Bk 66l, podsz.: czm.p, śl.t, wz na 100%, 1-w cz. S luka 0,10 ha  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: LINIE  RP: LINIE  RP: L ENERG  RP: L ENERG	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,7	prz prz um	24	23	I	13	259	275	6,0 5,7	TP-1,06
	8,51 8,51 8,51 8,51 8,51	16,35 16,35 16,35 16,35 16,35	0,96 0,96 0,96 0,96 0,96		= 25,82 = 25,82 Obr. ew. Bugaj (0003) = 25,82 Gmina Miłosław Obszar wiejski (025) = 25,82 Powiat wrzesiński (30) = 25,82 Woj. wielkopolskie (30)											1927	29.9		
64 a	1,10				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Miłosław Obszar wiejski (025) Obr. ew. Bugaj (0003) Leśnictwo - Sarnice (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl///pg, P. zad, R. śmi.pog, mal.wś, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Gb 60l, podsz.: czm.p, śl.t, jrj na 70%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 BRZ	60 60	0,8	um um duże	22 24	20 21	II II	12	169 38 ---	185 40 ---	5,5 0,7 ---	TP-1,10
							PRZES	DB.S LP SO	110 110 110			54 64 62	22 20 18	3 3 3		3 30 2 ---	3 225 5,6		



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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
64 b	2,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl///pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ncp.pos, tnk.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Db.s 90l, mjs Gb 55l, podsz.: czm.p, jr, śl.t na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 BRZ 1 MD	55 55 55 55	0,8	prz prz um	27 25 25 30	23 23 I 25	IA I I I	12	213 27 22 27 ---	475 60 50 60 ---	12,2 1,8 1,0 1,5 ---	16,5 7,4	TP-2,23
c		3,80			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl///pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.pos, tnk.spe, śmł.pog, <b>D.</b> podsz.: czm.p na 30%	DB-SO	PRZES	DB.S	55			24	22	4		5			AGROT-3,80 ODN-ZRB-3,80 PIEL-3,80	
d	1,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl///pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.pos, śmł.pog, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Md 55l, podsz.: czm.p, jr, kru na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	55 55	0,9	um um duże	26 22	23 19	IA II	12	245 82 ---	260 90 ---	6,7 2,9 ---	9,6 9,0	TP-1,07
f		10,57			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pls//glp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, ncp.pos, tnk.spe, <b>D.</b> podsz.: czm.p na 30%	DB-SO	PRZES	DB.S	60			16	15	4		7			AGROT-10,57 ODN-ZRB-10,57 PIEL-10,57	
g	0,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, ncp.pos, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Db.s 90l, Gb, Ksz, Db.c 60l, podsz.: czm.p, db, jr, na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,8	um um duże	32	27	I	2	358	350	5,2 5,3	TP-0,98	
h	6,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, ncp.pos, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db.s 130l, mjs Db.c, Gb, Ksz 60l, Brz, Db.s, Md, Św 90l, podsz.: czm.p, db, jr, na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	90 60	0,8	um um duże	34 17	27 16	I III	2 4	287 31 ---	1835 200 ---	27,2 7,0 ---	34,2 5,3	TP-6,40
i		0,36			<b>RP:</b> POL ŁOW, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pls//gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, trz.spe	DB-SO														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
64 j	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. ziel, R. zaw.gaj, knw.dwl, jsn.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Bk, Db.s 50l, podszt.: czm.p, lsz, gb na 60%	110 SO-DB (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 DB.S 1 ŚW 1 DB.S 1 SO	92 130 92 92 130 77	0,8	um um duże	30 46 32 32 52 30	26 27 26 24 26 25	II III II III III I	3 2 3 2 2 3	80 70 70 40 40 35	80 70 70 40 40 35	1,5 0,9 1,1 0,7 0,4 0,6	TP-1,00
k	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, rkt.pos, orl.pos, C. drz szt, porol, D. pjd Db.s, Bk 130l, mjs Brz, Db.s, Bk, Gb 77l, Św 92l, Db.s, Gb, Bk 50l, podszt.: czm.p, lsz, gb na 80%, 1-w cz. C luka 0,20 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,7	um um duże	28	25	I	3	301	615	11,1 5,4	TP-2,04
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,58		RP: DROGI L														
	14,82	14,73	0,81		= 30,36											4602	88		
	14,82	14,73	0,81		= 30,36 Obr. ew. Bugaj (0003)														
	14,82	14,73	0,81		= 30,36 Gmina Miłosław Obszar wiejski (025)														
	14,82	14,73	0,81		= 30,36 Powiat wrzesiński (30)														
	14,82	14,73	0,81		= 30,36 Woj. wielkopolskie (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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
65					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Miłostaw Obszar wiejski (025) Obr. ew. Bugaj (0003) Leśnictwo - Sarnice (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy														
a	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls//pyg, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Brz, Jw 60l, podszt.: czm.p, jw, gb, św na 80%, 1-w cz. SE luka 0,40 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	60 60	0,7	prz prz um	28 25	25 24	IA I	22	229 76 ---	385 130 ---	8,9 3,4 ---	TP-1,69 AGROT-0,40 ODN-LUK-0,40
b	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls//glp, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 60l, podszt.: czm.p, db, śl.t na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	60 60	0,8	um um duże	27 25	25 24	IA I	12	262 49 ---	385 70 ---	8,9 1,2 ---	BRAK WSK-1,47
c		4,33			RP: ZRAŁ, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls//glp, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, orl.pos, D. 1-w cz. SW kępa 0,25 ha So 73l. 2 szt.	DB-SO	PRZES	SO KSZ	73 100			25 52	22 17		3 3	60 10 ---	70		AGROT-4,33 ODN-ZRB-4,33 PIEL-4,33
d	19,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, orl.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Jw, Db.c 89l, Brz, Św, Db.s 60l, podszt.: czm.p, kru, db, św na 70%	100 DB-SO (zg) 10	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 DB.S 1 DB.S	89 89 130 70	0,7	prz prz um	32 34 48 18	26 25 26 18	I II III III	2 3 3 4	220 31 36 15 ---	4390 620 720 300 ---	66,0 10,3 6,6 8,4 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-5,87 AGROT-1,76 ODN-ZŁOŻ-1,76 Działka nr 2: IIIA-30%-5,90 AGROT-1,77 ODN-ZŁOŻ-1,77 TP-8,19
f	6,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fál, GI. RDb, pls//glp, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Ak, Brz, Św, Jw, Md 78l, Db.s, Jw 60l, podszt.: czm.p, jr, db na 80%, 1-w cz. C luka 0,40 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	78 97	0,9	um um duże	32 36	25 24	I II	3 2	280 63 ---	1760 395 ---	31,3 5,3 ---	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			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, 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
65 g	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s, Brz 97l, Św. Gb 60l, Db.s 30l, podsz.: czm.p, kru, db na 40%, 1-od gnia 0,75 ha Db.s,Gb 4l. 2 szt.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB.S	97 60	0,7	prz prz um	32 16	23 16	II III	2 4	210 25 ---	525 60 ---	7,0 2,2 ---	III AU-95%-2,50 AGROT-1,75 ODN-ZŁOŻ-1,75 CW-0,75
~a			0,17		RP: DROGI L		PODS	9 DB.S 1 GB	4 4	0,3					12			9,2 3,7	
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: LINIE														
~d			0,45		RP: DROGI L														
~f			0,12		RP: LINIE														
	31,90 31,90 31,90 31,90 31,90	4,33 4,33 4,33 4,33 4,33	1,03 1,03 1,03 1,03 1,03		= 37,26 = 37,26 Obr. ew. Bugaj (0003) = 37,26 Gmina Miłostaw Obszar wiejski (025) = 37,26 Powiat wrzesiński (30) = 37,26 Woj. wielkopolskie (30)											9810	159.5		
66 a	5,52				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Miłostaw Obszar wiejski (025) Obr. ew. Bugaj (0003) Leśnictwo - Sarnice (04) Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy  Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s 120l, Brz 93l, Św, Gb 65l, Db.s, Św 30l, podsz.: czm.p, św, kru na 70%, 1-od gnia 1,55 ha Db.s,Lp,Jw 9l. 4 szt. 2-luka 0,23 ha 2 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 DB.S	93 65 93	0,6	luż	32 18 38	27 17 26	I III II	2 4 2	185 25 25 ---	1020 140 140 ---	14,5 4,3 2,1 ---	III AU-95%-5,52 AGROT-3,97 ODN-ZŁOŻ-3,97 CW-1,55
							PODR	8 DB.S 1 LP 1 JW	9 9 9	0,3					1 1 1	12	235 1300	20,9 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(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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
66 b	9,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 87l, Św, Lp, Gb 60l, Db.s 40l, podszt.: czm.p, kru, św na 70%, 1-w cz. E luka 0,34 ha 2-w cz. S luka 0,34 ha 3-w cz. W luka 0,32 ha	100 DB-SO (zg) 10	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 DB.S	87 87 140	0,8	um um duże	30 32 50	26 25 27	I II III	2 3 3	210 102 41 ---	2085 1015 405 ---	32,3 17,4 3,1 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-4,88 AGROT-1,46 ODN-ZŁOŻ-1,46 TP-5,05
c	4,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, rkt.pos, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 103l, Św, Dg 65l, podszt.: czm.p, kru, jrj na 70%, 1-w cz. S luka 0,10 ha 2-w cz. W luka 0,34 ha	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 1 DG 1 ŚW	103 103 103 103	0,8	um um duże	38 32 32 30	23 24 24 25	III II III III	12	150 90 50 40 ---	740 445 245 200 ---	11,0 5,4 3,2 2,8 ---	TP-4,94 AGROT-0,44 ODN-LUK-0,44
d	2,92				Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Db.s, Św, Brz 83l, podszt.: czm.p, jrj, kru na 80%, Info: 30% BMśw, 15% LMw, 5% Lw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	83	0,7	prz prz um	30	25	I	2	302	880	14,5 5,0	TP-2,92
f	0,78				Obszar Natura 2000: PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tn) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 100l, mjs Os, Db.s, Gb 60l, podszt.: czm.p, der.b, jrj na 80%, Info: 30% Lw	120 OL (zg)	DRZEW	4 JS 3 OL 1 BRZ 1 ŚW 1 WZ	60 60 60 60 60	0,6	prz prz um	30 27 26 22 16	25 23 23 20 17	I II I II III	12	87 76 15 22 11 ---	70 60 15 20 10 ---	1,2 1,0 0,3 0,8 0,3 ---	BRAK WSK-0,78
																223	175	3,6 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	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
66 g	0,71				Obszar Natura 2000: PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkep,, podsz.: der.b, kru, czm.p na 30%	140 JS-DB (zg)	DRZEW 7 DB.S 3 OL		14 14	0,6	prz prz um	8 4	10 II	13		17	10	0,4 1,3 --- 1,7 2,4	BRAK WSK-0,71
h	0,27				Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, tnk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Ol 47I, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha So,Św,Db.s 80I., Info: 20% LMśw	80 JS-DB (niezg)	DRZEW 8 BRZ 2 DB.S		47 47	0,4	luż	22 16	20 17	I II	13	87 15 --- 102	25 5 --- 30	0,6 0,2 --- 0,8 3,0	BRAK WSK-0,27
i		0,54			Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. naga	SO-DB													AGROT-0,54 ODN-ZRB-0,54 PIEL-0,54
~a			0,11		Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24) RP: DROGI L														
~b			0,37		Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie RP: DROGI L														
~c			0,07		Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24) RP: DROGI L														
~d			0,44		Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie 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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
66																			
~f			0,12		Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24) RP: DROGI L														
~g			0,28		RP: LINIE														
~h			0,02		RP: DROGI L														
~i			0,01		RP: DROGI L														
	25,07 25,07 25,07 25,07 25,07	0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	1,42 1,42 1,42 1,42 1,42		= 27,03 = 27,03 Obr. ew. Bugaj (0003) = 27,03 Gmina Miłosław Obszar wiejski (025) = 27,03 Powiat wrzesiński (30) = 27,03 Woj. wielkopolskie (30)											7580	116,7		
67					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Miłosław Obszar wiejski (025) Obr. ew. Bugaj (0003) Leśnictwo - Sarnice (04) Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy														
a	6,51				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, ncp.pos, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Db.s 140l, mjs Św, Lp, Db.s, Gb 60l, Św 45l, podszt.: kru, czm.p, lp na 60%, 1-w cz. N luka 0,20 ha 2-w cz. W luka 0,29 ha 3-w cz. S luka 0,36 ha 4-w cz. SW luka 0,45 ha	100 DB-SO (zg) 10	DRZEW	5 SO 4 DB.S 1 BRZ	95 95 95	0,7	prz prz um	32 34 30	24 26 25	II II II	2 3 3	120 115 25 ---	780 750 165 ---	10,8 11,2 1,0 ---	IIIA-20%-6,51 AGROT-2,00 ODN-ZŁOZ-2,00
b	3,30				Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Św 75l, Lp 60l, podszt.: kru, czm.p, św na 90%, Info: 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75	0,7	prz prz um	28 26	24 23	I II	3 3	270 21 ---	890 70 ---	16,6 0,7 ---	TP-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(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
67																			
c	1,91				Obszar Natura 2000: PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewske 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, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Lp, Jw 9l, podsz.: brz na 60%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 2 BK 1 OL	9 9 9 9	0,9	peł duże		2 1 1 6	I II III III	12				CP-1,91  0,4 --- 0,4 0,2
d	0,80				Obszar Natura 2000: PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewske RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Wz, Św 100l, mjs Js, Św, Gb, Wb 53l, podsz.: kru, czm.p, gb na 70%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 SO	53 53 53	0,7	prz prz um	26 24 22	22 19 20	I III I	3 4 3	136 44 22	110 35 20	2,2 0,8 0,5	TP-0,80  --- 3,5 4,4
f	3,02				Obszar Natura 2000: PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewske 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, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 55l, podsz.: św, kru, czm.p na 70%, 1-w cz. W luka 0,37 ha, Info: 15% LMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 ŚW	73 122 73	0,6	prz prz um	30 42 28	27 25 24	IA III II	3 3 3	238 26 37	720 80 110	13,1 0,8 3,0	BRAK WSK-3,02  --- 16,9 5,6
g	3,35				Obszar Natura 2000: PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewske RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, 1-w cz. C kępa 0,27 ha Brz 53l. 2-w cz. S kępa 0,70 ha Brz,Ol 53l., Info: 20% LMw	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 WZ	2 2	0,8				II II	22			7,3 --- 2,2	CW-3,35  --- 2,2
h		0,58			Obszar Natura 2000: PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewske RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. naga, Info: 15% LMw, 5% BMśw	JS-DB		PRZES BRZ OL	53 53			24 25	22 23		4 3	100 20 ---	120		AGROT-0,58 ODN-ZRB-0,58 PIEL-0,58



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(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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
67 i	4,19				Obszar Natura 2000: PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewske RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol, Md 83l, Db.s 60l, Św 20l, podsz.: kru, św na 80%, 1-w cz. C gnia 1,43 ha 2 szt.	100 KDO DB-SO DRZEW (cz zg) 10														AGROT-1,43 ODN-ZŁOŻ-1,43 PIEL-1,43
~a			0,09		Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP: DROGI L															
~b			0,42		Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewske RP: DROGI L															
~c			0,56		Obszar Natura 2000: PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewske RP: DROGI L															
~d			0,29		Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewske RP: LINIE															
	23,08 23,08 23,08 23,08 23,08	0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	1,36 1,36 1,36 1,36 1,36		= 25,02 = 25,02 Obr. ew. Bugaj (0003) = 25,02 Gmina Miłostaw Obszar wiejski (025) = 25,02 Powiat wrzesiński (30) = 25,02 Woj. wielkopolskie (30)												5295	93,1		
68 a	2,21				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Miłostaw Obszar wiejski (025) Obr. ew. Bugaj (0003) Leśnictwo - Sarnice (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewske, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy	80 SO-DB (niezg) 30 Przeb. B	DRZEW	BRZ	43	0,8	um um duże	22	20	I	13	206	455	13,0 5,9	TP-2,21 AGROT-1,50 ODN-IIP-1,50	

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(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
68 b	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 82l, Db.s 120l, Db.s, Gb 55l, podsz.: czm.p, kru, brz na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	82 82	0,8	um um duże	30 28	26 24	I II	2 3	307 31 ---	450 45 ---	7,5 0,9 ---	TP-1,47
c	4,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, orl.pos, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs KI, Gb, Bk 6l, podsz.: czm.p na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BK	6 17 17	0,9			1 4 3	I II II	12			1,1 ---	CW-3,42 CP-1,35
d	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.wś, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp,, 1-w cz. N kępa 0,24 ha So,Db.s 102l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 BK	11 11	0,4	luź		3 2	II II	12			1,0 ---	AGROT-1,44 ODN-ZŁOŻ-1,44 PIEL-1,44 CP-0,90
f	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, orl.pos, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, KI 5l	140 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	7 DB.S 3 BK DB.S	5 5 97	0,3		36 24		II III	12 3		15		AGROT-1,59 ODN-ZŁOŻ-1,59 PIEL-1,59 CP-0,70
g		12,27			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.krt, D. 1-w cz. S kępa 0,27 ha Bk 13l. 2-w cz. S kępa 0,25 ha Ol,Brz 60l. 3-w cz. SW kępa 0,12 ha Db.s 50l.	SO-DB	PRZES	OL BRZ DB.S SO OL	60 60 50 80 80			22 24 15 30 28	20 21 14 23 21	4 4 4 3 3		10 5 5 1 1 ---	22	AGROT-12,27 ODN-ZRB-12,27 PIEL-12,27	

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	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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
68 h	2,25				<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>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św, Brz, Ol 102l, Św, Gb, Db.s 60l, Db.s 30l, podsz.: kru, db, czm.p na 50%, 1-od gnia 0,75 ha Db.s,Bk 11l. 4 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	102 102	0,5	prz prz um	30 32	24 23	II III	2 3	170 20 ---	380 45 ---	4,7 0,7 ---	IIIAU-95%-2,25 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50 CP-0,75
i	0,73				<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>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 97l, Św 60l, podsz.: czm.p, kru, db na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	97 97	0,7	prz prz um	32 34	27 26	I II	2 3	280 30 ---	205 20 ---	2,7 0,3 ---	IB-95%-0,73 AGROT-0,73 ODN-ZRB-0,73
j	2,57				<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, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Lp, KI 5l, <b>Info:</b> 30% LMśw	140 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	7 DB.S 3 BK DB.S	5 5 97	0,3		36	24	II III	12 3		10		AGROT-1,80 ODN-ZŁOŻ-1,80 PIEL-1,80 CW-0,77
~a			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,28		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,68		<b>RP:</b> DROGI L														
	18,63 18,63 18,63 18,63 18,63	12,27 12,27 12,27 12,27 12,27	1,02 1,02 1,02 1,02 1,02		= 31,92 = 31,92 Obr. ew. Bugaj (0003) = 31,92 Gmina Miłostaw Obszar wiejski (025) = 31,92 Powiat wrzesiński (30) = 31,92 Woj. wielkopolskie (30)											1712	31,9		

Oddz.	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	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
69					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Miłostaw Obszar wiejski (025) Obr. ew. Bugaj (0003) Leśnictwo - Sarnice (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy														
a	5,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. zad, R. tnk.leś, tśl.mdr, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s, Brz, Św, OI 93l, podszyt.: czm.p, db, kru na 50%, 1-od gnia 2,02 ha Db.s,Lp,Jw 8l. 6 szt. 2-gnia 1,40 ha 3 szt.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	93 65	0,6	luź	34 18	23 17	II III	2 4	200 15 ---	1075 80 ---	15,3 2,5 ---	III BU-95%-5,37 AGROT-3,35 ODN-ZŁOŻ-3,35 CW-2,02
b	7,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZwy, pg/pls, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. mjs OI 35l, podszyt.: szk na 20%, 1-w cz. W bagno 0,20 ha	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	25	1,0	prz prz um	12	13	III	13	131	925	49,4 7,0	TW-7,07
c		5,17			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, mal.wś	SO-DB	PRZES	OL	25			12	13		4	75			
d	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd,	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	2 2	1,0				I II	12			0,9 ---	CW-1,42
f	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, OP. Płaty roślinności: kru.szr	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 OL 1 BRZ	2 2 2	1,0				II II I	12			2,9 0,9 ---	CW-2,14
g	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podszyt.: szk, kru, św na 70%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 4 BRZ 1 ŚW	42 42 42	0,6	prz prz um	20 18 12	20 19 13	II I II	13	93 62 15 ---	100 70 15 ---	2,9 2,0 1,2 ---	BRAK WSK-1,10
																170	185	6,1 5,5	

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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
69 h	2,47				<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, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, tnk.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Os, Św 22l, podsz.: brz, kru, czm.p na 40%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 SO 2 OL 2 BRZ	22 22 22 22	0,8	um um duże	8 10 9	6 10 12	III IA III I	13	39 26 28 ---	95 65 70 ---	0,6 11,5 4,0 4,6 ---	20,7 8,4	TW-2,47
i	0,59				<b>RP:</b> D-STAN, <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> MRw, pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.pos, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św 90l, mjs Brz 42l, podsz.: św, bez.c, kru na 60%, 1-w cz. N luka 0,16 ha	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	42 42	0,8	prz prz um	20 17	20 18	II I	13	201 46 ---	120 25 ---	3,4 1,7 ---	5,1 8,6	TP-0,59
j	1,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bbm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRw, pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, ncp.pos, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 73l, Db.s 55l, podsz.: czm.p, szk, kru na 70%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	79	0,7	prz prz um	30	25	II	3	365	475	5,9 4,5		BRAK WSK-1,30
k	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) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRw, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, tnk.spe, ncp.pos, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkep., podsz.: bez.c, szk, czm, ol.s na 70%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 1 OL.S 1 OL 1 OL.S	51 51 51 30 30	0,6	prz prz um	20 24 15 15 10	19 22 16 15 12	III I IV III IV	4 4 4 4 4	87 38 11 11 5 ---	235 105 30 30 15 ---	5,3 2,3 0,7 1,3 0,6 ---	10,2 3,8	BRAK WSK-2,70
~a			0,73		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,30		<b>RP:</b> LINIE															
~c			0,41		<b>RP:</b> ROWY															
	24,16 24,16 24,16 24,16 24,16	5,17 5,17 5,17 5,17 5,17	1,44 1,44 1,44 1,44 1,44		= 30,77 = 30,77 Obr. ew. Bugaj (0003) = 30,77 Gmina Miostaw Obszar wiejski (025) = 30,77 Powiat wrzesiński (30) = 30,77 Woj. wielkopolskie (30)											3605	119.9			

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
70					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Miłostaw Obszar wiejski (025) Obr. ew. Bugaj (0003) Leśnictwo - Sarnice (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy														
a		0,85			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAŃ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgms, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, pok.zwy, śml.pog	SO-DB													AGROT-0,85 ODN-ZRB-0,85 PIEL-0,85
b	3,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAŃ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgms, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śml.pog, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw 4l, 1-w cz. E kępa 0,08 ha So 92l., <b>Info:</b> 20% BMw	100 SO-DB (zg)	DRZEŃ PRZES	7 SO 3 DB.S SO OL SO	4 4 92 32 32	1,0				I II	12 3 4 4		35 5 20 60		CW-3,38
c	3,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAŃ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgms, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, bor.czr, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd Db.s 140l, mjs Św, Db.s, Brz 92l, Św, Db.s 60l, Brz 45l, podsz.: brz, kru, db, św na 60%, 1-w cz. C kępa 0,45 ha So,Brz,Św 29l.	100 SO (zg)	DRZEŃ	SO	92	0,7	prz prz um	30	23	II	2	255	855	12,4 3,7	TP-3,35
d	3,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAŃ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgms, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, śml.pog, <b>U.</b> 60% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Db.s, Brz 78l, Św 60l, podsz.: kru, brz, so na 80%, <b>Info:</b> 10% LMw	100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEŃ	8 SO 2 SO	78 92	0,3	luż	28 30	21 23	II II	3 3	85 21 106	330 80 410	6,0 1,2 7,2 1,9	IB-95%-3,86 AGROT-3,86 ODN-ZRB-3,86
f	8,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAŃ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, śml.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Św, Db.s 78l, Db.s 140l, Św 60l, podsz.: so, kru, brz na 70%, <b>Info:</b> 10% Bśw, 40% BMw	100 SO (zg)	DRZEŃ	SO	78	0,8	um um duże	28	21	II	3	286	2510	45,8 5,2	TP-8,78

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
70 g	2,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgms, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, tnk.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 69l, podsz.: kru, db, czm.p na 70%, 1-w cz. N luka 0,13 ha, <b>Info:</b> 10% BMw	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 9 SO 1 BRZ	69 69	0,7	prz prz um	30 28	27 22	IA II	13	289 20 ---	680 45 ---	13,2 0,6 ---	TP-2,35	
h	3,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgms, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Lp 4l, 1-w cz. W kępa 0,14 ha So 92l. 2-w cz. E kępa 0,29 ha OI,So 32l., <b>Info:</b> 20% BMw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 DB.B PRZES SO ŚW	4 4 92 60	0,9		28 24	24 21	I II	12 3 3	28 2 ---	725 10 30	13,8 5,9	CW-3,48	
i	4,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgms, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, mal.wś, <b>U.</b> 60% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s 40l, podsz.: brz, jrz na 60%, <b>Info:</b> 10% LMw, 20% BMśw, 20% Bśw	100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW 5 SO 5 SO	78 92	0,4	luż	28 30	21 23	II II	3 3	69 79 ---	310 355 665	5,7 5,2 10,9 2,4	IA-95%-4,51 AGROT-4,51 ODN-ZRB-4,51	
j	1,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgms, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db.s 50l, Db.s 30l, Brz 20l, podsz.: brz, kru, db, św na 70%, <b>Info:</b> 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	92	0,7	prz prz um	30	23	II	2	255	440	6,3 3,7	TP-1,72	
k	4,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgms, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, ori.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Św 60l, Brz, Św 78l, podsz.: brz, kru, so na 70%, <b>Info:</b> 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	78	0,7	prz prz um	28	21	II	3	254	1245	22,7 4,6	BRAK WSK-4,90	
~a			0,31		<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(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
70 ~b			0,84		RP: DROGI L														
	36,33 36,33 36,33 36,33 36,33	0,85 0,85 0,85 0,85 0,85	1,15 1,15 1,15 1,15 1,15		= 38,33 = 38,33 Obr. ew. Bugaj (0003) = 38,33 Gmina Miłosław Obszar wiejski (025) = 38,33 Powiat wrzesiński (30) = 38,33 Woj. wielkopolskie (30)											6950	119.1		
71					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Miłosław Obszar wiejski (025) Obr. ew. Bugaj (0003) Leśnictwo - Czeszewo (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy														
a	7,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 36l, podszt.: brz, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	36	0,8	um um duże	13	14	I	12	180	1305	63,5 8,8	TW-7,24
b	3,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Db.s 28l, podszt.: brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	28	1,2	peł duże	10	11	I	12	180	710	53,8 13,6	TW-3,95
c	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Db, Brz 19l, 1-w cz. E kępa 0,18 ha Db.s 70l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S SO	19 70 123	0,9	peł duże		6 18 36	II	12 4 3			10,8 3,0	CP-3,56
d	3,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, 1-w cz. E kępa 0,27 ha Db.s 70l. So 123l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 DB.B SO DB.S	9 9 123 70	0,9	peł duże		2 1 38 17	I II	12 3 4			5 30 --- 35	CP-3,83



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
71 f	16,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP mjs Db.s 123l, Db.s, Brz 70l, Db.s 40l, IIP, podsz.: db, so, brz na 40%	100 SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO DB.S	123 55	0,7 0,3	prz prz um luż	40 16	26 15	II III	2 23	270 50	4325 800	38,4 2,4 32,2 2,0	Działka nr 1: IB-95%-3,67 AGROT-3,67 ODN-ZRB-3,67 Działka nr 2: IB-95%-3,68 AGROT-3,68 ODN-ZRB-3,68 TP-8,67
g	1,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, <b>G.</b> S, <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, śmł.pog, wrz.pos, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s 41l, podsz.: brz, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	0,9	peł duże	12	13	II	22	180	320	14,2 8,0	TP-1,77
~a			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,84		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,30		<b>RP:</b> DROGI L														
	36,37 36,37 36,37 36,37 36,37		1,71 1,71 1,71 1,71 1,71		= 38,08 = 38,08 Obr. ew. Bugaj (0003) = 38,08 Gmina Miłosław Obszar wiejski (025) = 38,08 Powiat wrzesiński (30) = 38,08 Woj. wielkopolskie (30)											7522	212,9		
72 a	11,81				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Miłosław Obszar wiejski (025) Obr. ew. Bugaj (0003) Leśnictwo - Czeszewo (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,9	peł duże	20	18	I	12	273	3225	104,6 8,9	TP-11,81 ODN-LUK-0,70

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(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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
72 b	4,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 33l, podszt.: brz, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	33	0,9	um um duże	11 13	I	12	174	850	47,6 9,8	TW-4,88		
c	3,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. drz nat, D. mjs Brz 17l, podszt.: brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	17	0,8	pe duże	5	II	12			9,9 2,7	CP-3,68		
d	3,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz nat, D. 1-w cz. S kępa 0,24 ha So 127l. Db.s 70l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	9	0,9	pe duże	2	II	12				CP-3,77		
f	4,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. jdn., 1-w cz. SE kępa 0,24 ha So 127l. Db.s 70l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	7 SO 3 BRZ	2	0,9			II III	12			2,1 --- 2,1 0,5	CW-4,16		
g	8,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 127l, mjs Gb 60l, Gb 45l, podszt.: db, brz, św na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO	7 SO 2 DB.S 1 DB.S	127 70 45	0,8	um um duże	38 17 10	26 18 12	II III III	2 4 4	215 40 10 ---	1825 340 85 ---	15,2 9,5 4,7 --- 29,4 3,5	Działka nr 1: IB-95%-3,73 AGROT-3,73 ODN-ZRB-3,73 TP-4,76	
~a			0,20		RP: DROGI L															
~b			0,18		RP: DROGI L															
~c			0,84		RP: DROGI L															
~d			0,30		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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
72																			
	36,79		1,52		= 38,31												6425	193,6	
	36,79		1,52		= 38,31 Obr. ew. Bugaj (0003)														
	36,79		1,52		= 38,31 Gmina Miłostaw Obszar wiejski (025)														
	36,79		1,52		= 38,31 Powiat wrzesiński (30)														
	36,79		1,52		= 38,31 Woj. wielkopolskie (30)														
73					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Miłostaw Obszar wiejski (025) Obr. ew. Bugaj (0003) Leśnictwo - Czeszewo (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy														
a	5,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podszt.: brz, db na 40%, Info: 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	40 40 40	0,9	um um duże	14 9 14	15 11 16	I III II	12	180 6 17 ---	1040 35 100 ---	43,2 2,4 3,1 ---	TP-5,77
b	3,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Md 33l, podszt.: brz, db na 40%, Info: 20% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	33 33 33	1,0	um um duże	14 10 14	15 12 16	IA II I	12	197 11 22 ---	720 40 80 ---	37,7 3,0 3,3 ---	TW-3,65
c	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podszt.: brz, kru, db na 30%, 1-w cz. N luka 0,03 ha 2-w cz. N luka 0,10 ha	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	30 30 30	1,1	um um duże	12 7 11	14 8 13	IA III II	12	187 4 17 ---	410 10 35 ---	25,3 1,3 1,7 ---	TW-2,19
d	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz nat, D. mjs Brz 19l, 1-w cz. S kępa 0,13 ha So 127l. Db.s 65l., Info: 15% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO DB.S	19 127 65	0,9	peł duże		7 25 16	I 2 4	12			13,9 5,7	TW-2,46

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
73 f	3,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz nat, D. 1-w cz. E kępa 0,39 ha So 127I. Db.s 60I.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	9 127 60	0,9	peł duże		2 36 15	I 24 16	12 2 4			50 5 --- 55	CP-3,51
g	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, mał.włś, C. drz szt, D. mjs Db.s, Św, Gb 58I, podsz.: gb, kru, db na 80%, Info: 35% BMśw	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	58	0,9	um um duże	28	24 IA	13	365	225	5,5 8,9	TP-0,62	
h	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, orl.pos, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 5I, Info: 35% LMw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	4 SO 3 DB.S 2 DB.S 1 OL	5 15 5 5	1,0		1 4 3	I II II III	12			0,8 --- 2,0 0,6	CW-2,30 CP-1,00	
i	5,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz, Gb, Db.s, Św 56I, podsz.: gb, brz, kru na 50%, 1-w cz. W luka 0,21 ha, Info: 25% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,9	um um duże	26	24 IA	22	354	2055	51,7 8,9	TP-5,81 ODN-LUK-0,21	

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(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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
73 j	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. szad, R. tnk.leś, śmł.pog, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św 113l, Gb, Brz, Db.s 70l, Brz 95l, Db.s, Gb 50l, podsz.: św, gb, kru na 50%, 1-od gnia 1,34 ha Db.s,Lp,Brz 8l. 3 szt.	100 SO-DB (cz zg.) 10	KO DRZEW	6 SO 2 SO 1 ŚW 1 ŚW	113 95 95 70	0,7	prz prz um	42 36 32 24	29 27 28 23	I I II II	2 2 2 3	195 60 45 35 ---	655 200 150 115 ---	7,1 2,8 2,4 3,3 ---	III AU-95%-3,35 AGROT-2,01 ODN-ZŁOZ-2,01 CP-1,34
k	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, ncp.pos, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz, Św, Ol 117l, Św 60l, Gb 40l, podsz.: gb, kru, db na 40%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 GB 2 GB	117 117 60	0,9	um um duże	50 35 22	29 25 20	II III II	2 3 4	315 75 50 ---	555 130 90 ---	5,7 1,5 2,6 ---	BRAK WSK-1,76
l	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, mal.wś, U. 80% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Św, Gb, Db.s 61l, podsz.: kru, brz, ol na 60%	100 JS-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	9 SO 1 BRZ	61 61	0,5	luż	26 22	22 21	I II	43	159 15 ---	225 20 ---	5,3 0,3 ---	IB-95%-1,40 AGROT-1,40 ODN-ZRB-1,40
m	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, mal.wś, U. 20% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs So 58l, podsz.: kru, ol, gb na 50%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 BRZ 2 OL	58 58	0,8	prz prz um	23 20	21 17	II IV	4 4	158 33 ---	245 50 ---	4,2 0,9 ---	TP-1,55
n	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, So, Db.s, Gb 40l, podsz.: św, kru, db na 70%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 3 ŚW	40 40	0,8	prz prz um	20 16	19 16	I I	23	129 67 ---	135 70 ---	4,2 4,7 ---	TP-1,03
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,20		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	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
73 ~c ~d			0,82 0,30		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	36,40 36,40 36,40 36,40		1,55 1,55 1,55 1,55		= 37,95 = 37,95 Obr. ew. Bugaj (0003) = 37,95 Gmina Miłosław Obszar wiejski (025) = 37,95 Powiat wrzesiński (30) = 37,95 Woj. wielkopolskie (30)												7475	239.1	
74 a b c	0,99 7,95 2,28				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Miłosław Obszar wiejski (025) Obr. ew. Bugaj (0003) Leśnictwo - Czeszewo (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol 58l, podsz.: kru, db, wz na 40% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(a), P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. pjd Ol 123l, mjs Gb, So, Js 123l, Db.s 100l, Gb 80l, Js, Św 70l, Gb, Kl 50l, Gb 30l, podsz.: gb, wz, js na 60%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha Brz,Gb 35l., OP. Płaty roślinności: lil.złt, kru.szr RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. ncp.pos, pok.zwy, mal.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol 117l, So, Brz, Gb 65l, podsz.: gb, św na 40%, Info: 20% LMw	100 JS-DB (niezg) Przeb. C 140 LP-DB (zg) 140 LP-DB (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	7 SO 3 BRZ DB.S 7 DB.S 3 ŚW	58 58 123 117 65	0,8 0,8 0,8	prz prz um um duże um duże	28 22 46 44 24	24 21 25 29 22	IA II III II II	23 23 3 3 3	223 60 --- 283 355 295 115 410	220 60 --- 280 2820 675 260 935	5,3 1,0 --- 6,3 6,4 29,4 3,7 6,9 8,5 --- 15,4 6,8	TP-0,99 BRAK WSK-7,95 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
74 d	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> Bgms, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, pok.zwy, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: gb, św na 60%, <b>Info:</b> 15% Lw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB.S 1 GB	55 55 55 55	1,0	um um duże	26 24 20 14	23 22 19 15	IA I II III	12	278 33 27 16 ---	280 35 25 15 ---	7,2 0,6 0,9 0,6 ---	9,3 9,3	TP-1,00
f	5,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, orl.pos, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db.s, Brz, Gb 91l, Gb 50l, Brz, Św 40l, Db.s 35l, Gb 30l, podsz.: db, kru, św na 50%, 1-od gnia 1,52 ha Db.s,Bk 4l. 5 szt., <b>Info:</b> 30% LMw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB.S	91 50	0,6	prz prz um	34 14	27 14	I III	2 4	210 15 ---	1085 80 ---	15,9 3,6 ---	19,5 3,8	IIIAU-95%-5,17 AGROT-3,65 ODN-ZŁOŻ-3,65 CW-1,52
g	5,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, orl.pos, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> mjs Db.s, Brz, Gb 91l, Db.s 70l, Św 50l, Św 30l, podsz.: gb, db, kru na 50%	100 DB-SO (zg) 10	DRZEW PODRII	SO 7 DB.S 3 GB	91 50 50	0,7 0,3	prz prz um	34 14 12	27 14 14	I III III	2 23	305 30 15 ---	1545 150 75 ---	22,6 4,5	225 225	IIIA-30%-5,07 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50
h	2,47				<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, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, pok.zwy, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s, Gb, Św 59l, podsz.: gb, kru, św na 70%, 1-w cz. C luka 0,16 ha	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	59	0,9	um um duże	26	24	IA	13	371	915	21,6 8,7	TP-2,47 ODN-LUK-0,16	
i	2,95				<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, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> mjs Db.s, Brz, Św, Gb 93l, podsz.: gb, lsz na 40%	100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW PODRII	SO 7 GB 3 DB.S	93 50 50	0,8 0,2	um um duże	36 13 15	27 14 14	I III III	2 23	340 20 10 ---	1005 60 30 ---	14,2 4,8	30 90	IIIB-40%-2,95 AGROT-1,18 ODN-ZŁOŻ-1,18

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
74 j	4,79				<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, pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ncp.pos, tnk.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s, Gb 100l, So, Ol 70l, Gb 45l, podsz.: kru, gb, jrż na 50%, 1-od gnia 1,40 ha Db.s,Gb,Ol,Lp,Jw,Brz 9l. 5 szt., <b>Info:</b> 30% LMśw, 20% Lw	140 LP-DB (zg) 20	KO DRZEW	7 DB.S 1 DB.S 1 GB 1 BRZ	132 70 70 70	0,5	luż	50 24 20 25	26 22 18 22	III II III II	3 4 4 3	165 15 10 15 ---	790 70 50 70 ---	7,0 1,7 1,3 0,8 ---	CP-1,40
k	0,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OlJ (tn) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDw, pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.pos, część.leś, <b>C.</b> drz nat, odrośl, <b>D.</b> pjd Ol 100l, podsz.: kru, wz, ol na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	58	0,8	um um duże	24	20	III	4	223	120	2,2 4,2	BRAK WSK-0,53
l	6,93				<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> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s, Św, Brz 77l, Db.s 100l, podsz.: jrż, kru, db.s, brz na 80%, <b>Info:</b> 20% LMśw, 5% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	77 100	0,9	um um duże	28 32	24 24	I II	3 2	270 106 ---	1870 735 ---	33,8 9,4 ---	TP-6,93
m	1,07				<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> MRm, pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ncp.spe, pok.zwy, część.leś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Wz 117l, Dg, Brz, Ol 97l, Gb, Db.s, Lp, Jw, Św 50l, podsz.: gb, lp, lsz na 70%, <b>Info:</b> 10% LMśw	140 LP-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 JS 2 SO 1 SO 1 LP	117 97 97 117 97	0,8	um um duże	48 44 38 42 42	29 29 27 26 25	II I I II III	2 2 2 2 2	125 105 70 30 30 ---	135 110 75 30 30 ---	1,4 0,8 1,0 0,3 0,6 ---	TP-1,07
n			0,15		<b>RP:</b> BUD INNE														
o	0,18				<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> MRm, pl, <b>ZR.</b> Ficarior-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn,, podsz.: wz, gb na 80%	140 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 OL	117 117	0,8	um um duże	50 42	28 25	II II	2 3	380 40 ---	70 5 ---	0,7 0,1 ---	TP-0,18



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	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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
74 ~a ~b ~c			0,20 1,33 0,30		RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: LINIE															
	41,38 41,38 41,38 41,38 41,38		1,98 1,98 1,98 1,98 1,98		= 43,36 = 43,36 Obr. ew. Bugaj (0003) = 43,36 Gmina Miłosław Obszar wiejski (025) = 43,36 Powiat wrzesiński (30) = 43,36 Woj. wielkopolskie (30)												13495	199.4		
75 a  b	3,25  2,37				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Miłosław Obszar wiejski (025) Obr. ew. Bugaj (0003) Leśnictwo - Samice (04) Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy  Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, mal.wiś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Brz 20l, podsz.: czm.p, śl.t na 80%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wiś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 93l, Jw 55l, podsz.: czm.p, db, św na 70%, 1-od gnia 0,65 ha Db.s 6l. 2 szt.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wiś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 93l, Jw 55l, podsz.: czm.p, db, św na 70%, 1-od gnia 0,65 ha Db.s 6l. 2 szt.	100 DRZEW DB-SO (zg)	6 SO 3 DB.S 1 BK	20 20 20	0,8   um um duże	um um duże	7 7 5	8 7 5	I II III	13   3 4 4	30   20 15 12 --- 47	100   20 15 12 --- 47	18,2 1,0  --- 19,2 5,9			
						100 KO DB-SO (zg) 10	8 SO 1 DB.S 1 DB.S	93 120 65	0,7   prz prz um	prz prz um	30 40 24	24 25 21	II III II	2 2 4	205 30 20 --- 255	485 70 45 --- 600	6,9 0,8 1,2 --- 8,9 3,8		IIIAU-95%-2,37 AGROT-1,66 ODN-ZŁOŻ-1,66 CP-0,71	

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
75 c	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. R. śmł.pog, rkt.pos, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs So, Bk, Db.s 8l, podszt.: czm.p na 40%, 1-w cz. N kępa 0,36 ha Db.s,Jw 70l. So 115l. 2-w cz. NW kępa 0,25 ha So 8l. 3-w cz. S kępa 0,29 ha Bk,Db.s 8l., Info: UPR_POCH	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BK	14 14 14	0,9	um um duże		5 3 3	I II II	12			14,0 0,8 --- 14,8 4,2	CP-3,55
d	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. R. śmł.pog, mal.wś, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 50l, podszt.: czm.p, św na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	74 74 74	0,8	um um duże	28 26 26	24 23 24	I II II	3 3 3	270 26 48	225 20 40	4,2 0,2 1,0 --- 5,4 6,5	TP-0,83
f	6,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. R. śmł.pog, rkt.pos, mal.wś, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Jw, Md, So.we, Brz 115l, Db.s 140l, Jw, Św 70l, Db.s 40l, podszt.: czm.p, jw, św na 50%, 1-od gnia 2,03 ha Db.s,Lp 6l. 8 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 DB.S	115 70 115	0,5	luź	36 22 44	25 18 24	II III III	2 4 3	115 35 20 ---	760 230 130 ---	7,6 6,5 1,6 ---	IIIAU-95%-6,60 AGROT-4,57 ODN-ZŁOŻ-4,57 CW-2,03
g	6,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. R. śmł.pog, mal.wś, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s, Św, Jw, Md, So.we, Brz 115l, Jw, Św 70l, Jw 20l, 1-od gnia 1,93 ha Db.s,Jw,Lp 3l. 6 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 DB.S	115 70	0,5	luź	38 22	25 18	II III	2 4	135 35 ---	850 220 ---	8,5 6,1 ---	CW-2,34
							PODS	9 DB.S 1 LP	6 6	0,3					12			15,7 2,4	
							PODS	DB.S	3	0,3					12			14,6 2,3	

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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
75 h	4,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 58l, podsz.: czm.p, śl.t, św na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 MD	58 58 58	0,9	um um duże	22 22 26	21 20 22	I II II	12	207 49 27 ---	985 235 130 ---	25,2 7,2 2,9 ---	TP-4,76
i	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Md 17l, podsz.: czm.p, brz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	17 17 17	0,9	peł duże		6 4 8	I II II	12			12,8 0,7 1,8 ---	CP-3,23
j	4,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md 58l, podsz.: św, czm.p, kru na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	58 58	0,9	um um duże	22 20	21 20	I II	12	240 49 ---	1110 225 ---	28,3 7,0 ---	TP-4,62
k	2,89				Kotliny Śremskiej (III-29) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md 57l, podsz.: czm.p, db, św na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	57 57	0,9	um um duże	22 15	21 16	I III	12	267 16 ---	770 45 ---	20,1 1,8 ---	TP-2,89
~a			0,26		Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP: DROGI L														
~b			0,21		Kotliny Śremskiej (III-29) RP: DROGI L														
~c			0,21		Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP: DROGI L														
~d			0,22		RP: ROWY														
~f			0,22		Kotliny Śremskiej (III-29) 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(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
75																			
	38,38		1,12		= 39,50												6788	186.4	
	38,38		1,12		= 39,50 Obr. ew. Bugaj (0003)														
	38,38		1,12		= 39,50 Gmina Miłostaw Obszar wiejski (025)														
	38,38		1,12		= 39,50 Powiat wrzesiński (30)														
	38,38		1,12		= 39,50 Woj. wielkopolskie (30)														
76					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Miłostaw Obszar wiejski (025) Obr. ew. Bugaj (0003) Leśnictwo - Sarnice (04) Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy														
a	0,85				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pls/glp, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. dkep., podszyt.: ak na 70%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 AK 1 SO 1 JW	20 20 20 20	0,9	um um duże	8 7	6 10 8 7	III II I II	12	16 5	15 5	0,5 1,0 0,8	TW-0,85
b	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pls/glp, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Brz 11l, 1-w cz. W kępa 0,21 ha So,Db.s 102l. Jw 60l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	11 11	0,9	peł duże		3 1	I III	12			3,9	CP-0,87
c	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Lp 4l, mjs Bk 4l, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 102l. 1 szt., Info: 5% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.B SO	4 4 102	1,0				II III	12		15		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	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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
76 d	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. dkęp., podszt.: ak, czm.p na 70%, Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 AK 1 DB.S 1 MD 1 BRZ	18 18 18 18 18	0,7	um um duże	7 8 5 8 8	7 8 5 10 10	I II II I I	22		5 15	6,6 1,1 0,2 2,0 1,5 --- 11,4 4,5	CP-2,52
f	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 11l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	11	1,0	peł duże		3	I	12			14,2 6,3	CP-2,26
g	3,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., mjs Os 56l, podszt.: czm.p, św, kru na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	56 56 56	0,9	um um duże	22 20 20 21	20 19 20	I II II	12	234 22 22 ---	890 85 85 ---	23,7 2,7 1,5 ---	TP-3,80
h	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0,09 ha So,Db.s,Md 111l., Info: 35% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	7 SO 2 DB.S 1 BK SO DB.S MD	4 4 4 111 111 111	1,0				I II III	12		25 6 1 ---	32	CW-1,92

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
76																			
i	3,10				Kotliny Śremskiej (III-29) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 60l, podszt.: kru, czm.p, św na 60%, Info: 5% LMw	100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	5 SO 4 DB.S 1 BRZ	60 60 60	0,9	um um duże	24 17 22	21 16 21	I III II	12	153 71 22 --- 246	475 220 70 --- 765	11,6 7,8 1,1 --- 20,5 6,6	TP-3,10
j	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, mal.wś, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Św, Db.s 83l, Db.s, Św 45l, podszt.: czm.p, jw, św na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,8	um um duże	32	26	I	2	348	915	15,0 5,7	TP-2,63
k				0,06	RP. S-R (S-R VI)														
l			0,18		RP: BUD INNE														
m	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md 40l, podszt.: kru, czm.p, db na 60%	100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	40 40 40	0,8	prz prz um	15 16 10	16 17 11	I II III	12	135 28 6 --- 169	345 70 15 --- 430	14,3 2,2 1,1 --- 17,6 6,9	TP-2,54
n	3,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db.s, Gb 32l, podszt.: czm.p, gb, kru na 40%, 1-w cz. N luka 0,21 ha	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	32 37	0,8	prz prz um	12 14	13 16	I II	12	118 28 --- 146	440 105 --- 545	25,9 3,7 --- 29,6 8,0	TW-3,71 ODN-LUK-0,21

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
76 o	0,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., 1-w cz. SW kępa 0,08 ha So 32l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	2 2	1,0				I II	12					CW-0,75
p	3,28				<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, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Gb 15l, 1-w cz. E kępa 0,06 ha Św 115l.	140 JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 SO 1 OL 1 ŚW 1 BRZ	15 15 15 15 15	0,7	prz prz um		4 5 9 11 7	II I II II I	13		7	25	1,4 2,9 2,3 1,7 --- 8,3 2,5	CP-3,28
r	2,77				<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> MRm, pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn., 1-kępa 0,15 ha Ol,Wz 92l.	140 JS-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 LP 1 WZ 1 JW OL WZ	4 4 4 4 92 92	0,9				II II II II	12			30 3 --- 33		CW-2,77
s	2,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Os, Św 52l, podsz.: św, czm.p na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	52 52	0,9	um um duże	20 18	19 18	I II	12	245 22 --- 267	655 60 --- 715	19,2 2,1 --- 21,3 7,9	TP-2,68	
t	3,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s, Gb, Os 36l, podsz.: czm.p, gb, kru na 40%, 1-w cz. NW luka 0,24 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	0,8	um um duże	14	14	I	12	174	625	30,4 8,5	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(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
76 ~a			0,02		RP: DROGI L														
~b			0,44		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~f			0,15		RP: DROGI L														
~g			0,32		Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP: LINIE														
~h			0,19		Kotliny Śremskiej (III-29) RP: DROGI L														
~i			0,23		Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP: ROWY														
~j			0,01		Kotliny Śremskiej (III-29) RP: L ENERG														
	38,46 38,46 38,46 38,46 38,46		1,75 1,75 1,75 1,75 1,75	0,06 0,06 0,06 0,06 0,06	= 40,27 = 40,27 Obr. ew. Bugaj (0003) = 40,27 Gmina Miłosław Obszar wiejski (025) = 40,27 Powiat wrzesiński (30) = 40,27 Woj. wielkopolskie (30)											5356	202.4		
77 a	1,15				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Miłosław Obszar wiejski (025) Obr. ew. Bugaj (0003) Leśnictwo - Sarnice (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. S kępa 0,38 ha So,Db,So 97I., Info: 20% LMśw, 20% OIJ	140 JS-DB (zg)	DRZEW 8 DB.S 2 OL	13 13	1,0	peł duże	8	4 10 II	12 II			17	20	1,1 2,3 --- 3,4 3,0	CP-1,15
						PRZES	DB.S ŚW SO	97 97 97			32 36 34	26 27 25	3 3 3			45 10 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(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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
77 b	4,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Js, Os, Gb, Jkl 48l, podsz.: czm.p, kru, bez.c na 60%, 1-w cz. N luka 0,24 ha 2-w cz. S luka 0,16 ha 3-w cz. C luka 0,22 ha 4-w cz. E luka 0,48 ha, Info: 30% LMw, 30% OIJ	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	48 48	0,6	prz prz um	22 19	21 18	I III	23	134 31 ---	645 150 ---	15,6 3,6 ---	AGROT-1,10 ODN-LUK-1,10
c	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Os, Św 62l, podsz.: czm.p, św, kru na 80%, Info: 10% Lw	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 BRZ 2 OL 2 DB.S 1 SO 1 DB.S	62 83 62 62 100	0,8	um um duże	26 28 22 28 38	21 22 20 25 23	II III II IA III	3 3 4 3 3	85 60 45 35 30	90 65 50 35 30	1,4 0,8 1,3 0,8 0,5 ---	TP-1,06
d	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDB, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md 49l, podsz.: św, czm.p, kru na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 DB.S	49 49 49 49	0,9	um um duże	24 22 15 14	21 21 16 14	IA I II III	12	237 26 26 10 ---	220 25 25 10 ---	6,6 0,6 1,3 0,4 ---	TP-0,93
f	5,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fn) n1, T. niz rów, GI. MRms, m/pls, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, ncp.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Św 49l, podsz.: czm.p, kru, ol na 40%, Info: 10% Lw	80 OL (zg)	DRZEW	OL	49	0,9	um um duże	22	21	II	12	319	1670	38,6 7,4	TP-5,23
g	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fn) n1, T. niz rów, GI. MRms, m/pls, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, D. mjs Db.s, Wz, Js 88l, Wz 50l, podsz.: czm.p, szk, kru na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	88	0,9	um um duże	34	26	II	2	461	650	7,3 5,2	BRAK WSK-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
77 h	0,76				<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> MRms, m/pls, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 48l, podsz.: czm, kru, szk na 60%	120 OL (zg)	DRZEW PRZES	8 JS 2 OL OL BRZ	48 48 85 85	0,7	prz prz um	15 18 ---	16 18 ---	II III	22	93 36 ---	70 25 ---	2,9 0,7 ---	BRAK WSK-0,76
i	0,75				<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> MRms, m/pls, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs OI 90l, podsz.: czm.p, js, kru na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	70 70	0,7	prz prz um	28 26	21 22	III II	3 3	169 60 ---	125 45 ---	1,8 0,5 ---	BRAK WSK-0,75
j	1,93				<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> MRms, m/pls, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Js 19l, podsz.: szk na 20%	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL DB.S	19 88	0,8	um um duże	12 32	13 19	II 3	12	110 ---	210 2	15,8 8,2	TW-1,93
k	2,01				<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> MRms, m/pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs OI.s, Js 60l, Db.s 24l, OI, Brz 85l, podsz.: czm, szk, kru na 80%, <b>Info:</b> 35% Lw	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	60 60	0,6	prz prz um	26 25	21 20	II III	3 3	136 38 ---	275 75 ---	4,4 1,4 ---	BRAK WSK-2,01
l	1,90				<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> MRms, m/pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, mal.wś, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs OI, Db.s 75l, Wz, Db.s 50l, podsz.: czm.p, kru, szk na 80%, <b>Info:</b> 30% Lw	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	BRZ	75	0,7	prz prz um	28	23	II	3	222	420	4,2 2,2	BRAK WSK-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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
77 m	1,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OlJ (In) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRms, m/pls, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, trz.spe, nar.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mieszk. dkep, mjs Js, Ol.s 50l, podsz.: czm, szk, kru na 80%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	50 50	0,7	prz prz um	22 20	21 19	II II	12	226 15 ---	405 25 ---	9,2 0,6 ---	BRAK WSK-1,80
n	1,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OlJ (In) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRms, m/pls, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, nar.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Js 19l	80 OL (zg)	DRZEW	OL	19	0,9	um um duże	12	13	II	12	120	125	9,3 8,9	TW-1,04
o	2,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bo) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRms, m/pls, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, trz.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Ol.s 42l, Brz, Os 25l, podsz.: szk, czm.p, ol.s na 60%, <b>Info:</b> 20% OlJ, 15% Lw	80 OL (cz zg)	DRZEW	OL	42	0,8	um um duże	17	17	III	12	180	400	11,5 5,2	TP-2,23
~a			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,16		<b>RP:</b> LINIE														
~d			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
	27,00 27,00 27,00 27,00 27,00		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 27,56 = 27,56 Obr. ew. Bugaj (0003) = 27,56 Gmina Miłosław Obszar wiejski (025) = 27,56 Powiat wrzesiński (30) = 27,56 Woj. wielkopolskie (30)											5978	144,5		

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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
78					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Miłosław Obszar wiejski (025) Obr. ew. Bugaj (0003) Leśnictwo - Sarnice (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy														
a	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, mal.wś, C. drz szt, D. mjs Św, Db.s, Wz, Brz 87I, Brz, Św 60I, Db.s 170I, podsz.: czm.p, św, db.s na 80%	100 DB-SO (cz zg) 10	DRZEW	SO	87	0,8	um um duże	34	26	I	2	353	1040	16,1 5,5	IIIA-30%-2,94 AGROT-0,88 ODN-ZŁOŻ-0,88
b	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, ncp.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s 26I, podsz.: czm.p, św, db na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 ŚW	26 26 26	0,9	um um duże	10 11	12 12 7	IA II II	12	166 14	220 20	17,9 1,6 0,3 --- 19,8 14,9	TW-1,33
c	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: św, czm.p, db na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 BRZ 1 ŚW	61 61 61 61	0,6	prz prz um	26 22 24 22	22 20 21 21	I II II II	13	105 50 15 25 --- 195	195 90 30 45 --- 360	4,6 2,6 0,4 1,7 --- 9,3 5,1	BRAK WSK-1,84
d	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs KI 22I, podsz.: czm.p na 40%, 1- w cz. S kępa 0,22 ha Db.s,Gb 70I. OI 113I.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 2 BK 1 BRZ	22 22 22 22	0,7	um um duże	8 7 6 9	9 8 6 10	I II III II	13	41 4	50 5	7,0 1,3 0,9 --- 9,2 7,2	TW-1,27
							PRZES	DB.S SO GB OL	70 125 70 113			22 42 18 40	17 25 16 25		4 2 4 3	20 5 6 10 --- 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
78 f	0,81				<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>Gl.</b> MRm, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, nar.sam, tśl.mdr, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Gb, Db.s, Św 34l, podsz.: czm.p, kru, szk na 50%, <b>Info:</b> 20% OIj	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 4 OL	34 34	0,8	prz prz um	15 17	17 18	I II	13	96 79 ---	80 65 ---	3,0 2,4 ---		TW-0,81
g	7,55				<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>Gl.</b> MRm, pl, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Db.s, Wz, So 113l, Db.s 150l, Św, Gb, Ol, Db.s, Wz 60l, Gb 23l, podsz.: szk, czm.p, św na 60%, 1-w cz. W od gnia 0,40 ha Db.s 23l. 2-w cz. NW od gnia 0,20 ha Db.s,Js 23l. 3-w cz. C od gnia 0,30 ha Ol 23l. 4-w cz. SW od gnia 0,10 ha Św 23l. 5-w cz. S od gnia 0,25 ha Św 23l. 6-w cz. N od gnia 0,22 ha Św 23l. 7-w cz. C od gnia 0,30 ha Ol 23l. 8-w cz. C od gnia 0,20 ha Ol 23l. 9-w cz. S od gnia 0,25 ha Ol 23l. 10-w cz. S od gnia 0,10 ha Ol 23l. 11-w cz. SE od gnia 0,30 ha Db.s 23l. 12-w cz. E od gnia 0,30 ha Db.s 23l.	80 JS-DB (zg) 10	KO DRZEW	7 OL 2 ŚW 1 GB	113 113 113	0,6	luż	40 38 30	25 27 24	II III III	2 3 3	210 65 25 ---	1585 490 190 ---	13,8 5,8 2,3 ---		IIIAU-95%-7,55 AGROT-4,63 ODN-ZŁOŻ-4,63 CP-2,92
h	1,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, mal.włś, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, pjd Db.s 100l, mjs Md, Św 58l, podsz.: czm.p, kru na 100%, <b>Info:</b> 10% Lw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	58 58 58	0,9	um um duże	26 24 15	24 23 16	IA I III	12	289 27 16 ---	435 40 25 ---	10,5 0,7 0,9 ---		TP-1,51
i	1,01				<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>Gl.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trk.spe, śmł.pog, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd Db.s 130l, mjs Brz, Św 60l, podsz.: czm.p na 80%, <b>Info:</b> 15% LMw	140 LP-DB (zg)	DRZEW	DB.S	83	0,8	um um duże	32	24	II	12	323	325	6,0 5,9		TP-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	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
78 j		1,89			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. szad, R. pok.zwy, tnk.lan, nar.sam, Info: 10% LMw	JS-DB	PODR PRZES	6 DB.S 4 JW OL SO	23 23 23 23	0,2			7 8 12 8	33 4 4			45 5 50		
k	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. dkep,, podsz.: czm, ol.s, kru na 80%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 OL.S 2 DB.S 1 OL 1 GB	31 31 31 31	0,7	prz prz um	14 10 10 14 7	16 12 12 15 9	I IV II III III	13	56 11 11 11 3 ---	60 10 10 10 5 ---	2,7 0,5 1,0 0,5 0,4 ---	BRAK WSK-1,09
l	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb, So.c, Ol 29l, podsz.: czm.p, brz, kru, św na 70%, Info: 30% Lw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 ŚW	29 29 29	1,1	um um duże	10 9 7	12 11 8	I II II	12	119 15 7 ---	90 10 5 ---	6,2 1,1 1,1 ---	TW-0,74
m	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Św, Db.s, Brz 87l, Św, Gb 50l, podsz.: czm.p, gb, kru na 70%, Info: 25% LMśw, 5% Lw	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	87	0,8	um um duże	32	26	I	3	353	745	11,5 5,5	BRAK WSK-2,11
n	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. szad, R. śmł.pog, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, Db.s 31l, podsz.: czm.p, św, kru na 40%, Info: 10% LMśw	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 ŚW	31 31 31	0,9	um um duże	12 14 10	14 16 12	IA I I	13	124 34 28 ---	185 50 40 ---	10,7 2,2 4,8 ---	TW-1,48
																186	275	17,7 12,0	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
78 ~a ~b ~c ~d			0,10 0,04 0,26 0,14		RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L														
	23,68 23,68 23,68 23,68 23,68	1,89 1,89 1,89 1,89 1,89	0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 26,11 = 26,11 Obr. ew. Bugaj (0003) = 26,11 Gmina Miłosław Obszar wiejski (025) = 26,11 Powiat wrzesiński (30) = 26,11 Woj. wielkopolskie (30)												6272	142,5	
79 a b	6,53 4,50				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Miłosław Obszar wiejski (025) Obr. ew. Bugaj (0003) Leśnictwo - Sarnice (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Park krajobrazowy Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.s, Gb 58l, podsz.: św, kru, db na 60%, 1-w cz. SW luka 0,10 ha 2-w cz. SW luka 0,14 ha 3-w cz. W luka 0,56 ha 4-w cz. E kępa 0,29 ha So,Brz 26l., Info: 15% LMw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Ol 110l, podsz.: św, kru, czm.p na 70%, 1-w cz. S luka 0,64 ha, Info: 10% Lw	100 DB-SO (cz zg) 80 SO-DB (niezg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ PRZES DB.S DRZEW 6 BRZ 2 OL 1 SO 1 ŚW	58 58 140 51 51 51	0,7 0,5	um um duże luź	30 24 26 70 24 22 24 20	24 23 23 23 22 19 22 21	IA I I IA I	12 12 3 4 4 3 3	283 22 --- 305 93 420 120 100 27 120 120 169	1850 145 --- 1995 9 420 120 100 27 120 120 760	44,5 2,5 --- 47,0 7,2 9,2 2,7 2,8 5,4 5,4 20,1 4,5	AGROT-0,71 ODN-LUK-0,71 AGROT-0,64 ODN-LUK-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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
79 c	4,40				<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, pl, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, nar.sam, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd So, Db.s 120l, mjs Jw 83l, Gb 60l, podsz.: św, czm.p, kru na 80%, 1-w cz. W luka 0,26 ha, <b>Info:</b> 25% LMw	100 JS-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	82 82 82	0,7	um um duże	30 34 50	26 24 27	I II I	2 3 3	210 56 26 ---	925 245 115 ---	15,4 4,6 1,0 ---	AGROT-0,26 ODN-LUK-0,26
d	0,59				<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, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Ol.s 27l, podsz.: kru, db.b na 40%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	OL	27	1,2	um um duże	12	14	III	13	180	105	5,2 8,8	TW-0,59
f	1,08				<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> pok.zwy, jeż.spe, mal.wś, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 62l, Wz 100l, podsz.: czm, św, kru na 70%, 1-w cz. E luka 0,34 ha, <b>Info:</b> 40% LMśw, 20% Lw	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 OL 1 DB.S	62 62 62 62	0,5	luź	22 24 22 22	21 22 20 20	II I III II	4 3 4 4	65 55 15 15 ---	70 60 15 15 ---	1,1 1,4 0,3 0,5 ---	AGROT-0,34 ODN-LUK-0,34
g	1,54				<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, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Św, Db.s 55l, podsz.: czm, św, db na 70%, <b>Info:</b> 30% LMw	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	55 55	0,6	prz prz um	21 20	20 19	II III	4 4	147 16 ---	225 25 ---	4,3 0,5 ---	BRAK WSK-1,54
h	0,93				<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, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św, Md 55l, podsz.: św, czm.p, gb na 80%, <b>Info:</b> 20% LMw	100 JS-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55	0,5	luź	27 24	23 22	IA I	13	196 16 ---	180 15 ---	4,7 0,3 ---	BRAK WSK-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
79 i	2,83				<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> śmł.pog, tnk.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Ol.s 27l, podsz.: czm.p, św, kru na 50%, 1-w cz. SE luka 0,08 ha 2-w cz. N luka 0,14 ha, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. C Db.s, <b>Info:</b> 20% Lw	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 OL	27 27 27 27	1,0	prz prz um	10 8 12 12	12 10 14 14	IA I I III	13	90 18 30 14 ---	255 50 85 40 ---	19,1 8,2 4,4 1,9 ---	TW-2,83 AGROT-0,22 ODN-LUK-0,22
j	1,54				<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> pok.zwy, tnk.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s 27l, podsz.: brz, czm.p, ol.s na 60%, 1-w cz. S kępa 0,11 ha Św 45l.	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 ŚW 1 OL	27 27 27 27	1,0	prz prz um	10 12 8 12	12 14 10 14	IA I I III	13	69 47 18 14 ---	105 70 30 20 ---	8,0 3,8 4,5 1,0 ---	TW-1,54
k	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) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, mał.wś, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.s 50l, Brz, Św 70l, podsz.: czm.p, kru, św na 70%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 ŚW 1 OL	50 50 50 50	0,6	prz prz um	20 22 16 20	19 22 17 19	II IA II III	13	82 46 21 21 ---	260 145 65 65 ---	5,8 4,2 3,4 1,5 ---	TP-3,15
l	1,43				<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> pok.zwy, jeż.spe, gaj.zół, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 50l, podsz.: kru, ol, czm.p, ol.s na 70%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 5 BRZ	50 50	0,6	prz prz um	15 18	16 19	IV II	13	51 67 ---	75 95 ---	1,6 2,1 ---	BRAK WSK-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
79 m	1,94				<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> pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep., podsz.: brz na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,41 ha Ol,Brz 90l. Ol 55l. 2-w cz. E bagno 0,05 ha	140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 SO 2 ŚW 1 OL 1 BRZ	22 22 22 22 22	0,8	um um duże	8 10 9 10	6 10 12 12	III IA II III I	12	39 12 14 ---	75 25 25 ---	0,5 9,0 0,8 1,4 1,8 ---	TW-1,94
~a			0,09		<b>RP:</b> ROWY														
~b			0,18		<b>RP:</b> ROWY														
~c			0,14		<b>RP:</b> ROWY														
~d			0,11		<b>RP:</b> LINIE														
~f			0,19		<b>RP:</b> LINIE														
~g			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
	30,46 30,46 30,46 30,46 30,46		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 31,32 = 31,32 Obr. ew. Bugaj (0003) = 31,32 Gmina Miłostaw Obszar wiejski (025) = 31,32 Powiat wrzesiński (30) = 31,32 Woj. wielkopolskie (30)											6298	189,4		
80 a		2,30			Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Miłostaw Obszar wiejski (025) Obr. ew. Bugaj (0003) Leśnictwo - Sarnice (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy	JS-DB	PRZES	SO BRZ	29 29			11 12	13 14	4 4		12 8 ---		AGROT-2,30 ODN-ZRB-2,30 PIEL-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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
80 b	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św 29l, podsz.: kru, czm.p, der.b na 60%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha OI 80l. 1 szt., Info: 30% LMw	100 JS-DB (niezg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 OL	29 29 29	0,5	luż	11 11 12	13 13 14	IA II III	13	72 14 7 ---	75 15 5 ---	4,8 0,7 0,3 ---	BRAK WSK-1,01	
c	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. zad, R. śmł.pog, pok.zwy, jeż.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Św, Jw, Os 60l, podsz.: kru, czm.p na 80%, Info: 10% Lw	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 6 SO 2 OL 2 BRZ	60 60 60	0,8	prz prz um	26 24 26	22 20 24	I III I	13	164 44 49 ---	290 80 85 ---	7,2 1,4 1,5 ---	TP-1,78	
d	14,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.wś, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Św, OI, Gb 57l, podsz.: kru, gb, czm.p na 80%, 1-w cz. C kępa 0,12 ha So, Św 28l. 2-w cz. C kępa 0,18 ha OI 35l. 3-luka 1,35 ha 8 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. NW Db.s, (pom. przyr.), Info: 15% BMśw, 5% LMśw	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 9 SO 1 BRZ	57 57	0,8	um um duże	30 22	24 20	IA II	13	289 22 ---	4140 315 ---	101,9 5,6 ---	TP-14,32 AGROT-1,35 ODN-LUK-1,35	
f		0,74			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, tśl.mdr	SO-DB	PRZES OL BRZ	28 28			10 9	12 11	4 4			12 6 ---	18		
g	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. mjs OI, Brz 24l	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW ŚW	24	0,8	prz prz um		6	II	13			1,3 1,9	TW-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(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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
80 h	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ak 17l, 1-w cz. S kępa 0,32 ha So,Brz 8l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW  PRZES	9 SO 1 BRZ	17 17	0,8	um um duże	7 8	6 8	I II	23	6	10	6,3 0,8 --- 7,1 5,1	CP-1,40
i	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Md 28l, podsz.: czm, kru, ol.s na 60%, Info: 20% LMw	100 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 OL 1 OL.S 1 BRZ	28 28 35 35 28	1,0	prz prz um	11 8 14 11 12	13 10 16 13 14	IA I III IV I	13	73 21 36 12 17 ---	110 30 55 20 25 ---	7,6 4,6 1,9 0,6 1,3 ---	TW-1,49
j	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.włś, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Ol 79l, podsz.: db, czm.p, bez.c na 70%, 1-w cz. N luka 0,16 ha, Info: 10% Lw	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	79	0,7	prz prz um	30	25	I	3	307	835	14,6 5,4	TP-2,72 ODN-LUK-0,16
k	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 22l, podsz.: czm.p, kru na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW  PRZES	4 SO 3 OL 2 DB.S 1 BRZ  SO DB.S	22 22 22 22  150 100	1,0	um um duże	8 9 7 8	10 12 8 10	IA III II II	13	44 35 6 10 ---	45 35 5 10 ---	5,6 2,3 1,7 0,7 ---	TW-1,06
																95	95	10,3 9,7	
																	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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
80 l	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol.s 45l, podsz.: kru, der.b, czm, ol na 60%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 SO	45 45 45	0,7	prz prz um	17 14 20	18 15 20	II IV IA	13	108 26 26 ---	135 30 30 ---	3,5 0,8 1,1 ---	TP-1,23
m	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, GI. MRw, pl, porol, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, jez.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 48l, Ol, Brz 80l, Ol, Brz 20l, podsz.: ol.s, ol, kru na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	3 OL 3 OL.S 2 OL 2 OL.S	48 48 38 38	0,7	prz prz um	16 13 14 12	18 15 16 14	III IV III IV	23	57 36 31 21 ---	70 45 40 25 ---	1,7 1,0 1,2 0,8 ---	BRAK WSK-1,21
n	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Ol.s, So 28l, podsz.: kru, czm, der.b na 80%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 DB.S 1 OL	28 35 28	1,1	um um duże	8 11 12	10 13 14	II II III	13	55 14 17 ---	125 30 40 ---	13,5 2,1 1,8 ---	TW-2,25
o	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, kon.maj, C. drz szt, D. mjs Db.s, Gb, Brz 67l, Db.s 100l, Gb 40l, podsz.: gb, lsz, czm na 80%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	67	0,8	um um duże	30	27	IA	13	363	255	5,1 7,3	TP-0,70
~a			0,18		RP: ROWY														
~b			0,19		RP: LINIE														
~c			0,11		RP: LINIE														
~d			0,17		RP: DROGI L														
	29,85 29,85 29,85 29,85 29,85	3,04 3,04 3,04 3,04 3,04	0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 33,54 = 33,54 Obr. ew. Bugaj (0003) = 33,54 Gmina Miłosław Obszar wiejski (025) = 33,54 Powiat wrzesiński (30) = 33,54 Woj. wielkopolskie (30)											7090	205,3		

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
81					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Miłostaw Obszar wiejski (025) Obr. ew. Bugaj (0003) Leśnictwo - Sarnice (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy														
a	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Os, Db.s 41I, podszt.: db, brz, śl.t na 50%, Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	0,8	um um duże	18	18	IA	12	257	880	33,4 9,7	TP-3,43
b	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Ol 38I, podszt.: db, brz, św na 60%, Info: 30% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	38 38 38	0,8	prz prz um	16 17 13	17 18 14	IA I II	12	163 34 11 ---	240 50 15 ---	10,1 1,7 0,9 ---	TP-1,47
c	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 21I	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	21 21	0,9	peł duże	7	8 6	I III	22	83	175	27,7 0,2 ---	TW-2,13
d	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. zad, R. śmł.pog, thk.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 21I, Info: 5% LMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 2 DB.S 1 ŚW	21 38 21 21	0,8	um um duże	7 15	8 15 6 5	I I III II	12	35 53 ---	90 135 ---	13,9 6,0 0,4 0,5 ---	TW-2,54
																88	225	20,8 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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
81 f	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. pas,	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 SO		12 12 25	0,9	um um duże	8 10	4 5 10	I II I	12	10	25	11,6 0,7 2,5 --- 14,8 5,7	CP-2,58
g	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. pas., Info: 5% LMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 4 BRZ 2 BK		12 12 12	0,8	pet duże		4 5 2	I II III	12			3,3 1,6 --- 4,9 2,9	CP-1,67
h	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So 35l, Brz 14l, 1-w cz. S kępa 0,19 ha So,Db.s 132l. Db.s 80l.	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 2 SO 1 BK 1 DB.S		14 25 14 14	0,8	um um duże	8	3 10 2 3	II I III II	12	18	20	1,9 0,1 --- 2,0 1,9	CP-1,08
i	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Md 38l, podsz.: brz, św, db na 50%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		38 38	1,0	um um duże	16 17	17 18	IA I	12	264 22 --- 286	480 40 --- 520	20,2 1,3 --- 21,5 11,9	TW-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	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
81 j	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, mał.wfś, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Św 38l, pods.: brz, św na 50%, Info: 5% BMśw, 10% LMśw	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 3 SO	38 38	0,9	um um duże	14 16	16 17	II IA	13	118 79 ---	215 145 ---	7,3 6,1 ---	TP-1,82
k	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 20l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	20 20	0,9	peł duże	7	8 5	I III	12	51	115	21,3 0,2 ---	TW-2,24
l	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 20l, Info: 20% BMśw, 35% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	20 20 20	0,8	um um duże	7 8	8 7 10	I II II	12	40 7 ---	90 15 ---	16,6 0,2 1,2 ---	TW-2,23
m	3,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. rząd, mjs Db.s 11l, Info: 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	11 11	1,0	peł duże		3 5	I II	12			21,5 1,2 ---	CP-3,82
n	4,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, wdz.fał, bor.czr, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 5l, 1-w cz. N kępa 0,13 ha So 132l. Db.s 80l., Info: 15% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.B SO DB.S	5 5 132 80	1,0				I II	12 3 4			40 10 ---	CW-4,08
												36 34	25 26		2 3	5 5 ---	5 5 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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
81 o	7,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św 80l, Db.s, So 55l, Db.s 30l, podsz.: db, so, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 DB.S	132 80 132	0,9	um um duże	36 22 34	23 20 22	III III IV	2 4 3	190 50 35 ---	1385 365 255 ---	11,5 8,3 2,7 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,77 AGROT-3,77 ODN-ZRB-3,77 Działka nr 2: IB-95%-3,52 AGROT-3,52 ODN-ZRB-3,52
p	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. szad, R. jéz.spe, pok.zwy, mal.wś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,	100 SO-DB (zg)	DRZEW	6 SO 4 BK	2 2	0,9				I II	12				CW-0,81
~a			0,29		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
	39,00 39,00 39,00 39,00 39,00		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 39,44 = 39,44 Obr. ew. Bugaj (0003) = 39,44 Gmina Miłosław Obszar wiejski (025) = 39,44 Powiat wrzesiński (30) = 39,44 Woj. wielkopolskie (30)												4882	236.1	
82 a	5,03				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Miłosław Obszar wiejski (025) Obr. ew. Bugaj (0003) Leśnictwo - Czeszewo (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,0	um um duże	20	20	I	12	333	1675	43,7 8,7	TP-5,03
b	10,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Św, Db.s, Brz, Md 57l, podsz.: db, brz, św na 50%, Info: 15% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,9	peł duże	22	21	IA	12	334	3660	112,0 10,2	TP-10,96

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
82 c	7,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 35l, podsz.: brz, db, kru na 70%, <b>Info:</b> 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	35 35	1,0	peł duże	15 12	16 13	IA II	12	242 11 ---	1885 85 ---	90,1 5,8 ---	TW-7,79
d	1,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> B, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, mał.wś, tnk.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, Md, Brz 17l, <b>Info:</b> 10% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	17 17	0,9	peł duże		6 4	I II	22			8,5 0,2 ---	CP-1,68
f	1,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, mał.wś, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 17l, <b>Info:</b> 40% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 DB.S 1 BRZ	17 46 17 17	0,8	um um duże	15 7	6 17 4 9	I II II I	22	47 7 54	80 10 90	4,4 3,5 0,2 1,1 ---	CP-1,75
g	1,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> B, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. rzęd,, podsz.: brz na 60%, 1-w cz. W kępa 0,06 ha So 137l. Db.s,Brz 60l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 8	0,9	peł duże		2 3	I II	22			1,0 ---	CP-1,85
							PRZES	SO BRZ DB.S DB.S	137 60 60 46			38 24 16 15	24 23 17 16	3 4 4 4		20 10 10 5 ---	45	0,5 ---	
h	1,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp,, 1-w cz. E kępa 0,18 ha Db.s,Brz 60l., <b>Info:</b> 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BRZ	10 10 10	0,9	peł duże		2 1 4	I II II	22			0,5 ---	CP-1,93

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
82 i	3,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> B, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db.s, Gb, Brz 60l, Gb 40l, Brz 20l, podszt.: db, so, brz, gb na 60%, 1-od gnia 1,20 ha Db.s, Gb, Brz 6l. 3 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	137	0,5	luż	38	26	II	3	190	750	5,9 1,5	IIIAU-95%-3,96 AGROT-2,76 ODN-ZŁOZ-2,76 CW-1,20	
j	4,01			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, kon.maj, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn., 1-w cz. S kępa 0,22 ha So 137l., <b>Info:</b> 20% LMśw		100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	2 2	0,9				II III	22			0,7 --- 0,7 0,2	CW-4,01	
~a			0,32			<b>RP:</b> DROGI L		PRZES	SO	137			38	25		3		120		
~b			0,19				<b>RP:</b> DROGI L													
	38,96 38,96 38,96 38,96 38,96		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 39,47 = 39,47 Obr. ew. Bugaj (0003) = 39,47 Gmina Miłostaw Obszar wiejski (025) = 39,47 Powiat wrzesiński (30) = 39,47 Woj. wielkopolskie (30)											8310	277,6			
83 a	2,94				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Miłostaw Obszar wiejski (025) Obr. ew. Bugaj (0003) Leśnictwo - Czeszewo (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 GB	87 45 45	0,8	um um duże	30 15 11	26 16 13	I II III	2 4 4	246 31 10 --- 287	725 90 30 --- 845	11,2 4,0 1,6 --- 16,8 5,7	TP-2,94	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
83 b	4,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pls///pyz, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Db.s, OI 28l, pods.: brz, św, kru na 40%, 1-w cz. C luka 0,21 ha, Info: 15%-LMśw, 15%-LMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28	1,0	prz prz um	11 12	13 14	IA I	22	166 14 ---	690 60 ---	48,3 2,9 ---	TW-4,16 ODN-LUK-0,21
c	4,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s 4l, 1-w cz. S kępa 0,21 ha So 107l., Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 4	0,9			I II	22			2,2 ---	CP-4,02	
d	3,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. pjd Db.s 140l, mjs Db.s 107l, Db.s. Brz 50l, Db.s 40l, Brz 30l, pods.: db, kru na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	107	0,8	um um duże	32	24 25	II	2	305	1030	11,7 3,5	BRAK WSK-3,37
f	4,81				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Db.s 140l, Db.s 107l, mjs Db.s 70l, Db.s 40l, pods.: brz, db, św na 30%, 1-od gnia 1,09 ha Db.b,Brz,So 6l. 4 szt. 2-od gnia 0,27 ha Bk,Brz 6l. 2 szt., Info: 20% BMśw, OP_okresowa	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB.S	107 55	0,7	prz prz um	32 18	24 19	II II	2 4	215 35 ---	1035 170 ---	11,8 5,6 ---	IIIAU-95%-4,81 AGROT-3,45 ODN-ZŁOŻ-3,45 CW-1,36
							PODS	5 DB.B 2 BK 2 BRZ 1 SO	6 6 6 6	0,3				12		250 1205	17,4 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(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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
83 g	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Db.s 77l, Gb, Db.s, Brz 55l, Św 35l, podsz.: gb, św, brz, kru na 70%, Info: 20% BMśw, 10% LMśw, 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,9	um um duże	30	25	I	3	386	840	15,1 7,0	TP-2,17
h	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, śmł.pog, U. 30% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Db.s, Gb, OI 29l, Info: 5% BMśw, 5% BMw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	29	1,0	prz prz um	11	13	IA	23	193	460	30,2 12,6	TW-2,39
i	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Db.s, Db.c 83l, Brz, Db.s 45l, Św 30l, podsz.: db, św, lsz na 60%, Info: 35% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,8	um um duże	31	26	I	2	348	1015	16,7 5,7	TP-2,92
j	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. szad, R. tnk.spe, ncp.pos, mal.wś, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s, Św 62l, podsz.: św, brz, kru na 80%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha OI,Brz 27l. 2-w cz. E luka 0,48 ha 3-w cz. SW kępa 0,25 ha Brz,OI 27l., Info: 15% BMw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	62 62	0,6	prz prz um	26 25	22 21	I II	23	194 15 --- 209	490 40 --- 530	11,5 0,6 --- 12,1 4,8	ODN-LUK-0,48
k	4,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, mal.wś, C. drz nat, drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kępa, mjs Bk 16l, 1-w cz. S kępa 0,08 ha So 107l. Db 140l., Info: 30% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BRZ	2 16 2	1,0				I II II	12			1,8 1,4 --- 3,2 0,7	CW-3,39 CP-1,35
							PRZES	SO DB	107 140			34 52	24 24		3 3		40 3 --- 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	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
83 I ~a ~b	4,65				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. mieszc. jdn, pjd Db.s 140l, Db.s 107l, mjs Db.s, Św 40l, podsz.: brz, db, św na 30%, 1-od gnia 1,09 ha Db.b,Brz,So 6l. 4 szt. 2-od gnia 0,27 ha Bk,Brz 6l. 2 szt.  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> DROGI L	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB.S	107 55	0,7	prz prz um	32 18	24 19	II II	2 4	215 35 250	1000 165 1165	11,4 5,4 16,8 3,6	III AU-95%-4,65 AGROT-3,29 ODN-ZŁOŻ-3,29 CW-1,36
	38,70 38,70 38,70 38,70 38,70		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 39,21 = 39,21 Obr. ew. Bugaj (0003) = 39,21 Gmina Miłostaw Obszar wiejski (025) = 39,21 Powiat wrzesiński (30) = 39,21 Woj. wielkopolskie (30)											7963	193.4		
84 a	5,86				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Miłostaw Obszar wiejski (025) Obr. ew. Bugaj (0003) Leśnictwo - Czeszewo (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy  Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czc, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 77l, Db.s, Św 50l, podsz.: brz, db, św na 60%, <b>Info:</b> 15% LMśw, OP_okresowa	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,8	um um duże	28	25	I	3	339	1985	35,9 6,1	TP-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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
84																			
b	8,55				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 97I, Db.s 60I, Św 45I, Św 25I, podsz.: db.s, św, brz na 50%, Info: 25% LMśw, OP_okresowa	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.S		97 97	0,9	peł duże	32 34	24 22	II III	2 3	305 30 ---	2610 255 ---	34,8 4,2 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,75 AGROT-3,75 ODN-ZRB-3,75 Działka nr 2: IB-95%-3,32 AGROT-3,32 ODN-ZRB-3,32 TP-1,48
c	12,58				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 97I, Db.s 60I, Db.s, Św 40I, podsz.: db, św na 60%, Info: 25% LMśw, OP_okresowa	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.S		97 97	0,8	um um duże	32 34	24 22	II III	2 3	240 55 ---	3020 690 ---	40,3 11,4 ---	BRAK WSK-12,58
d	3,81				St.ochr.całorocznej gniazdo, Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 60I, Św, Db.s 40I, podsz.: db, św, kru na 20%, Info: 35% BMśw, OP_całoroczna	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.S 2 SO		97 97 77	0,9	um um duże	32 34 28	24 24 25	II III I	2 3 3	200 65 75 ---	760 250 285 ---	10,2 4,1 5,2 ---	BRAK WSK-3,81
f	1,08				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs So.we, Brz, Db.s 27I, Info: OP_okresowa	100 SO (zg)	DRZEW SO		27	1,2	um um duże	7	9	II	12	111	120	12,1 11,2	TW-1,08

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(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	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
84																			
g	3,13				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 50l, Info: OP_okresowa	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um duże	22	21	I	12	343	1075	26,3 8,4	TP-3,13
h	4,06				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, drz nat, D. mjs Db.s, Brz, Św 107l, Brz 60l, Db.s, Gb 25l, podsz.: db, św, so na 40%, 1-od gnia 1,00 ha Db.b,Bk,Brz,So 7l. 4 szt. 2-w cz. E gnia 0,25 ha, Info: 5% LMśw, OP_okresowa	100 SO (zg) 10	KO DRZEW PODRII	SO 6 DB.S 4 ŚW	107 60 60	0,7 0,2	prz prz um	32 15 14	24 16 16	II III III	2 22	270 25 25 50	1095 100 100 200	12,5 3,1	IIIAU-95%-4,06 AGROT-3,06 ODN-ZŁOŻ-3,06 CP-1,00
~a			0,32		RP: LINIE														
~b			0,20		RP: DROGI L														
	39,07 39,07 39,07 39,07 39,07		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 39,59 = 39,59 Obr. ew. Bugaj (0003) = 39,59 Gmina Miłosław Obszar wiejski (025) = 39,59 Powiat wrzesiński (30) = 39,59 Woj. wielkopolskie (30)											12475	197		
85					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Miłosław Obszar wiejski (025) Obr. ew. Bugaj (0003) Leśnictwo - Czeszewo (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy														
a	0,96				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Gb, Św 32l, 1-w cz. C luka 0,06 ha 2-w cz. S luka 0,04 ha, Info: OP_okresowa	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	32	0,9	um um duże	14	15	IA	12	214	205	11,3 11,8	TW-0,96 AGROT-0,10 ODN-LUK-0,10



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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
85																			
b	2,01				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podszyt.: gb, db na 40%, Info: 10% BMśw, OP_okresowa	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 1 BRZ 1 GB 1 GB	73 73 73 73 45	0,9	um um duże	28 26 26 20 11	24 23 23 19 13	I II II III III	3 3 3 4 4	169 58 26 21 11 ---	340 115 50 40 20 ---	6,6 2,6 0,6 1,1 1,2 ---	TP-2,01
c	3,32				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszyt.: brz, db, gb na 50%, Info: 30% LMśw, OP_okresowa	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	77 77 77	0,9	um um duże	30 28 22	24 23 19	I II III	3 3 4	312 26 26 ---	1035 85 85 ---	18,7 0,8 2,1 ---	TP-3,32
d	2,12				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 20l, Info: OP_okresowa	100 SO (zg)	DRZEW	SO	20	0,9	pe duże		6	II	12			6,4 3,0	TW-2,12
f	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db.s 15l, Db.s 30l, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha So 113l., Info: 15%-LMśw, 15%-LMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	15 15	0,9	pe duże		5 3	II III	12			6,2 ---	CP-2,27
g	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Lp 7l, 1-w cz. W kępa 0,32 ha So 113l., Info: 10%-LMw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 DB.S 1 BK SO	7 7 7 113	0,9			1 22	I II III	12 3		70	6,2 2,7	CW-2,21

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(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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
85 h		2,69			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, kon.maj, D. 1-w cz. N kępa 0,48 ha So 135l.	SO	PRZES	SO	113			32	22		3		135		AGROT-2,69 ODN-ZRB-2,69 PIEL-2,69
i	10,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs Db.s 113l, IIP zmiesz. grp, mjs Db.s 40l, podsz.: db, kru, brz na 40%, Info: 35% LMśw	100 SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	113	0,7	prz prz um luž	32	22	III	3	210	2165	23,4 2,3	Działka nr 1: IB-95%-3,59 AGROT-3,59 ODN-ZRB-3,59 TP-6,73
j	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 63l, Db.s, Brz 30l, podsz.: kru, db, brz na 40%, 1-w cz. N luka 0,17 ha, Info: 30%-LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,8	um um duże	28	22	I	22	289	260	6,0 6,7	TP-0,90 ODN-LUK-0,17
k	2,03				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, mal.wś, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Db.s 20l, Info: 10% BMśw, OP_okresowa	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	20	0,9	um um duże	7	8	I	12	55	110	20,8 10,2	TW-2,03
l	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, U. 30% zwierc, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 15l	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	15	0,9	um um duże		5	I	22			10,7 5,7	CP-1,89
m	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 7l, Info: 10% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 BK 1 LP	7 7 7 7	1,0			1	I II III II	12				CW-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	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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
85 n	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, kon.maj, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp,	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BRZ	2 2 2	1,0				I II II	12			0,4 --- 0,4 0,3	CW-1,20
o	1,17				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, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Ol 61l, podsz.: kru, czm.p na 40%, Info: 40% LMśw	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BRZ	61 61	0,7	prz prz um	28 26	25 24	IA I	13	269 25 --- 294	315 30 --- 345	7,1 0,5 --- 7,6 6,5	TP-1,17
~a			0,32		RP: LINIE														
~b			0,13		RP: DROGI L														
	32,09 32,09 32,09 32,09 32,09	2,69 2,69 2,69 2,69 2,69	0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 35,23 = 35,23 Obr. ew. Bugaj (0003) = 35,23 Gmina Miłosław Obszar wiejski (025) = 35,23 Powiat wrzesiński (30) = 35,23 Woj. wielkopolskie (30)												5487	141.2	
86 a	1,39				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Miłosław Obszar wiejski (025) Obr. ew. Bugaj (0003) Leśnictwo - Czeszewo (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 BK 1 BRZ	13 13 13 13	0,9	pet duże		4 3 2 7	I II III I	12			4,7 0,3 --- 0,5 --- 5,5 4,0	CP-1,39
							PRZES	SO LP	103 103			34 42	24 24		3 3		13 8 --- 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(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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
86 b	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. pok.zwy, ncp.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp, So, Jw, Wz 107I, Jw, Js, Db.s, Wz, Gb 60I, podsz.: kru, jw, ol na 60%, 1-w cz. NE bagnó 0,15 ha, OP. Płaty roślinności: nas.kęę	80 LP-DB (cz zg) 20	DRZEW	4 OL 3 JS 3 DB.S	107 107 120	0,8	prz prz um	36 38 46	26 26 28	II II II	2 3 3	170 70 115 ---	555 230 375 ---	5,1 1,3 3,7 ---	IIIB-40%-3,27 AGROT-1,30 ODN-ZŁOZ-1,30
c	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęę, mjs Wz, Lp 13I, Brz, Jw 29I, podsz.: kru, jw, ak na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 MD 4 SO 2 DB.S	13 29 13	0,7	prz prz um	9	6 11 4	I I II	13	45	45	3,2 3,2 0,2 ---	CP-1,00
d	3,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. MRms, m/pls, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. kęę, mjs Db.s, Lp 18I, podsz.: czm.p, kru na 40%, Info: 20% Lw	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	2 OL 2 DB.S 2 GB 1 DB.S 1 OL 1 GB 1 WZ	23 23 23 13 13 13 13	0,8	um um duże	13 7	15 9 6 3 10 2 3	II II III II II II II	12	37 7	140 25	8,4 5,6 0,6 0,4 4,5 0,4 0,4 ---	TW-3,80
f	2,21				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, ncp.spe, mal.włś, C. drz szt, D. mjs Ol, Db.s, Brz, Św 83I, Db.s, Ol 45I, podsz.: kru, kl, db na 60%, 1-w cz. N bagno 0,05 ha 2-w cz. E bagnó 0,04 ha 3-w cz. C bagnó 0,07 ha, Info: 15% LMśw, 5% Lw	100 SO-DB (niezg) 20 Przeb. B	DRZEW	SO	83	0,8	um um duże	34	26	I	3	348	770	12,6 5,7	TP-2,21
							PRZES	DB.S JS OL BRZ	97 97 97 55			34 30 32 26	25 24 21 20	3 3 3 3		---	---	20,3 5,3	

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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
86 g	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. MRms, m/pls, P. szad, R. pok.zwy, ncp.pos, jeż.flđ, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Os, Gb 34l, podsz.: kru, ol na 60%, Info: 15% Lw	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 2 DB.S 1 JS	34 34 23 34	0,9	um um duże	15 14 7 10	15 15 9 12	II III II II	13	62 45 6 6 ---	110 80 10 10 ---	4,2 2,9 2,2 1,1 ---	TW-1,74
h	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śml.pog, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Brz, Ol 52l, Db.s, Ol 65l, podsz.: kru, czm.p, jrż na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	52 65	0,8	prz prz um	26 28	22 25	IA IA	12	174 136 ---	130 105 ---	3,7 2,2 ---	TP-0,76
i		5,57			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, tnk.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. 1-w cz. SW kępa 0,17 ha Św 24l. 2-w cz. E kępa 0,41 ha So 52l.	SO-DB	PRZES	SO	52			25	23		3		125		AGROT-5,57 ODN-ZRB-5,57 PIEL-5,57
j	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, pl, porol, P. szad, R. tłl.mdr, bor.czr, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Wz, Os 52l, Ol, Db.s 26l, podsz.: kru, ol.s na 40%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL.S	52 52	0,7	prz prz um	15 14	16 15	IV IV	4 4	114 27 ---	280 65 ---	6,0 1,4 ---	BRAK WSK-2,45
k	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, m/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 20%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 OL	16 16	0,7	prz prz um		4 10	II III	13		20	3,0 2,0 ---	CP-2,17
l	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, m/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, śml.pog, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. rząd, mjs Ol, Wz 7l	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	7 7	0,9			1 3	I II	12			0,7 ---	CP-2,59
							PRZES	OL WB	80 30			30 25	23 10		3 4		1 2 ---	0,7 0,7 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	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
86 m	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Mmł, m/gyom, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmf.pog, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp,, 1-w cz. N bagno 0,25 ha 2-w cz. N kępą 0,41 ha Wb 50l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW 5 DB.S 5 ŚW		16 16	0,7	prz prz um		4 4	II II	13			0,7 1,5 --- 2,2 1,3	CP-1,68
n	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, mal.wś, C. drz szt, porol, D. mjs Lp 15l	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		15	0,8	um um duże		5	I	13		20	3,7 5,0	CP-0,74
o				6,59	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: PASIEKA RP. E-PS (E-Ps V), SP. 6410(c), Info: Bukwica lekarska, Selemnica żytkowana		ZADRZEW (w cz. C)	OL	40			22	17		4		5		
p				0,81	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: PASIEKA RP. E-LS (E-Ls )		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL DB.S JS	34 34 23 34			15 14 7 10	15 15 9 12		4 4 4 4		40 30 1 3 --- 74		
r		0,96			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Młw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, pok.zwy	SO-DB	PRZES BRZ SO	BRZ SO	60 60			26 26	22 23		3 3		35 12 --- 47	AGROT-0,96 ODN-ZRB-0,96 PIEL-0,96	
~a			0,39		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: LINIE														
~d			0,04		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(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
86																			
	23,80	6,53	0,80	7,40	= 38,53												3311	90,4	
	23,80	6,53	0,80	7,40	= 38,53 Obr. ew. Bugaj (0003)												(79)		
	23,80	6,53	0,80	7,40	= 38,53 Gmina Miłostaw Obszar wiejski (025)														
	23,80	6,53	0,80	7,40	= 38,53 Powiat wrzesiński (30)														
	23,80	6,53	0,80	7,40	= 38,53 Woj. wielkopolskie (30)														
87					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Miłostaw Obszar wiejski (025) Obr. ew. Bugaj (0003) Leśnictwo - Samice (04) Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy														
a	2,60				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śml.pog, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Md 9l, 1-w cz. N kępa 0,50 ha Db.s,So 100l. Db.s 60l., Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB.S SO DB.S DB.S	9 9 100 100 60	1,0	um um duże	2 1 32 34 16	I III 24 23 16	12 3 3 4			50 50 10 ---		CP-2,60
b	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0,09 ha So 100l. Db.s 60l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 2 DB.B 1 LP 1 BRZ	3 3 3 3	1,0			I II II II	12			110		CW-2,41
c	5,99				Kotliny Śremskiej (III-29) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śml.pog, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, D. mjs Db.s, Brz 100l, Brz 60l, pods.: db, gb na 30%, 1-w cz. E kępa 0,12 ha So,Św 15l., Info: 20% LMśw	100 SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO DB.S	100 60	0,9 0,2	um um duże	32 15	24 16	II III	2 23	340 40	2035 240	25,9 4,3	Działka nr 1: IB-95%-3,21 AGROT-3,21 ODN-ZRB-3,21 TP-2,78

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(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
87 d	4,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls//gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Gb 49l, podsz.: czm.p, kru, św na 80%, Info: 25% BMśw	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 4 SO 1 BRZ	49 49 49	0,9	um um duże	17 22 22	17 21 21	II IA I	12	98 134 26 ---	475 650 125 ---	18,6 19,4 3,0 ---	TP-4,85
f	6,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śml.pog, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 36l, podsz.: brz, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	1,0	um um duże	13	14	I	12	225	1350	65,8 11,0	TW-6,00
g	12,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls//gpi, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s, Js 120l, mjs Św, Db.c, Gb, Lp, Czr 89l, Db.s, Gb 55l, Gb 25l, podsz.: gb, czm.p, bez.c na 80%, Info: 10% Lśw	100 DB-SO (zg) 10	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 MD	89 89 89	0,8	um um duże	32 34 35	27 21 28	I III II	2 3 2	251 51 31 ---	3240 660 400 ---	48,7 12,6 4,7 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-4,49 AGROT-1,35 ODN-ZŁOŻ-1,35 Działka nr 2: IIIA-30%-4,42 AGROT-1,33 ODN-ZŁOŻ-1,33 TP-4,00
h	6,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.spe, kop.pos, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Lp 73l, Db.s, Gb 50l, podsz.: czm.p, gb, db na 70%, Info: 10% LMśw	140 LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 DB.S 1 SO	73 120 73	0,8	um um duże	30 46 28	27 29 24	I II I	12	259 90 32 ---	1710 595 210 ---	34,9 5,8 4,1 ---	TP-6,61
i	6,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//gpi, P. zad, R. pok.zwy, zaw.gaj, kop.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 120l, mjs Brz, Gb, Lp, Jw, Czm.p 74l, podsz.: gb, czm.p, kru na 80%, OP. Cenne drzewo: w cz. SE Db.s	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	74 74	0,9	um um duże	32 28	28 23	IA II	3 3	317 100 ---	2090 660 ---	37,4 14,5 ---	TP-6,60
~a			0,37		RP: DROGI L		PRZES	DB.S	320			126	22	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(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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
87 ~b ~c			0,24 0,27		RP: DROGI L RP: L ENERG														
	47,97 47,97 47,97 47,97 47,97		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 48,85 = 48,85 Obr. ew. Bugaj (0003) = 48,85 Gmina Miłosław Obszar wiejski (025) = 48,85 Powiat wrzesiński (30) = 48,85 Woj. wielkopolskie (30)												14602	296.1	
88 a b c	2,87 3,05 4,71				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Miłosław Obszar wiejski (025) Obr. ew. Bugaj (0003) Leśnictwo - Sarnice (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, 1-w cz. E kępa 0,07 ha So 100l. 2-w cz. S kępa 0,12 ha So 100l. Gb 60l., Info: 15% Bśw, 15% LMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, C. drz szt, drz nat, porol, D. mjs Db.s, Św, Brz 100l, Db.s, Gb 65l, podsz.: gb, db, czm.p, kru na 80%, Info: 30% LMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 37l, podsz.: czm.p, brz na 40%, Info: 5% LMśw	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW PRZES DRZEW PODRII DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ SO GB SO 7 DB.S 3 GB SO	9 9 100 60 100 40 40 37	1,0 0,8 0,2 1,0	peł duże um um duże um duże		2 1 4 34 15 24 16 32 24 10 9 12 11 15 14	I III II 3 4 II III III I	12 12 23 23 12 5 17 12 5 17 230		35 3 38 305 930 12 35 15 17 230	35 3 38 305 930 11,8 3,9 50,6 10,7	CP-2,87 0,9 --- 0,9 0,3 IB-95%-3,05 AGROT-3,05 ODN-ZRB-3,05 TW-4,71

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
88 d	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//glp, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmf.pog, mal.wś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Gb, Św 37l, podsz.: czm.p na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		37	0,9	um um duże	16	17	IA	12	253	755	33,1 11,1	TW-2,98
f	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl///pg, porol, P. zad, R. śmf.pog, nar.krt, rkt.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw, Md, Brz, Gb 19l, podsz.: czm.p na 80%, Info: 20% BMśw, 40% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB.S		19 19	0,9	um um duże	7 6	I II	12			13,4 1,1 --- 14,5 4,3	TW-3,40	
g	3,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl///pg, porol, P. zad, R. śmf.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz 10l, 1-w cz. E kępa 0,21 ha So 127l. Jw 50l. Db.s 60l., Info: 20% BMśw, 10% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.S PRZES SO		10 10 127	1,0	peł duże	3 2 40	I II	12 3		40			CP-3,36
h	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmf.pog, nar.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. mjs Św 127l, Db.s, Gb 70l, Brz, Jw, Ksz, Lp, Gb, Db.s 50l, podsz.: gb, czm.p, db na 100%, Info: 20% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		127	0,8	um um duże	40	30	I	3	380	1245	11,2 3,4	IB-95%-3,27 AGROT-3,27 ODN-ZRB-3,27
i	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pls, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. pok.zwy, ncp.pos, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Os, Św, Jw 33l, podsz.: czm.p, kru na 50%	140 LP-DB (zg)	DRZEW 3 DB.S 3 OL 2 BRZ 1 SO 1 GB		33 33 33 33 33	0,9	um um duże	10 17 16 12 8	12 18 16 13 9	II II I I III	13	27 67 36 17 4 ---	35 90 50 25 5 ---	2,8 3,6 2,0 1,3 0,6 ---	TW-1,38
																151	205	10,3 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	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
88 j	2,33				<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> MRm, ps/pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ncp.spe, mal.wś, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Db.c, Js, Lp, Os 48l, podsz.: lsz, czm.p, gb na 70%	80 LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 DB.S 2 GB 1 OL 1 JW	48 48 48 48 48	0,6	prz prz um	20 16 12 22 18	21 17 13 21 18	I II III II I	13	67 26 15 21 15 ---	155 60 35 50 35 ---	3,8 2,4 1,7 1,2 1,7 ---	10,8 4,6	BRAK WSK-2,33
k	2,51				<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, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ncp.spe, jeż.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s, Gb, Wz 137l, Brz, Jw, Wz 90l, Wz 60l, Js, Db.s, Gb 45l, podsz.: czm.p, kru, gb na 40%, 1-od gnia 0,91 ha Db.s 5l. Wz,Ol,Lp 6l. 3 szt. 2-w cz. C bagno 0,30 ha, <b>Info:</b> 30% OIJ	120 WZ-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	4 JS 4 OL 1 JS 1 OL	137 137 90 90	0,3	luż	44 36 32 34	26 24 29 26	II II I II	2 2 3 3	45 55 15 15 ---	115 140 40 40 ---	0,5 1,0 0,3 0,4 ---	2,2 0,9	IIBU-95%-2,51 AGROT-1,25 ODN-ZŁOŻ-1,25 CW-0,91
l	0,91				<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, ps/pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, mal.wś, jeż.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Bk, Gb, Lp, Os 83l, Gb, Ol, Lp 40l, podsz.: czm.p, lsz, gb na 80%, <b>Info:</b> 30%OLJ	140 WZ-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 JS 1 OL	120 83 83	0,6	prz prz um	42 32 34	29 28 26	II I II	3 3 3	160 100 30 ---	145 90 25 ---	1,4 0,9 0,3 ---	2,6 2,9	BRAK WSK-0,91
m	0,81				<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, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.pos, pok.zwy, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs So 77l, podsz.: czm.p, kru na 60%	80 JS-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	BRZ	77	0,8	um um duże	30	26	I	3	312	255	2,5 3,1	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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
88 n	1,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, plm, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, mal.włś, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Gb 89l, Db.s, Gb, Brz, Jw 50l, Brz, Db.s, Gb 20l, podsz.: czm.p, kru, gb na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 DB.S	89 89 89 89	0,7	prz prz um	32 34 34 32	26 27 27 25	I II I II	3 3 3 3	189 87 26 31 ---	320 145 45 50 ---	4,8 2,7 0,3 0,9 ---	8,7 5,1	IB-95%-1,69 AGROT-1,69 ODN-ZRB-1,69
o	1,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, plm, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, mal.włś, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb 60l, podsz.: czm.p, kru, gb na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	60 60 60	0,9	um um duże	26 22 28	25 20 24	IA II I	12	300 22 27 ---	310 25 30 ---	7,2 0,7 0,5 ---	8,4 8,1	TP-1,04
p	7,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, plm/gpi, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, mal.włś, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 85l, Gb, Db.s 40l, podsz.: czm.p, kru, jrj na 70%, <b>Info:</b> 30% LMw	100 DB-SO (zg) 10	DRZEW	SO	85	0,7	prz prz um	30	26	I	3	307	2355	37,6 4,9	Działka nr 1: IIIA-30%-5,09 AGROT-1,53 ODN-ZŁOŻ-1,53 TP-2,58	
~a			0,26		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,05		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,11		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,20		<b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,35		<b>RP:</b> LINIE															
	41,98 41,98 41,98 41,98 41,98		0,97 0,97 0,97 0,97 0,97		= 42,95 = 42,95 Obr. ew. Bugaj (0003) = 42,95 Gmina Miłosław Obszar wiejski (025) = 42,95 Powiat wrzesiński (30) = 42,95 Woj. wielkopolskie (30)											8813	205.2			

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./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
89					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Miłostaw Obszar wiejski (025) Obr. ew. Bugaj (0003) Leśnictwo - Sarnice (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy														
a	8,40				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. MRms, m/pls, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe, C. drz nat, odrośl, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Jw, Lp, Ol.s 60l, Bk, Js, Wz, Os, Gb 45l, podsz.: czm, lsz, kru na 80%, OP. Płaty roślinności: szw.gaj, waw.wil, Info: 20% Lw, OP_okresowa	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 1 JS 1 GB	60 60 60 60	0,8	prz prz um	26 26 26 20	23 24 25 20	II I I II	3 3 3 4	153 76 27 22 ---	1285 640 225 185 ---	22,1 10,6 4,0 5,4 ---	BRAK WSK-8,40
b	4,15				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. MRms, m/pls, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, ncp.pos, C. drz nat, odrośl, D. zmiesz. grp, mjs Ol.s 40l, podsz.: czm, lsz, kru na 80%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha Ol,Brz,Js 90l., Info: 10% Lw, OP_okresowa	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 JS 1 BRZ	40 40 40	1,0	um um duże	22 19 18	20 19 19	II I I	12	236 22 22 ---	980 90 90 ---	29,7 3,5 2,9 ---	TP-4,15
c	1,80				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. MRms, m/pls, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe, C. drz nat, odrośl, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db.s, Gb, Jw, Lp 30l, podsz.: czm, kru, jw na 80%, Info: OP_okresowa	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 JS	30 30	0,9	um um duże	20 14	20 15	I I	13	228 14 ---	410 25 ---	17,4 1,8 ---	BRAK WSK-1,80

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	Zadzewienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
89																			
d	2,52				Strefa ochrony całorocznej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OIJ (In) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, m/pls, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.pos, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Jw 90l, Brz, Wz 117l, Lp 30l, podsz.: lsz, lp, jw na 40%, <b>Info:</b> OP_caloroczna	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 1 LP 1 JS 1 DB.S 1 BRZ	117 117 117 150 90	0,5	luź	34 46 38 48 36	26 30 26 27 24	II II II III II	3 3 3 3 3	145 20 15 20 15 ---	365 50 40 50 40 ---	3,1 0,6 0,2 0,3 0,2 ---	BRAK WSK-2,52
f	2,72				<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, pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, pok.zwy, knw.dwl, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Wz 37l, podsz.: czm.p, lsz, gb, jw na 70%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	3 GB 2 BRZ 2 DB.S 1 OL 1 LP 1 JS	37 37 37 37 37 37	0,9	um um duże	12 18 13 20 12 16	14 18 15 19 13 18	II I II II I I	13	34 39 22 28 11 17 ---	90 105 60 75 30 45 ---	5,6 3,7 3,6 2,6 2,7 2,1 ---	TP-2,72
g	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> MRm, pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.pos, pok.zwy, knw.dwl, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, Lp, Jw, Wz 37l, podsz.: czm.p, lsz, gb, jw na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: waw.wil, <b>Info:</b> 10% OIJ	80 WZ-OL (zg)	DRZEW	7 OL 1 JS 1 BRZ 1 DB.S	37 37 37 37	1,1	um um duże	20 16 18 13	19 18 18 15	II I I II	12	169 28 34 22 ---	330 55 65 45 ---	11,0 2,4 2,3 2,6 ---	TP-1,94
h	1,87				Strefa ochrony okresowej <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, pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, pok.zwy, zaw.gaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 30l, podsz.: czm.p, lsz, lp, gb na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: waw.wil, <b>Info:</b> 5% OIJ, OP_okresowa	140 LP-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 OL 2 GB 1 JS 1 BRZ 1 LP	30 30 30 30 30 30	0,9	prz prz um	13 16 9 14 15 10	14 17 11 15 15 12	I II II I I I	13	35 28 14 14 21 7 ---	65 50 25 25 40 15 ---	5,0 2,3 2,4 1,9 1,8 2,8 ---	TW-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(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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
89 i	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.pos, pok.zwy, zaw.gaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 30l, podsz.: czm.p, lsz, lp, gb na 60%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 OL 2 GB 1 JS 1 BRZ 1 LP	30 30 30 30 30 30	0,9	prz prz um	13 16 9 14 15 10	14 17 11 15 15 12	I II II I I I	12	35 28 14 14 21 7 ---	30 25 10 10 15 5 ---	2,2 1,0 1,0 0,8 0,8 1,2 ---	TW-0,81
j	1,40				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fn) n1, T. niz rów, GI. MRms, m/pls, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, ncp.pos, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 90l, Brz, Wz 117l, podsz.: lsz, lp, jw na 40%, 1-w cz. SE d luka 0,12 ha Db.s 7l., Info: 40% Lw, OP_okresowa	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 1 LP 1 JS 1 DB.S 1 BRZ	117 117 117 150 90	0,5	luż	34 46 38 48 36	26 30 26 27 24	II II II III II	3 3 3 3 3	145 20 15 20 15 ---	205 30 20 30 20 ---	1,7 0,4 0,1 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-1,40
k	0,94				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. zad, R. pok.zwy, ncp.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. pjd Db.s 150l, mjs Lp, Ol, Js, Wz 62l, podsz.: lsz, czm.p, lp, jw na 80%, Info: OP_okresowa	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	BRZ	62	0,7	prz prz um	26	24	I	3	229	215	3,4 3,6	TP-0,94

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
89																			
I	1,77				Strefa ochrony okresowej <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, pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ncp.spe, pok.zwy, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Wz 105l, Js, Wz 85l, Ol, Lp, Js 40l, Lp 20l, podsz.: gb, lsz, lp na 50%, <b>Info:</b> OP_okresowa	80 WZ-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	3 OL 2 GB 2 LP 1 DB.S 1 BRZ 1 GB	85 85 85 85 105 60	0,3	luź	32 26 34 32 36 15	26 21 25 25 25 16	II III II II II III	3 3 3 3 3 4	50 20 20 10 10 5	90 35 35 20 20 10	1,0 0,7 0,7 0,3 0,1 0,3	IIIBU-95%-1,77 AGROT-0,97 ODN-ZŁOŻ-0,97 CP-0,80
m	1,80				<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, pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ncp.pos, pok.zwy, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Js, Wz 85l, Ol, Lp, Gb 40l, podsz.: gb, lsz, lp na 50%	80 WZ-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	3 OL 2 GB 2 LP 1 DB.S 1 BRZ 1 GB	85 85 85 85 105 60	0,3	luź	32 26 34 32 36 15	26 21 25 25 25 16	II III II II II III	3 3 3 3 3 4	50 20 20 10 10 5	90 35 35 20 20 10	1,0 0,7 0,7 0,3 0,1 0,3	IIIBU-95%-1,80 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-0,80
~a			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,34		<b>RP:</b> LINIE														
	30,12 30,12 30,12 30,12 30,12		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 30,60 = 30,60 Obr. ew. Bugaj (0003) = 30,60 Gmina Miłostaw Obszar wiejski (025) = 30,60 Powiat wrzesiński (30) = 30,60 Woj. wielkopolskie (30)											6680	175.7		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
90					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Miłostaw Obszar wiejski (025) Obr. ew. Bugaj (0003) Leśnictwo - Sarnice (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy														
a	1,45				Strefa ochrony okresowej <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>Gl.</b> B, pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.pos, zaw.gaj, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Lp, Wz 31l, podsz.: gb, brz, lsz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,49 ha So 83l., <b>Info:</b> 40% Lw, OP_okresowa	140 LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 BRZ 1 SO 1 ŚW 1 GB	31 31 31 31 31	0,9	um um duże	10 14 10 10 9	12 16 12 12 11	II I I I II	12	28 51 17 13 8 --- 117	40 75 25 20 10 --- 170	3,5 3,2 1,5 2,2 1,0 --- 11,4 7,9	TW-1,45
b	0,68				Strefa ochrony okresowej <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> MRm, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s, Św 50l, podsz.: ol, św, lp na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha Św,OI,Brz 90l., <b>Info:</b> 30% LMw, OP_okresowa	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 BRZ 2 OL	50 50	0,7	prz prz um	24 23	21 21	I II	13	165 51 --- 216	110 35 --- 145	2,5 0,8 --- 3,3 4,9	TP-0,68
							PRZES	SO DB.S	83 150			30 63	24 24		3 3		100 5 --- 105		
							PRZES	DB.S DB.S OL ŚW BRZ	140 100 90 90 90			56 42 40 36 34	22 20 22 24 25	3 3 3 3 3		5 5 3 2 2 --- 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	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
90 c	2,11				Strefa ochrony okresowej <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, pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Wz 87l, mjs Db.s, Gb 50l, podsz.: gb, lp, lsz na 50%, 1-od gnia 1,05 ha Db.s,Ol 14l. 2 szt., <b>Info:</b> OP_okresowa	80 WZ-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	4 OL 3 DB.S 1 BRZ 1 GB 1 LP	87 150 87 87 87	0,4	luż	32 50 30 26 36	23 28 24 21 25	III III II III II	3 3 3 3 3	70 65 15 15 15	150 135 30 30 30	1,8 0,9 0,2 0,6 0,6	IIIBU-95%-2,11 AGROT-1,06 ODN-ZŁOŻ-1,06 CP-1,05
d	0,98				Strefa ochrony okresowej <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, pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, pok.zwy, zaw.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Lp 29l, podsz.: gb, brz na 40%, <b>Info:</b> OP_okresowa	100 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 3 DB.S 2 BRZ 1 GB	29 29 29 29	0,9	prz prz um	9 9 14 7	11 11 15 8	I II I III	13	59 19 33 3	60 20 30 5	4,1 1,9 1,5 0,5	TW-0,98
f	3,68				St.ochr.całorocznej gniazdo, Strefa ochrony całorocznej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Lp, Ol 60l, Lp, Wz 85l, Brz 107l, Brz 22l, podsz.: gb, lp na 40%, 1-w cz. C d luka 0,43 ha Db.s 6l., <b>Info:</b> 30% OlJ, OP_całoroczna	140 LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 OL 1 GB 1 SO 1 GB	145 107 107 107 60	0,4	luż	60 37 30 32 15	27 26 24 28 16	III II III I III	3 3 3 3 4	80 70 15 20 10	295 260 55 75 35	2,1 2,4 0,8 0,9 1,3	BRAK WSK-3,68
							PODR	6 DB.S 4 OL	14 14	0,5		4 10		12	---	---	4,1 1,9		
															114	115	8,0 8,2		
							PODR	4 OL 2 DB.S 2 JS 1 LP 1 GB	22 22 22 22 22	0,7		12 6 7 6 5		13	---	---	7,5 2,0		

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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
90 g	2,14				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 60l, Lp, Wz 85l, Brz 107l, pods.: gb, lp na 40%, Info: OP_okresowa	140 LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 1 OL 1 GB 1 SO 1 GB	145 107 107 107 60	0,5	prz prz luź	60 37 30 32 15	27 26 24 28 16	III II III I III	2 3 3 3 4	120 40 15 20 10 ---	255 85 30 45 20 ---	1,8 0,8 0,4 0,5 0,8 ---	BRAK WSK-2,14
h	2,11				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.wś, U. 10% klimat, C. drz szt, D. mjs Db.s, Gb, Św, Lp, Brz 83l, pods.: gb, lsz na 100%, Info: OP_okresowa	100 JS-DB (niezg)	DRZEW	SO	83	0,7	prz prz um	32	29	IA	3	353	745	11,5 5,5	BRAK WSK-2,11
i	3,60				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js 107l, So, Wz 85l, Gb, Lp 60l, Brz, Lp, Gb 40l, Brz 20l, pods.: gb, lsz, lp na 60%, 1- od gnia 1,33 ha Db.s,Wz.s 7l. 5 szt., Info: OP_okresowa	140 LP-DB (zg) 10	KO DRZEW	4 DB.S 2 GB 2 OL 1 BRZ 1 ŚW	145 107 107 107 107	0,6	luź	54 32 34 34 38	27 24 24 25 30	III III II II II	3 3 3 3 3	125 45 55 20 40 ---	450 160 200 70 145 ---	3,2 2,2 1,8 0,4 1,7 ---	IIIAU-95%-3,60 AGROT-2,27 ODN-ZŁOŻ-2,27 CW-1,33
							PODS	DB.S	7	0,4					12	285	1025	9,3 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(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
90																			
j	3,69				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. ncp.pos, pok.zwy, zaw.gaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Js, Lp 60l, Św 87l, Db.s, Js 110l, Lp, Gb 40l, podsz.: gb, lp, lsz na 70%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: OP_okresowa	140 LP-DB (zg)	DRZEW	2 DB.S 2 GB 1 BRZ 1 LP 1 OL 1 JS 1 GB 1 LP	87 87 87 87 87 87 110 110	0,8	um um duże	30 22 32 28 34 28 34 36	25 21 27 25 26 24 24 29	II III I II II II III II	12	67 51 31 31 46 26 31 41 ---	245 190 115 115 170 95 115 150 ---	4,2 3,7 0,9 2,3 1,9 0,9 1,5 2,1 ---	TP-3,69
k	8,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. ncp.pos, pok.zwy, zaw.gaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Js, Brz, Ol, Lp 60l, Św 87l, Lp, Gb 40l, Db.s, Js 110l, podsz.: gb, lp, lsz na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,28 ha Brz,Ol 60l. 2-w cz. S kępa 0,12 ha Ol,Św 25l., Info: 10% LMw	140 LP-DB (zg)	DRZEW	2 DB.S 2 GB 1 BRZ 1 LP 1 OL 1 JS 1 GB 1 LP	87 87 87 87 87 87 110 110	0,8	um um duże	30 22 32 28 34 28 34 36	25 21 27 25 26 24 24 29	II III I II II II III II	12	67 51 31 31 46 26 31 41 ---	580 440 265 265 395 225 265 355 ---	9,9 8,7 2,0 5,3 4,5 2,2 3,5 4,9 ---	TP-8,62
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,34		RP: LINIE														
	29,06 29,06 29,06 29,06 29,06		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 29,68 = 29,68 Obr. ew. Bugaj (0003) = 29,68 Gmina Miłostaw Obszar wiejski (025) = 29,68 Powiat wrzesiński (30) = 29,68 Woj. wielkopolskie (30)											7837	117,9		

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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
91					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Miłostaw Obszar wiejski (025) Obr. ew. Bugaj (0003) Leśnictwo - Sarnice (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy														
a	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, D. mjs Św, Db.s, Gb 49l, podszt.: gb, ol, kru, der.b na 60%, Info: OP_okresowa	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	BRZ	49	0,7	prz prz um	24	21	I	13	201	190	4,5 4,7	TP-0,95
b	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Js, Lp 35l, podszt.: gb, kru, lsz na 60%, Info: OP_okresowa	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 GB	35 35 35	0,8	prz prz um	16 15 8	17 16 10	I III III	13	112 28 6 ---	190 50 10 ---	7,2 1,7 1,0 ---	TW-1,71
c	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Lp 28l, podszt.: gb, kru, brz na 40%	140 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 2 BRZ 2 GB 1 ŚW 1 OL 1 GB	28 28 28 28 28 20	0,7	prz prz um	8 13 7 8 12	10 14 8 10 14	II I III I III	13	18 33 4 11 14 ---	25 50 5 15 20 ---	2,9 2,4 1,2 2,3 0,9 0,1 ---	TW-1,45
d	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. szad, R. pok.zwy, śmł.pog, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Ol, Db.s, Św 57l, Ol, Gb 70l, Db.s, Lp 130l, podszt.: kru, czm.p, gb na 60%, 1-w cz. C luka 0,11 ha, Info: 20% Lw	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 3 SO	57 57	0,8	prz prz um	25 26	23 24	I IA	3 3	169 93 ---	430 235 ---	7,8 5,8 ---	TP-2,54 ODN-LUK-0,11
																80	115	9,8 6,8	
							PRZES	LP	80			35	18		3		2		
																262	665	13,6 5,4	

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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
91 f	4,10				<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, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, mal.wś, kop.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s, Brz, Św 92l, Św, Gb 70l, Brz, Db.s, Gb 40l, podsz.: gb, lsz, lp na 60%, 1-od gnia 1,59 ha Db.s,Jw,Lp 8l. 7 szt., <b>Info:</b> 30% LMw	100 JS-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 GB	92 92	0,7	prz prz um	35 24	27 21	I III	3 4	275 25 ---	1130 100 ---	16,2 1,9 ---	III AU-95%-4,10 AGROT-2,51 ODN-ZŁOŻ-2,51 CW-1,59
g	3,82				<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> śmł.pog, pok.zwy, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Db.s, Brz 92l, Św, Db.s, Gb 70l, Brz, Db.s, Gb 40l, Gb 20l, podsz.: gb, lsz, lp na 70%, 1-w cz. S luka 0,25 ha	100 SO-DB (cz zg) 10	DRZEW	9 SO 1 GB	92 92	0,9	um um duże	35 24	27 21	I III	2 4	355 30 ---	1355 115 ---	19,5 2,1 ---	III A-40%-3,82 AGROT-1,52 ODN-ZŁOŻ-1,52
h	1,85				<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, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Js 28l, Gb 35l, <b>Info:</b> 30% Lw, OP_okresowa	100 SO-DB (zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 1 DB.S 1 OL 1 BRZ 1 GB	28 28 28 28 35 28	1,1	um um duże	11 8 11 12 13 7	13 10 13 14 15 8	IA I I III II III	13	83 23 11 17 19 3 ---	155 45 20 30 35 5 ---	10,7 6,2 1,8 1,5 1,3 1,1 ---	TW-1,85
i	2,78				<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> MRm, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, mal.wś, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Jw 3l, 1-w cz. N kępa 0,11 ha Św,Brz,So 92l., <b>Info:</b> 30% Lw	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 1 OL 1 BRZ	3 3 3 3	1,0				II I III I	12			0,7 1,1 ---	CW-2,78
							PRZES	ŚW SO	92 92			28 30	24 25	3 3		9 7 ---	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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
91 j	0,71				<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> MRm, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, kop.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s, Ol 28l, 1-w cz. C luka 0,08 ha 2-w cz. W luka 0,05 ha	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	28 28 28	1,0	prz prz um	11 8 11	13 10 12	IA I II	13	129 21 12 ---	90 15 10 ---	6,4 2,2 0,4 ---	TW-0,71 ODN-LUK-0,13
k	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> MRm, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, rkt.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s, Dg, Lp 18l	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 LP 2 BRZ 1 ŚW 1 SO	15 15 15 15 15	0,8	um um duże	4 5 7 4 6	III II II I I	12	62 19 ---	19 3 ---	3 ---	0,5 0,2 0,5 ---	CP-0,98
l	1,52				<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, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s, Js, Lp, Gb, Ol.s 49l, podsz.: gb, lsz, lp na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: waw.wil, <b>Info:</b> 35% LMw	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 BRZ 2 OL	49 49	0,8	um um duże	24 22	21 21	I II	13	185 57 ---	280 85 ---	6,6 2,0 ---	TP-1,52
m	3,74				<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> MRm, pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, pok.zwy, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s, Gb, Ol, Js 80l, Gb, Św 60l, Gb 20l, podsz.: gb, lsz na 80%, <b>Info:</b> 20% LMw	100 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	80 80 80	0,8	um um duże	32 28 30	25 23 26	I II II	3 3 3	280 26 48 ---	1045 95 180 ---	18,0 0,8 4,0 ---	TP-3,74

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
91 n	2,37				<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, pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, śmł.pog, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp 35l, podsz.: lsz, czm, gb na 60%	80 LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 OL 2 DB.S 1 GB 1 JS 1 OL.S	35 35 35 35 35 35	1,0	um duże	16 15 11 8 15 12	17 16 13 10 17 13	I III II III I IV	13	62 39 22 6 17 11 ---	145 90 50 15 40 25 ---	5,5 3,3 3,5 1,3 2,0 0,9 ---	TW-2,37
o	1,26				<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> pok.zwy, kop.pos, jeź.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol, Js 28l, podsz.: lsz, kru na 20%, <b>Info:</b> 30% Lw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 DB.S	28 28 28 28	1,1	um duże	11 8 12 8	13 10 14 10	IA I I II	13	99 23 37 7 ---	125 30 45 10 ---	8,7 4,3 2,3 1,0 ---	TW-1,26
p	3,57				<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, pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> poz.spe, jeź.spe, mal.włś, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd So 133l, mjs Brz, Gb 133l, Lp, Wz, Gb 80l, Jw, Gb, Lp 60l, Ol, Brz 100l, podsz.: lp, gb, lsz na 60%, 1-od gnia 1,36 ha Db.s,Wz.s,Lp 8l. 5 szt.	140 LP-DB (zg) 20	KO DRZEW	DB.S 9 DB.S 1 WZ	133 8 8	0,4 0,4	luź	50	30	II	2	230	820	6,5 1,8	IIIB-50%-3,57 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70 CW-1,36
~a			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,35		<b>RP:</b> LINIE														
~d			0,15		<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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
91																			
	33,35		0,80		= 34,15												7438	182,8	
	33,35		0,80		= 34,15 Obr. ew. Bugaj (0003)														
	33,35		0,80		= 34,15 Gmina Miłostaw Obszar wiejski (025)														
	33,35		0,80		= 34,15 Powiat wrzesiński (30)														
	33,35		0,80		= 34,15 Woj. wielkopolskie (30)														
92					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Miłostaw Obszar wiejski (025) Obr. ew. Bugaj (0003) Leśnictwo - Sarnice (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy														
a	5,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, pl, porol, P. szad, R. śml.pog, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Św, So, Db.s, Wb 48l, podsz.: kru, db, ol na 40%, 1-w cz. S kępa 0,14 ha Db.s,OI,Św 28l. 2-w cz. S kępa 0,27 ha Db.s,Św,OI 28l. 3-w cz. C kępa 0,16 ha Db.s,Św,OI 28l.	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 BRZ 2 OL	48 48	0,7	prz prz um	22 21	21 21	I II	13	160 46 ---	955 275 ---	23,1 6,6 ---	TP-5,98	
b	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. zad, R. śml.pog, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Db.s, Brz 28l, 1-w cz. S luka 0,17 ha 2-w cz. N luka 0,18 ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 ŚW 1 OL	28 28 28	1,0	prz prz um	12 8 12	13 10 14	IA I III	12	111 32 15 ---	225 65 30 ---	15,8 9,6 1,4 ---	TW-2,04 ODN-LUK-0,35	
c	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. śml.pog, orl.pos, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, OI 40l, podsz.: kru, db na 20%	140 LP-DB (zg)	DRZEW 5 DB.S 2 ŚW 2 DB.S 1 ŚW	40 40 28 28	0,8	prz prz um	10 12 9 7	11 13 10 8	III II II II	13	34 29 10 4 ---	25 20 5 5 ---	1,7 1,7 0,8 0,7 ---	TW-0,71	
d	6,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. ziel, R. ncp.spe, zaw.spe, C. drz szt, drz nat, D. mjs Db.s, Brz, Św, Gb, OI 92l, Brz, Db.s 40l, 1-w cz. S luka 0,13 ha, Info: 20% Lw	100 SO-DB (cz zg) 10	DRZEW SO PODRII 7 GB 3 GB	92 30 60	0,7 0,4	um um duże	34 7 14	27 8 16	I I 22	3	320 10 25 ---	2095 65 165 ---	30,2 4,6	IIIA-40%-6,55 AGROT-2,62 ODN-ZŁOŻ-2,62	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
92 f	9,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Lp, Gb 82l, Św, Db.s, Gb 60l, Gb 30l, podszt.: brz, gb, kru na 60%, 1-w cz. N luka 0,08 ha 2-w cz. W luka 0,13 ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB.S	82 82 82	0,7	prz prz um	34 30 28	26 22 20	I III III	3 3 3	241 31 20	2390 305 200	39,9 7,0 4,3	BRAK WSK-9,91
g	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. zad, R. śmł.pog, mał.wś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 10l, Db.s, Św 16l, 1-w cz. N kępa 0,32 ha Db.s,Św,Lp 16l. 2-w cz. C kępa 0,09 ha Db.s 149l., Info: 20% Lw	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 4 SO 1 OL 1 JW	10 10 10 10	0,9	peł duże		3 4 6 2	II I III II	12			0,4 --- 0,4 0,2	CP-1,86
h	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. ziel, R. ncp.spe, pok.zwy, kop.pos, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Lp, Gb 87l, Db.s 150l, podszt.: lp, gb, św na 40%	80 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	9 ŚW 1 SO	87 87	0,8	prz prz um	30 32	24 26	III I	3 2	353 36	985 100	19,9 1,6	IB-95%-2,79 AGROT-2,79 ODN-ZRB-2,79
i	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szad, R. pok.zwy, mał.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb 75l, Db.s, Gb, Lp 45l, podszt.: gb, lp, św na 50%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 ŚW 1 LP	123 75 75	0,6	prz prz um	46 28 26	25 24 23	III II II	3 3 3	215 35 20	325 55 30	3,4 1,3 0,8	BRAK WSK-1,51
j	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Di, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mał.wś, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 83l, Gb, Św 50l, podszt.: gb, lp, kru na 60%	100 SO-DB (niezg) 30 Przeb. B	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	83 83 83 65	0,8	um um duże	30 28 30 22	26 22 24 20	I III II II	3 3 3 3	241 36 26 20	550 80 60 45	9,1 1,8 0,5 1,5	TP-2,29
																323	735	12,9 5,6	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
92 k	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRM, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. pok.zwy, mal.wfś, kop.pos, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. grp, mjs Brz 23l, Lp 15l	140 LP-DB (zg)	DRZEW	2 DB.S 2 GB 1 GB 1 LP 1 JS 1 DB.S 1 LP 1 DB.S	23 35 23 35 35 18 18 15	0,7	prz prz um	7 8 9 9	9 10 6 10 12 5 6 3	II III III II II II I II	13	6 6 6 7	15 15 15 15	2,9 1,3 0,2 2,7 1,6 0,2  0,2 --- --- 9,1 4,0	TW-2,29
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,20		RP: DROGI L														
~d			0,17		RP: LINIE														
~f			0,15		RP: LINIE														
~g			0,08		RP: ROWY														
~h			0,01		RP: ROWY														
	35,93 35,93 35,93 35,93 35,93		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 36,81 = 36,81 Obr. ew. Bugaj (0003) = 36,81 Gmina Miłostaw Obszar wiejski (025) = 36,81 Powiat wrzesiński (30) = 36,81 Woj. wielkopolskie (30)											9131	192.2		

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(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	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
93					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Miłostaw Obszar wiejski (025) Obr. ew. Bugaj (0003) Leśnictwo - Sarnice (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy														
a	3,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 70l, pods.: db, brz, so na 60%, 1-od gnia 1,17 ha Db.s 10l. 3 szt. 2-w cz. W kępa 0,25 ha So,Brz 28l. 1 szt., Info: 10% BMśw, 35% LMw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 DB.S	123 123 70	0,7	prz prz um	34 38 20	26 25 18	II III III	2 3 4	190 60 15 ---	740 235 60 ---	6,6 2,4 1,6 ---	III AU-95%-3,89 AGROT-2,72 ODN-ZŁOŻ-2,72 CP-1,17
b	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 87l, pods.: kru, gb na 40%, Info: 15% LMśw	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	87 87	0,9	um um duże	32 32	25 22	II II	12	307 67 374	865 190 1055	14,9 3,0 17,9 6,3	TP-2,82
c	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.wś, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 17l	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 ŚW 1 BK	17 17 17 17	0,8	um um duże	6 5 4 3	I II II III	32				7,4 0,5 0,5 ---	CP-2,45
d	1,81				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, śmł.pog, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Lp, Jw, Ol 10l	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 5 SO	10 10	1,0	peł duże	2 3	II I	12				8,4 3,4	CP-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			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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
93 f	14,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, mal.wś, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Św 93l, Św, Gb 75l, Db.s, Gb 60l, Brz, Gb 45l, Brz, Gb, Db.s 20l, podsz.: brz, db, gb na 70%, 1-w cz. C kępa 0,32 ha Św 25l. 2-w cz. C luka 0,54 ha. Info: 35% BMśw, 10% LMw	100 DB-SO (zg) 10	DRZEW	SO	93	0,8	um um duże	36	23	II	2	295	4170	59,3 4,2	Działka nr 1: IIIA-30%-5,09 AGROT-1,53 ODN-ZŁOŻ-1,53 Działka nr 2: IIIA-30%-4,46 AGROT-1,34 ODN-ZŁOŻ-1,34 TP-4,58
g	3,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, pjd Lp 7l, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So,Db 107l., Info: 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	8 SO 1 DB.S 7 1 DB.B SO DB.S	7 7 7 107 107	1,0	peł duże		1	I III II	12  2 3		32 5 37		CW-3,90
h	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 107l, Św 70l, Brz, Db.s, Św 40l, podsz.: brz, kru, św na 60%, 1-w cz. C luka 0,35 ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	107 107	0,8	um um duże	35 35	25 20	II IV	2 3	275 25 300	860 80 940	9,8 1,3 11,1 3,5	IB-95%-3,13 AGROT-3,13 ODN-ZRB-3,13
i	5,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, mal.wś, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Św 93l, Św 70l, Db.s, Gb, Brz, Kl 60l, Db.s, Brz 40l, Brz 20l, podsz.: brz, kru, db na 60%, 1-od gnia 1,63 ha Db.s,Lp 9l. 6 szt., Info: 5% BMśw, 30% LMśw	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW  PODR	SO  DB.S	93  9	0,6  0,3	prz prz um	35	27 1	I  12	3	265	1450	20,6 3,8	IIIAU-95%-5,47 AGROT-3,84 ODN-ZŁOŻ-3,84 CP-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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
93 j	1,22				<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> MRm, pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 18l, Js 40l, podsz.: gb, lp na 30%, <b>Info:</b> 20% LMw	140 LP-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 GB 1 DB.S 1 LP 1 DB.S 1 OS 1 DB.S	40 25 25 25 18 18 14	0,6	prz prz um	13 8	15 7 9 8 7 7 4	II III II II IV II	13	31 3	40 5	2,0 0,2 0,6 0,1 0,2 0,1 ---	TW-1,22
k	1,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s 64l, podsz.: kru, brz, czm.p na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,9	um um duże	28	22	I	12	329	495	11,2 7,4	TP-1,51
l	1,60				<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> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Św 65l, podsz.: gb, brz, kru na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	65	0,7	prz prz um	26	23	I	12	259	415	9,2 5,7	TP-1,60
~a			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,37		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,08		<b>RP:</b> ROWY														
	41,93 41,93 41,93 41,93 41,93		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 42,75 = 42,75 Obr. ew. Bugaj (0003) = 42,75 Gmina Miłostaw Obszar wiejski (025) = 42,75 Powiat wrzesiński (30) = 42,75 Woj. wielkopolskie (30)											9642	151.5		

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(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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
94					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Miłostaw Obszar wiejski (025) Obr. ew. Bugaj (0003) Leśnictwo - Czeszewo (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy														
a	7,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, kon.maj, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Gb 27l	100 SO (zg)	DRZEW SO		27	1,4	peł duże	9	10	I	12	187	1385	112,9 15,2	TW-7,41
b	6,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, drz nat, D. mjs Brz, Gb 93l, Db.s 25l, podsz.: db, brz, gb na 40%	100 SO (zg)	DRZEW PODRII	9 DB.S 1 GB	93 50	0,9 0,2	um um duże	32 13	24 14	II III	2 23	335 25 3 28	2095 155 20 175	29,9 4,8	Działka nr 1: IB-95%-2,72 AGROT-2,72 ODN-ZRB-2,72 Działka nr 2: IB-95%-3,54 AGROT-3,54 ODN-ZRB-3,54
c	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, mal.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Gb, Św 79l, Św 50l, Św, So 30l, podsz.: gb, db, św na 60%, Info: 30% BMśw, 5% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	79 107	0,9	um um duże	30 36	25 24	I III	3 3	354 37 391	970 100 1070	17,0 1,4 18,4 6,7	TP-2,74
d	7,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pg, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Św 79l, Brz 20l, podsz.: brz, db, kru na 80%, Info: 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79	0,9	um um duże	28	21	II	3	323	2315	41,5 5,8	TP-7,16
f	3,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pg, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. rząd, mjs Db.s, Md 23l, Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23	1,2	peł duże	7 10	9 11	I II	12	104 14 118	405 55 460	48,4 3,5 51,9 13,3	TW-3,90

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(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
94 g	6,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, kon.maj, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs Db.s, Brz, Gb, Lp 97l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, Wz, Lp 50l, podszyt.: gb, brz, lsz na 40%, 1-od gnia 2,34 ha Db.s 5l. 6 szt., Info: 25% LMśw	100 SO-DB (cz zg) 10 IIP	KO IP  8 DB.S 2 GB		97 50 50	0,4 0,2	luź luź	38 17 12	23 18 14	II II III	2 23	150 35 5 ---	965 225 30 ---	12,9 2,0 8,6 1,5 ---	III AU-95%-6,44 AGROT-4,10 ODN-ZŁOZ-4,10 CW-2,34
h	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, 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. podszyt.: db, brz, so na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	93	0,8	um um duże	34	23	II	2	295	940	13,4 4,2	IB-95%-3,18 AGROT-3,18 ODN-ZRB-3,18
i	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Bk 8l, 1-w cz. S kępa 0,40 ha So, Brz 40l. 2-w cz. W kępa 0,15 ha So, Brz 40l., Info: 5% BMśw, 10% LMw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW  PRZES	6 SO 3 DB.B 1 LP SO SO BRZ	8 8 8 107 40 40	1,0	peł duże		2 1 1	I II II	12		2 50 10 ---	62	CP-2,95
j	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. tnk.spe, ncp.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dķęp, mjs Db.s 54l, podszyt.: gb, lsz, kru na 40%	100 LP-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	3 SO 3 LP 2 BRZ 1 OL 1 GB	54 54 54 54 54	0,9	um um duże	24 17 24 22 16	22 19 22 21 18	IA I I III II	13	98 65 55 33 22 ---	90 60 50 30 20 ---	2,3 2,3 1,0 0,6 0,7 ---	TP-0,91
~a			0,32		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,22		RP: DROGI L														
~d			0,10		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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
94 ~f ~g			0,09 0,25		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	40,95 40,95 40,95 40,95 40,95		1,08 1,08 1,08 1,08 1,08		= 42,03 = 42,03 Obr. ew. Bugaj (0003) = 42,03 Gmina Miłosław Obszar wiejski (025) = 42,03 Powiat wrzesiński (30) = 42,03 Woj. wielkopolskie (30)												9972	297.9	
95 a b c	0,94 1,26 0,82				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Miłosław Obszar wiejski (025) Obr. ew. Bugaj (0003) Leśnictwo - Czeszewo (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, Info: 15% LMw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Ol 30l, podsz.: kru na 20%	100 SO (zg) 100 SO-DB (cz zg) 100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW SO PRZES DRZEW 7 SO 1 DB.S 1 ŚW 1 BRZ PRZES DB.S DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 ŚW PRZES DB.S	SO SO BRZ GB 7 SO 1 DB.S 1 ŚW 1 BRZ DB.S DB.S	8 102 60 60 22 22 22 22 103 30 30 30 103	1,0 1,1 1,1	peł duże um duże um duże	2 32 24 21 14 16 8 10 8 10 12 40 24 12 14 14 11 9 36 23	I II I II IA II I IA II I	12 3 4 4 12 3 4 11 11 13 13 3	90 3 4 11 108 166 35 14 215 175	115 5 5 15 140 135 4 135 30 10 175 8	13,6 1,0 1,5 0,9 17,0 13,5 8,4 1,3 1,4 11,1 13,5	CP-0,94 TW-1,26 TW-0,82	

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(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
95 d	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 25l, Info: 5% BMśw, 5% LMśw	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 OL 1 BRZ 1 ŚW	25 25 25 25	0,8	um um duże	8 10 9	10 13 11	I III II	13	76 30 12 ---	150 60 25 ---	14,6 3,2 1,4 0,4 ---	TW-1,99
f	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Św 37l, podsz.: kru, gb, brz na 30%, Info: 10%-LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	1,1	peł duże	15	14	I	12	242	450	21,0 11,3	TW-1,86
g	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Św 22l, Info: 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	22	1,1	um um duże	8	10	IA	12	129	165	19,4 15,4	TW-1,26
h	4,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. zad, R. śmł.pog, trd.bul, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Św, Db.s, Brz 83l, Brz, Św 50l, Lp 35l, podsz.: brz, kru, św na 60%, 1-w cz. C luka 0,40 ha, Info: 5% LMśw	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	83	0,7	prz prz um	30	26	I	3	302	1245	20,5 5,0	TP-4,12
i	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.pos, C. drz szt, D. pjd So 125l, mjs So, Lp, Gb, Brz, Db.s 73l, Lp, Db.s, Gb, Brz, So 40l, podsz.: lp, kru, db na 40%, OP. Płaty roślinności: kru.szr, Info: 15% Lw	140 LP-DB (zg)	DRZEW	DB.S	125	0,7	prz prz um	40	26	III	3	305	630	6,3 3,1	TP-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
95 j	1,86				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, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s 29l, 1-w cz. S luka 0,15 ha, Info: 15% BMśw	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 OL 1 BRZ 1 ŚW	29 29 29 29	1,0	um um duże	10 13 14 9	12 14 15 11	I III I I	13	90 30 17 11 ---	165 55 30 20 ---	11,8 2,5 1,5 2,8 ---	TW-1,86 ODN-LUK-0,15
k	0,77				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, pok.zwy, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Db.s 34l	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	34	0,8	prz prz um	14	13	I	23	157	120	6,5 8,4	TW-0,77
l	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 ŚW 1 ŚW	15 15 15 29	0,7	prz prz um		5 3 4 11	I II II I	33	8	5	2,2 0,1 0,9 ---	CP-0,84
m	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s 125l, Brz, Ol, Gb, Lp 57l, pods.: kru, jrz, lp na 60%, Info: 15% Lw	100 SO-DB (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 SO	57 57 73	1,0	um um duże	26 23 30	24 20 24	IA II I	12	267 55 60 ---	740 155 165 ---	18,3 4,8 3,2 ---	TP-2,78
																382	1060	26,3 9,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
95 n	7,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szad, R. ncp.spe, zaw.spe, pok.zwy, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs Gb, Lp 127I, IIP zmiesz. jdn., pods.: gb, lp na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha Św,So,Db.s 85I.	140 LP-DB (zg) 20 IIP	2 PIĘTR IP	DB.S		127	0,8	um um duże luź	44	26	III	2	365	2705	26,2 3,5 7,1 10,0 1,2 --- 42	18,3 2,5	IIIB-40%-7,41 AGROT-2,96 ODN-ZŁOZ-2,96
o	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szad, R. ncp.spe, kon.maj, zaw.spe, C. drz szt, D. mjs Lp 127I, Ol 90I, Lp, Św, Gb 45I, pods.: lp, kru, gb na 70%, Info: 5% LMw	140 LP-DB (zg)	DRZEW	DB.S	127	0,8	um um duże	44	26	III	2	365	615	5,9 3,5	TP-1,68		
p	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. mjs Db.s, Lp 93I, Gb 25I, Js, Brz 45I, pods.: lsz, gb na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	SO	93	0,8	um um duże	35	27	I	2	355	290	4,1 5,1	IB-95%-0,81 AGROT-0,81 ODN-ZRB-0,81		
r	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, mał.wś, C. drz szt, D. mjs So, Gb, Brz, Js, Ol 29I, Db.s, So 17I, pods.: brz, der.b, wb na 40%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	DB.S	29	1,0	um um duże	9	11	II	12	76	100	10,2 7,6	TW-1,34		
s	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.spe, kon.maj, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Wz, Ol 55I, Gb, Lp 25I, pods.: gb, lp, lsz na 20%	100 LP-DB (zg)	DRZEW	5 LP 2 SO 1 BRZ 1 DB.S 1 GB	55 55 55 55 55	0,9	um um duże	22 25 24 24 18	20 23 22 23 19	I IA I I II	12	131 71 27 27 22	195 105 40 40 35	7,2 2,7 0,8 1,2 1,1 --- 278	13,0 8,7	TP-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	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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
95 t	4,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmf.pog, orl.pos, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św, Brz, Gb 93l, Św, Lp 70l, Db.s, Św, Brz 50l, podsz.: gb na 30%, 1-od gnia 1,18 ha Db.s,Lp 7l. 5 szt., <b>Info:</b> 20% Lw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	93	0,6	luż	36 34	27 26	I II	2 3	240 25 ---	990 105 ---	14,1 1,6 ---	IIIAU-95%-4,13 AGROT-2,95 ODN-ZŁOZ-2,95 CP-1,18			
								PODRII	6 GB 4 LP	50 50	0,2		13 17	14 18	III I	23	15 20 ---	60 85 ---		15,7 3,8		
								PODS	7 DB.S 3 LP	7 7	0,3			1		12	35	145				
w	3,44					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.pos, kon.maj, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św, Brz, Gb 93l, Św 70l, podsz.: gb, lp na 30%, <b>Info:</b> 5% Lw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	93	0,8	um um duże	34 35	27 26	I II	2 3	320 35 ---	1100 120 ---		15,6 1,9 ---	IB-95%-3,44 AGROT-3,44 ODN-ZRB-3,44	
									PODRII	6 GB 4 LP	50 50	0,2		13 17	14 19	III I	23	15 20 ---		50 70 ---		17,5 5,1
																		35		120		
~a			0,05		<b>RP:</b> DROGI L																	
~b			0,18		<b>RP:</b> DROGI L																	
~c			0,19		<b>RP:</b> DROGI L																	
~d			0,29		<b>RP:</b> DROGI L																	
~f			0,16		<b>RP:</b> LINIE																	
	40,86 40,86 40,86 40,86 40,86		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 41,73 = 41,73 Obr. ew. Bugaj (0003) = 41,73 Gmina Miłosław Obszar wiejski (025) = 41,73 Powiat wrzesiński (30) = 41,73 Woj. wielkopolskie (30)												11576	280,4				

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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
96					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Miłostaw Obszar wiejski (025) Obr. ew. Bugaj (0003) Leśnictwo - Czeszewo (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy														
a	9,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s, Św 42l, 1-luka 0,55 ha 6 szt., <b>Info:</b> 10% LMśw, 5% LMw	100 SO (zg)	DRZEW SO		42	0,9	peł duże	16	16	I	12	221	2055	79,8 8,6	TP-9,30 ODN-LUK-0,55
b	1,80				<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> tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, <b>Info:</b> 10% LMśw, 5% LMw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB.S	29 29 29	1,0	prz prz um	12 9 7	13 11 8	IA I III	23	159 11 3 ---	285 20 5 ---	18,8 2,7 0,9 ---	TW-1,80
c	9,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s, Św, Gb 36l, 1-luka 0,85 ha 4 szt., <b>Info:</b> 5% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	36 36	0,8	prz prz um	16 14	16 15	IA II	22	197 11 ---	1790 100 ---	81,9 3,6 ---	TW-9,08 ODN-LUK-0,85
d	2,04				<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> MRm, pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.pos, pok.zwy, kon.maj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Gb, Db.s, Lp, Jw, Kl 55l, podsz.: lp, gb na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: ptu.sch	140 LP-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 GB	147 123	0,7	prz prz um	48 34	27 21	III IV	2 3	325 25 ---	665 50 ---	4,5 0,6 ---	BRAK WSK-2,04
f	0,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db.s 83l, Db.s, Gb, Lp 55l, Db.s 30l, podsz.: gb na 40%, <b>Info:</b> 10% BMśw, 5% LW	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	83	0,8	um um duże	30	26	I	3	348	280	4,6 5,7	TP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
96 g	1,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmf.pog, rkt.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb 107I, Db.s, Gb 65I, podsz.: gb na 50%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	107 107	0,7	prz prz um	44 35	24 25	III II	12	220 55 ---	225 55 ---	3,1 0,6 ---	TP-1,03
h	2,92				<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> MRm, pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Db.s, Lp, Gb 87I, Lp, Gb 127I, Db.s, Gb, Lp 40I, podsz.: lp, kru, db na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: lil.złt	140 LP-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 SO 1 ŚW	127 87 87	0,7	prz prz um	44 32 32	26 25 27	III I II	3 2 2	255 30 45 ---	745 90 130 ---	7,2 1,4 2,5 ---	TP-2,92
i	10,82				<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, pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ncp.spe, pok.zwy, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s, Lp, Wz, Kl 55I, Gb, Wz 40I, podsz.: kru, der.b, lsz na 40%, <b>Info:</b> 20% OIJ	80 WZ-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 JS 1 GB	55 55 55 55	0,8	prz prz um	22 22 20 18	19 21 18 19	III II II II	4 4 4 4	125 38 16 22 ---	1350 410 175 240 ---	27,6 7,8 5,1 7,9 ---	TP-10,82
j	0,78				<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, pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ncp.spe, pok.zwy, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Gb, Js, Brz 20I	140 WZ-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 OL	20 20	0,8	um um duże	9	7 11	II III	12	17	15	0,6 0,9 ---	TW-0,78
k	2,02				<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, pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ncp.pos, pok.zwy, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Brz 93I, Gb 45I, podsz.: der.b, lsz, kru na 40%, 1-bagno 0,12 ha 2 szt., <b>Info:</b> 40% LMw	80 WZ-OL (zg)	DRZEW	4 OL 2 OL 2 GB 1 WZ 1 JS	93 63 63 93 93	0,6	prz prz um	32 22 22 36 34	24 20 21 26 24	II III II II II	3 4 4 3 3	105 40 35 25 20 ---	210 80 70 50 40 ---	2,2 1,4 1,9 0,8 0,3 ---	BRAK WSK-2,02
															225	450	6,6 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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
96 I	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szad, R. pok.zwy, ncp.pos, kop.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Gb, Db.s, Lp 50l, podsz.: lp, gb, lsz na 40%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 DB.S 2 LP 1 GB	133 97 97 97	0,9	um um duże	48 36 40 28	27 26 27 22	III II II III	2 3 2 3	170 120 80 30 ---	265 185 125 45 ---	2,3 2,7 2,1 0,8 ---	7,9 5,1	BRAK WSK-1,56
~a			0,29		RP: DROGI L															
~b			0,25		RP: DROGI L															
~c			0,20		RP: DROGI L															
~d			0,05		RP: DROGI L															
~f			0,09		RP: LINIE															
	42,16 42,16 42,16 42,16 42,16		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 43,04 = 43,04 Obr. ew. Bugaj (0003) = 43,04 Gmina Miłosław Obszar wiejski (025) = 43,04 Powiat wrzesiński (30) = 43,04 Woj. wielkopolskie (30)											9755	276.6			
97 a	3,30				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Miłosław Obszar wiejski (025) Obr. ew. Bugaj (0003) Leśnictwo - Czeszewo (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy	100 SO (zg)	DRZEW	SO	33	1,0	peł duże	14	15	IA	12	247	815	42,8 13,0		TW-3,30 ODN-LUK-0,15
b	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, mał.wś, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb 61l, Gb, Db.s, Brz 35l, podsz.: kru, brz, św na 30%, Info: 35% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 SO 1 DB.S	103 123 61 61	0,8	um um duże	32 40 25 24	24 23 22 20	II III I II	2 2 3 4	185 50 30 25 ---	455 125 75 60 ---	5,5 1,1 1,8 1,8 ---	10,2 4,1	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja		Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.											I	II		1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
97 c	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, mał.wś, orl.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Brz, Św, Ol 27l, podszt.: kru, brz na 20%, Info: 20% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	27	1,0	prz prz um	10	12	IA	22	173	335	25,3 13,0	TW-1,95	
d	1,03				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, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Wz 26l, podszt.: kru, brz, wb na 40%, 1-w cz. S bagno 0,11 ha	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 1 BRZ 1 OL	26 26 26 26	0,9	prz prz um	8 10 10 11	10 12 12 13	II IA II III	13	23 48 12 14 ---	25 50 10 15 ---	3,2 4,0 0,7 0,7 ---	TW-1,03	
f	1,22				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, tłś.mdr, mał.wś, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, podszt.: kru, jrz, brz na 70%, 1-w cz. S luka 0,30 ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 JS 1 BRZ 1 DB.S 1 OL	60 60 60 60 60	0,7	prz prz um	28 24 26 22 24	25 20 24 20 20	IA II I II III	23	169 16 22 16 22 ---	205 20 25 20 25 ---	4,8 0,5 0,4 0,6 0,5 ---	ODN-LUK-0,30	
g	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. MRms, m/pls, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s, Wz, Gb, Js 55l, podszt.: kru, der.b, bez.c na 40%, Info: 10% LMw, 10% Lw	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	55 55	1,0	prz prz um	22 24	19 20	III II	4 4	262 16 ---	660 40 ---	13,5 0,8 ---	BRAK WSK-2,52	
h	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Wz, Js 55l, podszt.: kru, der.b, gb na 50%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 5 OL	55 55	0,5	luż	22 22	20 20	II III	4 4	65 76 ---	60 70 ---	1,1 1,4 ---	BRAK WSK-0,92	
																141	130	2,5 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
97 i	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, pl, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Wz, Js 63l, podsz.: kru, gb, der.b na 40%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	63 63	0,7	prz prz um	26 25	21 20	II III	3 3	149 45 ---	245 75 ---	3,6 1,3 ---	BRAK WSK-1,65
j	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Mmł, m/gyom, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Gb, Wz, Lp 28l, podsz.: lsz, der.b, kru na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,18 ha Ol 55l., Info: 30% Lw	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 JS 1 ŚW	28 28 28 28	1,0	prz prz um	13 11 12 10	14 13 14 10	III II I I	23	87 26 11 11 ---	120 35 15 15 ---	5,6 1,8 1,3 2,2 ---	TW-1,39
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: LINIE														
~c			0,15		RP: LINIE														
~d			0,03		RP: LINIE														
	16,44 16,44 16,44 16,44 16,44		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 16,90 = 16,90 Obr. ew. Bugaj (0003) = 16,90 Gmina Miłosław Obszar wiejski (025) = 16,90 Powiat wrzesiński (30) = 16,90 Woj. wielkopolskie (30)											3635	126,3		
98 a	1,33				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Miłosław Obszar wiejski (025) Obr. ew. Bugaj (0003) Leśnictwo - Czeszewo (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)  Obszar Natura 2000: PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 1 SO 1 OL.S	51 51 51 51	0,5	luż	22 20 20 15	21 19 19 16	I II I IV	4 4 4 4	125 38 16 11 ---	165 50 20 15 ---	7,4 1,1 0,6 0,3 ---	ODN-LUK-0,44
																190	250	9,4 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(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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
98																					
b	11,64				Obszar Natura 2000: PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Mmł, m/gyom, porol, P. szad, R. ncp.spe, pok.zwy, śmł.pog, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Tp 46l, podsz.: kru, wb, czm.p na 40%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 OL 2 OL 1 BRZ 1 WB	26 46 26 46 46	0,5	luż		7 16 14 18 24	7 15 15 18 19	IV II II III	23		35 19 14 14 ---	405 220 165 165 ---	1,8 10,3 11,4 4,2 4,1 ---	BRAK WSK-11,64
c	0,67				Obszar Natura 2000: PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Mmł, m/gyom, porol, P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, tnk.spe, C. drz szt, porol	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	14	0,8	um um duże	7	8	III	13	56	40	4,0 6,0	TW-0,67		
d	0,78				Obszar Natura 2000: PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Mmł, m/gyom, porol, P. szad, R. pok.zwy, śmł.pog, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp,	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 DB.S 2 OL	15 8 8	0,8	um um duże		4 1 4	II II III	23			0,5 0,3 ---	CP-0,78		
f	2,96				Obszar Natura 2000: PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, nar.spe, C. drz szt, porol, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Os 30l, podsz.: kru, os, wb, czm.p na 40%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 DB.S	30 18	0,6	prz prz um	11 7	11 7	II II	13	43	125	11,8 0,7 ---	TW-2,96		
g	0,95				Obszar Natura 2000: PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, mal.wś, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn,	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 4 OS 2 TP	49 49 49	0,6	prz prz um	26 35 56	21 25 25	I I I	23	67 98 51 ---	65 95 50 ---	1,5 2,3 1,2 ---	BRAK WSK-0,95		
																216	210	5,0 5,3			

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
98 h				1,82	Obszar Natura 2000: PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy RP. BAGNO (N ), SP. 91E0(b)		ZADRZEW (w cz. E)	OL BRZ GB JS	55 55 55 55			20 24 15 19	18 17 15 18		4 4 4 4		45 18 5 3 ---		
i	1,44				Obszar Natura 2000: PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Mmł, m/gyom, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, D. miesz. grp., podsz.: kru, ol.s na 50%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 OL.S	57 57 57	0,6	prz prz um	21 22 17	20 20 17	III II IV	4 4 4	153 16 11 ---	220 25 15 ---	4,3 0,4 0,3 ---	BRAK WSK-1,44
j	1,08				Obszar Natura 2000: PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. miesz. grp., podsz.: kru na 40%	80 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 DB.S 2 ŚW 2 BRZ 1 GB	26 26 26 26 26	0,8	um um duże	12 8 7 11 7	13 10 7 12 7	III II II II III	13	47 11 28 ---	50 10 30 ---	2,6 1,6 0,4 1,7 0,1 ---	TW-1,08
k	3,81				Obszar Natura 2000: PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy 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, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. miesz. grp, mjs Js, Wb 57I, podsz.: kru, ol.s, js na 60%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 1 OL 1 OL.S 1 SO	57 57 57 57	0,8	prz prz um	25 22 17 25	23 19 17 21	I III IV I	3 4 4 3	169 22 16 27 ---	645 85 60 105 ---	11,8 1,6 1,2 2,7 ---	BRAK WSK-3,81
																234	895	17,3 4,5	

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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
98																			
I	3,24				Obszar Natura 2000: PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy <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, pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp., <b>Info:</b> 10% LMśw	140 LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 DB.S 2 LP 1 CIS	3 14 3 14	1,0			3 II II II	12				1,2	CW-2,30 CP-0,94
m	1,79				Obszar Natura 2000: PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy <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, pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, pok.zwy, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db.s, Ol.s 47l, podsz.: kru, bez.c na 60%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	47 47	0,7	prz prz um	16 20	15 18	IV II	13	108 15 ---	195 25 ---	4,7 0,7 ---	BRAK WSK-1,79
n	1,76				Obszar Natura 2000: PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp., <b>Info:</b> 10% BMśw, 5% LMw	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 SO 2 DB.S 1 BK	3 3 14 14	1,0				II I II II	12			0,4	CW-0,54 CP-1,76
o				12,70	Obszar Natura 2000: PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: PASIEKA <b>RP.</b> E-PS (E-Ps V), <b>SP.</b> 6410(b), 6440(c), 91E0(c), <b>OP.</b> Płaty roślinności: nas.pos, dbk.drz, gor.wsl, mok.zas, czr.klu, fik.mok, gro.błt, nas.kęd, <b>Info:</b> Wilczomlecz błyszczący, Bukwica lekarska, i in.		ZAKRZEW (w cz. C) ZADRZEW (w cz. E)	WB OL BRZ SO OL		0,1			16 18 7 8	15 18 6 10				10 5 1 1 ---	
p		0,84			Obszar Natura 2000: PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy <b>RP:</b> SUKCESJA, <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> MDb, pg/pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.wś, jeź.spe, tnk.spe, <b>D.</b> podsz.: wb na 40%	SO-DB	PODR (w cz. C)	6 BRZ 4 OL	16 16	0,1			6 8		33				

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(uwłg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
98																				
r	1,16				Obszar Natura 2000: PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MDbr, pg/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mał.wś, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Wb 16l	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 ŚW 1 OL	16 16 16 16	1,0	um um duże		6 4 4 10	I II II III	13				4,4 0,3 0,3 0,8 --- 5,8 5,0	CP-1,16
s		6,83			Obszar Natura 2000: PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Młw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śml.pog, mał.wś, D. 1-w cz. E kępa 0,43 ha So,Brz 60l.	SO-DB	PRZES	SO BRZ	60 60			24 24	21 21		4 4		25 10 --- 35		AGROT-6,83 ODN-ZRB-6,83 PIEL-6,83	
t	1,13				Powiat średzki (25) Gmina Krzykosy (022) Obr. ew. Pieczkowo (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MDw, m, porol, P. szad, R. tnk.spe, mał.wś, jeż.spe, U. 40% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Gb 45l, podsz.: kru, bez.c, czm.p na 60%, 1-w cz. E luka 0,02 ha Info: 20% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 DB.S 2 BRZ 2 OL	45 45 45 45	0,7	prz prz um	18 15 18 14	17 16 18 15	I II II IV	33	62 41 31 26 --- 160	70 45 35 30 --- 180	2,5 2,1 0,9 0,8 --- 6,3 5,6	BRAK WSK-1,13	
w	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MDbr, m, porol, P. szad, R. tnk.spe, mał.wś, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Wb, Brz, Ol, Db.c 45l, podsz.: kru, czm.p, os, brz na 80%, 1-w cz. SE luka 0,21 ha	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 5 OS	45 45	0,7	prz prz um	16 30	16 22	II I	23	67 134 --- 201	115 230 --- 345	5,1 6,5 --- 11,6 6,7	TP-1,72	
~a			0,45		Powiat wrzesiński (30) Gmina Miłosław Obszar wiejski (025) Obr. ew. Bugaj (0003) Obszar Natura 2000: PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy RP: DROGI L															
~b			0,04		Obszar Natura 2000: PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy RP: DROGI L															
~c			0,30		Obszar Natura 2000: PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy 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, 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	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
98																			
~d			0,02		Obszar Natura 2000: PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy RP: LINIE														
~f			0,04		Obszar Natura 2000: PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy RP: LINIE														
	35,46 2,85 2,85 2,85 32,61 32,61 32,61 35,46	7,67 7,67 7,67 7,67	0,85 0,85 0,85 0,85	14,52 14,52 14,52 14,52	= 58,50 = 2,85 Obr. ew. Pięczkowo (0007) = 2,85 Gmina Krzykosy (022) = 2,85 Powiat średzki (25) = 55,65 Obr. ew. Bugaj (0003) = 55,65 Gmina Miłosław Obszar wiejski (025) = 55,65 Powiat wrzesiński (30) = 58,50 Woj. wielkopolskie (30)												3633 (88)	122.9	
99					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Miłosław Obszar wiejski (025) Obr. ew. Bugaj (0003) Leśnictwo - Sarnice (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy														
a				3,07	RP. R (R V) R (R IVB) R (R IVA) R (R VI)														
b	6,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pls//gc, porol, P. zad, R. kwc.pos, zaw.gaj, rkt.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 90l, mjs Brz, Db.s, Jw, Os 62l, podsz.: czm.p na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	62 62	0,8	prz prz um	28 30	25 27	IA I	13	314 30 ---	2020 195 ---	44,8 3,9 ---	TP-6,43
c	10,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pls//gc, porol, P. msz, R. rkt.spe, zaw.gaj, kop.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 60l, Czm.p 40l, podsz.: czm.p na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	60 60 60	0,9	um um duże	28 27 30	25 24 27	IA I I	12	300 27 33 ---	3060 275 335 ---	70,7 4,6 7,2 ---	TP-10,20
d	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pls//gc, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmt.pog, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Ol 71l, podsz.: czm.p, św na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	71 71	0,8	um um duże	32 28	27 25	IA I	3 3	317 58 ---	395 70 ---	7,4 0,9 ---	TP-1,24
~a			0,42		RP: L ENERG														

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
99																			
	17,87		0,42	3,07	= 21,36												6350	139,5	
	17,87		0,42	3,07	= 21,36 Obr. ew. Bugaj (0003)														
	17,87		0,42	3,07	= 21,36 Gmina Miłostaw Obszar wiejski (025)														
	17,87		0,42	3,07	= 21,36 Powiat wrzesiński (30)														
	17,87		0,42	3,07	= 21,36 Woj. wielkopolskie (30)														
100					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Miłostaw Obszar wiejski (025) Obr. ew. Bugaj (0003) Leśnictwo - Sarnice (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy														
a	7,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pls/gc, porol, P. zad, R. śmł.pog, ncp.spe, zaw.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s, Gb 45l, Brz 72l, podsz.: czm.p na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		72	0,7	prz prz um	32	28	IA	3	349	2475	45,7 6,4	TP-7,09
b	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, ps/pl, P. ziel, R. kon.maj, ncp.spe, zaw.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkep., podsz.: czm, jrz na 100%, 1-w cz. NW luka 0,17 ha, Info: 10% OIJ	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 7 OL 2 BRZ 1 JS		73 73 73	0,8	um um duże	28 28 30	24 26 27	II I I	3 3 3	275 63 32 ---	360 80 40 ---	4,7 0,9 0,5 ---	TP-1,30
c	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Db.b 48l, podsz.: czm.p, kru na 80%, 1-w cz. N luka 0,17 ha	80 SO-DB (niezg)	DRZEW 7 OL 3 BRZ		48 48	0,8	prz prz um	24 22	21 21	II I	13	170 82 ---	150 75 ---	3,6 1,8 ---	ODN-LUK-0,17
d	4,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Św 100l, podsz.: czm.p, kru, gb na 80%, 1-w cz. N kępa 0,40 ha Db.s,Św, Tp 100l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB.S		60 60 60	0,9	um um duże	28 26 24	25 24 20	IA I II	12	300 27 22 ---	1315 120 95 ---	30,4 2,0 2,8 ---	TP-4,39
																349	1530	35,2 8,0	



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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
100 f	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Lp 13l, 1-w cz. NE kępa 0,11 ha So 60l, 2-w cz. S kępa 0,07 ha So 103l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 BRZ 1 BK	13 13 13 13	0,8	um um duże		4 3 7 2	I II I II	12			11,7 0,3 1,1 --- 13,1 3,9	CP-3,34	
g	6,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDW, pl/gpi, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp,, 1-w cz. N kępa 0,21 ha So 103l. Db.s 70l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 1 BK 1 JW 1 DB.S	4 15 15 4 4	1,0			4 3 I I II	I II I II	12			1,6 --- 1,6 0,3	CW-3,77 CP-2,48	
h	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb 44l, podsz.: kru, śl.t na 60%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 ŚW 1 WZ	44 44 44	0,9	um um duże		15 13 15	16 14 16	II II II	12	134 21 15 ---	95 15 10 ---	4,3 1,0 0,5 --- 5,8 8,3	TP-0,70
~a			0,17		RP: LINIE															
	23,96 23,96 23,96 23,96 23,96		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 24,13 = 24,13 Obr. ew. Bugaj (0003) = 24,13 Gmina Miłostaw Obszar wiejski (025) = 24,13 Powiat wrzesiński (30) = 24,13 Woj. wielkopolskie (30)												4907	112,9		

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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
101					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Miłostaw Obszar wiejski (025) Obr. ew. Bugaj (0003) Leśnictwo - Sarnice (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy														
a	3,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmt.pog, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s 40l, Md, Gb, Św, Tp 60l, podsz.: czm.p, jr, gb na 80%, <b>Info:</b> 10% LMw, 3% Lw	100 LP-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 DB.S 1 DB.S	60 60 60 90	0,9	um um duże	28 26 22 32	25 24 20 25	IA I II II	13	185 55 49 38 ---	570 170 150 115 ---	13,2 2,8 4,5 1,9 ---	TP-3,09
b	1,45				<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, pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 27l, podsz.: gb, czm.p, ol.s na 50%, <b>Info:</b> 10% LMśw	140 LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 GB 2 BRZ 1 SO	27 27 27 27	1,0	um um duże	8 7 12 9	10 8 14 11	II III I I	13	30 4 36 15 ---	45 5 50 20 ---	5,3 1,4 2,7 1,8 ---	TW-1,45
c	4,08				<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, pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 19l, podsz.: czm.p, ol na 40%, <b>Info:</b> 20% LMw, 5% LMśw	140 LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 OL 1 DB.S 1 ŚW 1 BK 1 GB	23 23 19 19 19 19	0,8	um um duże	7 13 7 6 5 4	8 14 7 6 5 4	II II II II II III	13	14 37 ---	55 150 ---	12,1 9,0 0,4 0,8 ---	TW-4,08
							PRZES	GB	90			26	18	3	2				
							PRZES	OL DB.S	40 220			15 120	14 23	4 3	5 15 ---	205 20	22,6 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
101 d	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Js 11l, Gb 25l	140 LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 JW 1 WZ	11 11 11	0,9	um um duże		3 4 5	II II II	12			2,1 0,3 --- 2,4 0,9	CP-2,71	
f	8,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Js, Gb, Lp 150l, mjs Js, Brz, Wz 107l, Js, Brz, Gb 70l, Brz, Lp, Ol 50l, Gb, Ol 30l, podsz.: gb, lp, db na 80%, 1-w cz. W kępa 0,40 ha Brz, Gb 20l. 2-od gnia 1,44 ha Db.s, Lp 3l. 3 szt. 3- luka 0,13 ha	140 LP-DB (zg) 20	KDO DRZEW	3 DB.S 3 OL 2 GB 1 LP 1 GB	150 107 107 107 50	0,5	luż	64 35 30 40 13	28 24 24 28 14	III II III II III	2 2 3 3 4		80 70 40 25 5 --- 220	640 560 320 200 40 --- 1760	4,2 5,1 4,4 2,9 1,9 --- 18,5 2,3	IIB-30%-8,00 AGROT-2,40 ODN-ZŁOŻ-2,40 PIEL-1,44
g	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s 87l, Św 45l, podsz.: czm.p, kru, św na 60%, Info: 20% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	87 87	0,7	prz prz um	32 30	26 27	I II	2 2	215 133 --- 348	280 175 --- 455	4,4 3,3 --- 7,7 5,9	IB-95%-1,31 AGROT-1,31 ODN-ZRB-1,31	
h	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Jw, Wz, Js 11l	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	OL OL	11 107	0,6	um um duże	7 36	8 24	II II	12 2	45 5	45 5	6,9 6,7	CP-1,03	
~a			0,08		RP: ROWY															
~b			0,33		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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
101																			
	21,67		0,41		= 22,08												3652	91.7	
	21,67		0,41		= 22,08 Obr. ew. Bugaj (0003)														
	21,67		0,41		= 22,08 Gmina Miłostaw Obszar wiejski (025)														
	21,67		0,41		= 22,08 Powiat wrzesiński (30)														
	21,67		0,41		= 22,08 Woj. wielkopolskie (30)														
102					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Miłostaw Obszar wiejski (025) Obr. ew. Bugaj (0003) Leśnictwo - Sarnice (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy														
a	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. kon.maj, zaw.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Bk, Lp, Brz 21l, podsz.: gb, lsz na 50%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha Db.s 150l.	140 LP-DB (zg)	DRZEW 2 OL 2 GB	21 21 21	0,8	um um duże	7 12	8 14	II II	12 II	14 33	40 100	14,7 6,5 0,6 ---	TW-2,96	
b	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe, C. drz szt, LMP. nas gosp DB.S MP/1/14585/05 , D. zmiesz. jdn, mjs Lp, Ol 85l, Gb, Lp, Ol 50l, Brz 30l, podsz.: gb, lsz, lp na 40%, 1-od gnia 1,04 ha Db.s,Wz.s 7l. 4 szt.	140 LP-DB (zg) 10	KO DRZEW 9 DB.S 1 GB	150 105	0,4	luż	60 32	28 23	III III	2 3	190 15	520 40	3,4 0,6 ---	IIIBU-95%-2,75 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20 CW-1,04	
c	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz, Gb, Js, Lp 62l, podsz.: lsz, czm.p, gb na 80%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW OL	62	0,8	prz prz um	28	23	II	3	324	410	6,7 5,3	TP-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	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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
102 d	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Gb, Lp, Ol 35l, podsz.: gb, brz, czm na 50%, Info: 5%-OlJ	140 WZ-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 1 JS 1 LP 1 BRZ 1 OL 1 GB	25 25 25 25 25 25	0,8	um um duże	8 7 8 11 13 13	10 8 8 13 16 16	II II I I II II	12	23 3 17 21 ---	55 5 40 50 ---	8,2 2,2 1,2 2,3 2,6 0,2 ---	TW-2,33
f	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (tn) n1, T. niz rów, GI. MRw, pl, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, ncp.pos, nar.sam, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Js, Lp 8l, Db.s 26l, 1-w cz. C kępą 0,13 ha Db 150l. Gb,Ol 112l., Info: 35% Lw	120 OL (zg)	DRZEW	4 JS 4 OL 1 LP 1 OL	26 8 26 26	0,8	peł duże	8 5 8 14	9 5 8 16	II III II II	12	14 21 ---	40 60 ---	11,6 2,2 1,3 3,0 ---	CP-0,96 TW-1,83
g	3,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, cząs.leś, C. drz szt, drz nat, D. mjs Js, Db.s, Gb, Brz, Wz, Lp 102l, Gb, Js, Lp 60l, Ol, Lp 30l, podsz.: gb, lp, lsz na 40%	80 WZ-OL (zg)	KO DRZEW	OL	102	0,4	luż	36	24	II	2	185	675	6,5 1,8	IIBU-95%-3,65 AGROT-0,75 ODN-ZŁOŻ-0,75 CP-2,20
h	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, pok.zwy, C. drz szt, Info: 15% OlJ	80 WZ-OL (zg)	DRZEW	OL	9	0,9	um um duże	6	III	12				4,7 2,3	CP-2,07
i		1,43			RP: ZRAB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (tn) n1, T. niz rów, GI. MRw, pl, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, jeż.spe	BRZ-OL													AGROT-1,43 ODN-ZRB-1,43 PIEL-1,43
~a			0,13		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	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
102 ~b			0,27		RP: LINIE														
	17,82	1,43	0,40		= 19,65												2090	78.5	
	17,82	1,43	0,40		= 19,65 Obr. ew. Bugaj (0003)														
	17,82	1,43	0,40		= 19,65 Gmina Miłosław Obszar wiejski (025)														
	17,82	1,43	0,40		= 19,65 Powiat wrzesiński (30)														
	17,82	1,43	0,40		= 19,65 Woj. wielkopolskie (30)														
103					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Miłosław Obszar wiejski (025) Obr. ew. Bugaj (0003) Leśnictwo - Sarnice (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy														
a	4,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. zaw.spe, kop.pos, knw.dwl, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs Js, Ol, So 133l, Brz, Gb 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Wz, Db.s 60l, Lp 40l, Gb 20l, podsz.: gb, lp, lsz na 60%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha Lp, Gb, Brz 38l.	140 LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP  IIP	DB.S  8 GB 2 LP	133  60 60	0,6  0,3	prz prz um luż	48  14 17	30  16 18	II  III II	2  4 4	350  45 15 60	1585  205 70 275	12,5 2,8 7,2 2,5 --- 9,7 2,1	BRAK WSK-4,53
b	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, gb, ol na 50%, Info: 15% OIJ	120 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 2 OL 1 BRZ 1 LP 1 GB	45 45 45 45 45	0,8	um um duże	20 20 20 12 11	21 21 20 14 13	I II I II III	12	108 51 21 10 10 ---	60 30 10 5 5 ---	1,8 0,7 0,3 0,4 0,3 ---	TP-0,54
c	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pls//pyg, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, pjd Js 15l, Info: 5%-OIJ	140 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 4 OL	15 15	0,8	um um duże	8	4 9	II III	12	24	30	0,8 3,0 --- 3,8 3,0	CP-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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
103 d	1,36				<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, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, tnk.spe, mal.wiś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s 25l	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 JS 1 BRZ 1 LP 1 GB	25 25 25 25 25	0,8	um um duże	14 7 11	16 8 13	II II I	13	104 7 17	140 10 25	7,6 3,0 1,3	TW-1,36
f	3,20				<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///pyg, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, mal.wiś, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Lp, Wz, Brz 102l, Lp 80l, Lp 60l, Lp, Gb 40l, podsz.: gb, lp, lsz na 60%	120 WZ-DB (zg)	DRZEW	3 JS 3 DB.S 3 OL 1 GB	102 102 102 80	0,6	prz prz um	32 36 32 24	25 27 24 20	II II II III	2 2 3 4	60 85 85 15	190 270 270 50	1,2 3,6 2,6 1,1	BRAK WSK-3,20
g	1,58				<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, pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, mal.wiś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,	80 WZ-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 OL 3 JS 1 BRZ 1 GB	39 39 39 39	0,9	prz prz um	20 20 16 12	20 21 18 14	II I I II	13	112 67 17 11	175 105 25 15	5,5 4,3 0,9 1,0	TP-1,58
							PRZES	BRZ JS OL	95 95 95			42 36 32	24 22 21	3 3 3		12 7 7		11,7 7,4	
h	1,38				<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, pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, knw.dwl, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Lp 35l, podsz.: kru, czm na 50%	140 WZ-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 JS 2 BRZ 1 GB	28 28 28 28	1,0	prz prz um	8 12 12 7	10 14 14 8	II I I III	13	28 21 35 4	40 30 50 5	4,2 2,5 2,4 1,1	TW-1,38
							PRZES	DB.S	90			36	21	3		88 125	2	10,2 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
103 i	1,25				<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, pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.gaj, knw.dwl, kop.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Lp, Gb 34l, podsz.: kru, lsz, ol.s na 70%	140 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 3 BRZ 2 OL	34 34 34	0,9	um um duże	10 15 17	13 17 18	II I II	13	47 56 45 ---	60 70 55 ---	4,2 2,7 2,1 ---	TW-1,25
j	1,16				<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> śmł.pog, rkt.spe, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Lp 83l, Św, Db.s 70l, podsz.: kru, lp, gb na 80%, <b>Info:</b> 30% Lw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.S	83 133	0,8	um um duże	34 50	26 27	I III	2 3	210 159 ---	245 185 ---	4,0 1,6 ---	TP-1,16
k	1,07				<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, pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.gaj, nar.spe, kop.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol 34l, podsz.: kru, gb na 40%, <b>Info:</b> 15% LMw	140 LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 GB 1 BRZ 1 LP	34 34 34 34	0,7	prz prz um	11 8 14 8	13 9 17 10	II III I II	13	39 11 17 6 ---	40 10 20 5 ---	3,0 1,2 0,7 0,4 ---	TW-1,07
l	0,49				<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, pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mał.wś, jeż.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp, Gb 87l, podsz.: gb, lp, js na 70%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 GB 1 SO 1 ŚW	123 123 87 87	0,7	prz prz um	46 34 32 30	29 25 26 27	II III I II	2 3 2 2	190 95 30 45 ---	95 45 15 20 ---	0,9 0,5 0,2 0,4 ---	TP-0,49
~a			0,27		<b>RP:</b> ROWY														
~b			0,18		<b>RP:</b> LINIE														
	17,83 17,83 17,83 17,83 17,83		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 18,28 = 18,28 Obr. ew. Bugaj (0003) = 18,28 Gmina Miłostaw Obszar wiejski (025) = 18,28 Powiat wrzesiński (30) = 18,28 Woj. wielkopolskie (30)											4293	93,8		



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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
104					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Miłosław Obszar wiejski (025) Obr. ew. Czeszewo (0006) Leśnictwo - Splawik (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy														
a	6,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pb, pls//glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Lp, Bk, Brz, Md, Wz 60l, Db.s, Gb, Lp, Wz 100l, Lp 45l, podsz.: czm.p, bez.c, jw na 40%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 GB	60 60	1,0	um um duże	24 17	23 16	I III	12	251 60 ---	1650 395 ---	43,7 13,9 ---	TP-6,57
b	6,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pb, glp, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Brz, Jw 57l, Db.s 100l, podsz.: gb, czm.p na 20%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 2 MD 2 DB.S 1 GB	57 57 57	0,9	um um prz	25 27 24 20	24 26 23 19	IA I I II	13	180 65 60 22 ---	1115 400 370 135 ---	27,4 9,3 10,5 4,3 ---	TP-6,19
c	9,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ścio, C. drz szt, drz nat, LMP, nas gosp DB.S MP/1/14586/05, D. IP mjs Lp 142l, Lp 70l, IIP zmiesz. grp., podsz.: gb, bk na 10%	140 LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB.S	142	0,7	prz prz luź luź	46 15 20 12 20	31 14 19 11 19	II III I IV II	2	425 20 25 5 5 ---	4135 195 245 50 50 ---	28,2 2,9 10,6 9,0 2,5 1,6 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,78 AGROT-3,78 ODN-ZRB-3,78 TP-5,95
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: DROGI L														
	22,49 22,49 22,49 22,49 22,49		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 22,90 = 22,90 Obr. ew. Czeszewo (0006) = 22,90 Gmina Miłosław Obszar wiejski (025) = 22,90 Powiat wrzesiński (30) = 22,90 Woj. wielkopolskie (30)												8740	161	

Oddz.	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
105					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Miłostaw Obszar wiejski (025) Obr. ew. Czeszewo (0006) Leśnictwo - Splawik (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy														
a	4,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pb, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Brz, So 58l, podsz.: gb na 20%, Info: 30% LMśw	100 LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 MD 3 DB.S 2 GB	58 58 58	0,9	um um prz	27 21 17	26 20 16	I II III	12	164 71 33 ---	680 295 135 ---	15,3 9,1 5,1 ---	TP-4,15
b	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls//gpi, P. ziel, R. ncp.pos, szc.zaj, zaw.gaj, C. drz szt, drz nat, drzew obc, LMP. nas gosp DG MP/1/14587/05, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św, So.we, Gb 115l, Gb 70l, Db.s, Jw, Lp 40l, podsz.: gb na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 DG 1 DB.S	115 115	0,7	um um prz	52 45	29 25	II III	2 3	560 30 ---	790 40 ---	4,8 0,5 ---	BRAK WSK-1,41
c	5,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pb, pls//glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp 77l, Gb, Lp 50l	140 LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 GB	77 77	1,0	um um prz	29 25	27 23	I II	12	307 106 ---	1585 550 ---	30,0 11,3 ---	TP-5,17
d	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pb, pls//glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, zaw.gaj, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Md, So, Św 53l, Gb 30l, 1-w cz. N kępa 0,34 ha Db.s 115l. Gb 40l.	80 LP-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 3 GB 1 DB.S	53 53 53	0,9	um um prz	24 19 20	22 18 19	I II II	4 4 4	158 65 22 ---	495 205 70 ---	10,3 7,1 2,4 ---	TP-3,14
f	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pb, pls//glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Kl, Md, Gb 65l, Db.s 90l, Gb 30l, podsz.: czm.p, gb na 50%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	DB.S	65	0,9	um um duże	22	21	II	12	274	880	23,2 7,2	TP-3,21

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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
105 g	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pb, pl, P. ziel, R. ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Lp, Md, Brz, Os 53l, Brz, Db.s, So 70l, podszt.: gb na 20%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 GB	53 53	0,9	um um duże	24 16	23 15	IA III	13	273 27 ---	940 95 ---	25,3 4,0 ---	TP-3,44
h	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. ziel, R. ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Lp, Md, Brz 53l, Db.s, So 70l, Gb 30l, podszt.: gb na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 GB	53 53	0,9	um um duże	23 15	22 14	IA III	12	273 27 ---	630 60 ---	16,9 2,6 ---	TP-2,30
i	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pb, pls//glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. trawy, orl.pos, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp 28l, podszt.: gb, czm.p na 30%, Info: 30% LMśw	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 2 BRZ 2 GB 1 MD 1 DB.S	39 39 39 28 28	0,9	um um duże	16 17 12 15 12	15 16 11 15 11	II II III I II	12	51 34 11 17 6 ---	145 95 30 50 15 ---	7,9 3,1 2,3 3,1 1,8 ---	TW-2,80
j	3,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pb, pls//glp, P. szad, R. trawy, jeź.spe, mał.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. grp., podszt.: gb, czm.p, brz na 60%, Info: 30% LMśw	140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 1 BK 1 DB.S	28 16 16 5	0,6	prz prz luź	12	11 6 2	II I III II	22	28	105	11,7 4,3 ---	CP-1,92 TW-1,91
							PRZES	DB.S DB.S BK GB	113 60 60 60			37 19 18 15	24 18 17 15	3 4 4 4		8 50 10 5 ---	16,0 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(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
105 k	5,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.pos, szc.zaj, C. drz szt, LMP. zr nas JW MP/1/42016/05 , D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Md, Jw 73l, Czr.p, Kl, Js, Brz, Jw 45l, podsz.: gb, kru, czm.p na 40%, OP. Płaty roślinności: nas.kęd, Info: 30% LMśw	140 LP-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 SO 3 OL 1 GB	73 73 73 73	0,8	um um prz	24 30 27 19	22 27 25 18	II IA II III	12	90 122 116 21 ---	480 650 615 110 ---	10,7 11,8 8,0 2,9 ---	TP-5,32
~a			0,01		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,23		RP: DROGI L														
~d			0,36		RP: ROWY														
	34,77 34,77 34,77 34,77 34,77		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 35,50 = 35,50 Obr. ew. Czeszewo (0006) = 35,50 Gmina Miłosław Obszar wiejski (025) = 35,50 Powiat wrzesiński (30) = 35,50 Woj. wielkopolskie (30)											9858	235.5		
106 a	7,75				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Miłosław Obszar wiejski (025) Obr. ew. Czeszewo (0006) Leśnictwo - Splawik (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy	140 LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 BK 1 LP 1 DB.C	73 73 73 73	1,0	um um prz	28 24 28 30	26 23 26 26	I II I I	12	206 100 42 42 ---	1595 775 325 325 ---	32,5 20,3 7,5 6,6 ---	TP-7,75
					OP. Cenne drzewo: w cz. E Db.s, (pom. przyr.)		PODRII	GB	45	0,2		17	16	II	13	42	325		
							PRZES	DB.S DB.S	320 420			110 150	25 23	3 3		10 24 ---			
																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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
106 b	5,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Pw, pyg/gpi, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw 47l, podsz.: gb, lp na 20%, 1-w cz. S kępa 0,22 ha Db.s,Md,Lp 30l.	80 LP-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 3 GB 1 DB.S 1 LP	47 47 47 47	0,9	um um duże	21 18 21 22	20 17 20 21	I II I	13	123 51 25 25 ---	655 270 135 135 ---	16,3 11,3 4,9 6,7 ---	TP-5,32
c	2,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Pw, pyg/gpi, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, pok.zwy, ncp.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s 18l	140 LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 DB.S 1 MD 1 GB	30 40 30 40	1,0	um um duże	12 16 17 12	11 15 16 11	II II I III	12	48 35 21 7 ---	135 100 60 20 ---	12,6 5,3 3,5 1,4 ---	TW-2,84
d	2,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, ps, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, pok.zwy, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Lp 25l, podsz.: gb na 40%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: Db.s	140 LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 BK 1 GB	25 25 25	0,9	um um duże	10 8 8	10 8 7	II I III	12	35 7 ---	100 20 ---	15,6 4,9 9,3 ---	TW-2,90
f	1,04				<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> MRm, pl//pg, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, trawy, <b>U.</b> 60% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s, Lp 67l, Brz, So 95l, podsz.: ol, gb na 20%	120 LP-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	8 JS 2 GB	67 95	0,5	luź	27 25	25 22	I III	43	144 35 ---	150 35 ---	2,2 0,6 ---	IB-95%-1,04 AGROT-1,04 ODN-ZRB-1,04

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
106 g h i j ~a ~b ~c ~d	2,08			0,17 0,68 0,71	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 3150(c)  <b>RP.</b> Ł (Ł V)  <b>RP.</b> R (R V)  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> RDb, pl//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, orl.pos, ncp.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Jw, Md, Św 35l, podsz.: gb, lp na 30%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: Db.s, (pom. przyr.), <b>Info:</b> 10% Lw	100 DB-SO (zg)	ZADRZEW (w cz. S)  DRZEW  PRZES	KSZ  7 SO 1 BRZ 1 DB.S 1 GB	110  35 35 35 35	1,1	um um duże	38 24  16 18 14 10	24  16 17 13 10	IA I II III	3 12	208 22 11 6 ---	435 45 25 10 ---	20,7 1,7 1,5 1,2 ---	25,1 12,1	TW-2,08
	21,93 21,93 21,93 21,93 21,93		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	1,56 1,56 1,56 1,56 1,56	= 24,03 = 24,03 Obr. ew. Czeszewo (0006) = 24,03 Gmina Miłostaw Obszar wiejski (025) = 24,03 Powiat wrzesiński (30) = 24,03 Woj. wielkopolskie (30)											5879 (3)	186.6			

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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
107					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Miłostaw Obszar wiejski (025) Obr. ew. Czeszewo (0006) Leśnictwo - Sarnice (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy														
a	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. kop.pos, kon.maj, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs So 80l, Gb, Lp 55l, podsz.: gb, lp, lsz na 60%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 GB 1 LP 1 MD	80 80 80 80	1,0	peł duże	30 24 28 32	24 20 24 27	II III II II	12	238 58 42 37 ---	475 115 85 75 ---	9,3 2,6 1,9 1,0 ---	TP-2,00
b	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. jsn.spe, kop.pos, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Md 70l, podsz.: gb, lp, lsz na 20%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s, (pom. przyr.), w cz. E Db.s, (pom. przyr.)	140 LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 GB 1 LP 1 GB	70 70 70 45	0,9	um um duże	32 23 28 10	26 18 22 12	I III II III	12	229 45 30 10 ---	620 120 80 25 ---	13,3 3,4 2,3 1,5 ---	TP-2,70
c	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ziel, R. zaw.spe, kop.pos, jsn.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Lp 66l, Gb 40l, podsz.: gb, lp, kru na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 GB	66 66 66	0,8	um um duże	30 24 18	26 21 17	IA II III	12	249 50 20 ---	550 110 45 ---	11,3 2,8 1,4 ---	TP-2,21
d	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ziel, R. ori.pos, ncp.spe, kon.maj, C. drz szt, D. mjs Gb, Św, Lp, Db.s 80l, Gb 60l, Gb 45l, podsz.: gb, lp, lsz na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80	0,9	um um duże	36	29	IA	2	465	505	8,2 7,5	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(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
107 f	3,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. ncp.spe, kop.pos, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs So, Św, Lp, Jw, Wz, Js 83l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: jw, gb, lp, wz na 30%, OP. Płaty roślinności: mid.pla, nas.kęd	140 LP-DB (zg)  IIP	2 PIĘTR IP  7 GB 3 GB	DB.S  7 GB 3 GB	83  83 50	0,7  0,2	prz prz um luž	34  28 12	28  20 14	I  III III	12  3 4	348  41 10 ---	1255  150 35 ---	21,3 5,9 3,2 1,7 ---	TP-3,60
g	4,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. jsn.spe, knw.dwl, ncp.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 77l, Gb 60l, podsz.: gb, lsz, lp na 40%	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW  3 SO 2 ŚW 1 BRZ	4 DB.S 3 SO 2 ŚW 1 BRZ	77 77 77 77	0,8	um um duże	28 34 28 30	24 29 25 26	II IA II I	12  3 4	122 122 95 32 ---	520 520 405 135 ---	10,7 8,8 9,7 1,4 ---	TP-4,25
h	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. ziel, R. jsn.spe, kop.pos, ncp.pos, C. drz szt, otul rez, D. pjd Db.s 140l, mjs Brz, Db.s, Wz, Jw, Gb 83l, Gb, Bk 50l, podsz.: gb, jw na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW  SO	SO	83	0,8	um um duże	32	26	I	2	348	280	4,6 5,7	BRAK WSK-0,80
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,45		RP: L ENERG														
~c			0,13		RP: L ENERG														
~d			0,05		RP: ROWY														
	16,65 16,65 16,65 16,65 16,65		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 17,39 = 17,39 Obr. ew. Czeszewo (0006) = 17,39 Gmina Miłosław Obszar wiejski (025) = 17,39 Powiat wrzesiński (30) = 17,39 Woj. wielkopolskie (30)											6400	120.4		



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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
108					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Miłostaw Obszar wiejski (025) Obr. ew. Czeszewo (0006) Leśnictwo - Sarnice (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy														
a	3,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. ori.pos, śmł.pog, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Md, Gb, Ak, Lp 61l, Db.s, Gb, Lp 110l, podsz.: kru, czm.p, św na 50%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Db.s, Gb, Lp 110l., Info: 25%-BMśw, 10%-LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	61 61	0,8	um um duże	28 28	25 24	IA I	12	309 25 ---	1185 95 ---	26,8 1,5 ---	TP-3,83	
b	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tśl.mdr, mal.wś, C. drz nat, D. mjs Md, Ol, Lp, Db.s 38l, podsz.: kru, czm.p na 70%, Info: 15% Lw	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW BRZ  PODR LP	38 15	1,0 0,3	um um duże	18 4	18 4	I 23	13	230	515	17,3 7,8	TP-2,23	
c	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, kop.pos, zaw.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs Brz, So 107l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: gb, lp, czm na 50%	140 LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP  IIP	DB.S 8 GB 2 BRZ	107 70 50	0,7 0,2	prz prz um luż	38 20 12	28 18 14	II III IV	12 4 4	345 40 5 ---	645 75 10 ---	7,8 2,1 0,2 ---	TP-1,87
d	5,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. ncp.pos, kop.pos, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Db.s 97l, Gb, Lp, Wz 45l, podsz.: gb, lp na 70%, OP. Płaty roślinności: kru.srz, szw.gaj, Info: 15% OIJ	100 LP-DB (zg)	DRZEW 5 LP 2 DB.S 1 GB 1 OL 1 GB	97 140 97 97 70	0,8	um um duże	34 50 30 35 12	27 27 22 24 14	II III III II IV	3 2 3 3 4	175 80 30 35 10 ---	880 400 150 175 50 ---	14,7 3,1 2,5 1,8 1,7 ---	TP-5,02	

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
108 f	2,84				<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>Gl.</b> MRm, pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> kop.pos, zaw.spe, jsn.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 35l	120 OL (zg)	DRZEW	3 JS 3 DB.S 2 LP 1 OL 1 GB	35 35 35 35 35	0,9	um um duże	10 11 9 17 8	12 13 11 18 10	II II II II III	12	22 28 11 22 6 ---	60 80 30 60 15 ---	6,2 5,4 6,0 2,2 1,6 ---	---	TW-2,84
g	4,27				<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>Gl.</b> MRm, pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> kop.pos, zaw.spe, jsn.spe, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Jw, Db.s 35l	120 OL (zg)	DRZEW	2 JS 2 GB 2 OL 1 LP 1 JS 1 GB 1 LP	35 55 22 35 22 22 22	0,9	um um duże	14 15 12 10 8	17 15 14 12 10 8	I III II I I II I	12	36 34 17 10 6 ---	155 145 75 45 25 ---	7,7 5,8 4,5 4,7 5,2 0,5 2,4 ---	---	TW-4,27
~a			0,10		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,15		<b>RP:</b> LINIE															
~c			0,19		<b>RP:</b> LINIE															
	20,06 20,06 20,06 20,06 20,06		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 20,50 = 20,50 Obr. ew. Czeszewo (0006) = 20,50 Gmina Miłosław Obszar wiejski (025) = 20,50 Powiat wrzesiński (30) = 20,50 Woj. wielkopolskie (30)											4933	131,7			

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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
109					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Miłostaw Obszar wiejski (025) Obr. ew. Czeszewo (0006) Leśnictwo - Sarnice (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy														
a	9,91				<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, pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, mal.włś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Js 23l, Ol, Wz, Lp 41l, podsz.: gb, brz, lp na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: szw.gaj, ptu.sch, lis.jaj	120 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	2 JS 2 JS 2 OL 2 LP 1 GB 1 OL	41 28 28 28 28 23	0,8	um um duże	12 8 15 7 8 13	14 9 17 9 8 15	II II II II III II	23	19 6 34 2 20 14	190 60 335 20 745	11,8 16,1 15,8 9,2 0,8 8,2	TP-9,91
b	1,37				<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, pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.spe, kop.pos, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Lp 133l, Jw, Brz 97l, podsz.: gb na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: ptu.sch	140 LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 GB 2 LP	133 97 97	0,7	prz prz um	50 29 36	30 22 27	II III II	2 3 2	245 50 60	335 70 80	2,7 1,1 1,4	BRAK WSK-1,37
c	3,22				<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> MRm, pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> jsn.spe, kop.pos, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Db.s, Lp 70l, Db.s, Brz 45l, Gb 20l, podsz.: gb, lp na 60%	80 LP-DB (niezg) 30 Przeb. B	DRZEW	5 BRZ 2 OL 2 LP 1 GB	70 70 45 45	0,7	um um duże	30 30 16 11	25 24 17 13	I II I III	3 3 4 4	144 70 15 10	465 225 50 30	5,7 3,0 2,7 1,8	TP-3,22
~a			0,22		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,14		<b>RP:</b> LINIE														
	14,50 14,50 14,50 14,50 14,50		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 14,86 = 14,86 Obr. ew. Czeszewo (0006) = 14,86 Gmina Miłostaw Obszar wiejski (025) = 14,86 Powiat wrzesiński (30) = 14,86 Woj. wielkopolskie (30)											2000	80.3		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
110					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Miłostaw Obszar wiejski (025) Obr. ew. Czeszewo (0006) Leśnictwo - Sławik (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy														
a				1,72	RP. R (R IVB)														
b	4,46				Obszar Natura 2000: PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pyg, P. ziel, R. ncp.pos, zaw.gaj, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Js, Jw, Os, Lp, Md 60l, Db.s 150l, Info: 20% Lśw	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 GB 3 SO 2 DB.S	60 60 60	1,0	um um duże	17 26 22	16 25 20	III IA II	4 3 4	104 120 55 ---	465 535 245 ---	16,3 12,4 7,2 ---	TP-4,46
c	3,41				Obszar Natura 2000: PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb, Jw 55l, podsz.: gb na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB.S	55 55 55	1,0	um um duże	25 26 21	23 25 19	IA I II	12	316 38 27 ---	1080 130 90 ---	27,7 3,1 3,1 ---	TP-3,41
d	1,56				Obszar Natura 2000: PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pyg/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.spe, zaw.gaj, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Js, Jw, Lp 87l, Gb 55l, podsz.: gb na 10%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 GB	87 87	0,9	um um prz	32 23	25 21	II III	12	266 87 ---	415 135 ---	7,1 2,7 ---	TP-1,56
f	6,13				Obszar Natura 2000: PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pyg/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.spe, ori.pos, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, So 47l, Brz, Db.s, Gb 60l, podsz.: gb na 40%, 1-w cz. E kępa 0,40 ha Db.s, So 110l. 2-w cz. S kępa 0,09 ha Św 12l.	140 LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 BRZ 2 GB 1 DB.S	47 47 47 30	0,9	um um duże	18 21 16 14	17 20 15 14	II I III I	12	93 46 26 10 ---	570 280 160 60 ---	23,7 7,0 8,2 4,7 ---	TP-6,13

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
110 g	1,17				Obszar Natura 2000: PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ścio, C. drz szt, D. pjd Gb 50l, mjs So, Gb 123l, podsz.: gb na 70%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	DB.S	123	0,6	prz prz luź	42	29	II	2	330	385	3,6 3,1	BRAK WSK-1,17
	16,73 16,73 16,73 16,73 16,73			1,72 1,72 1,72 1,72 1,72	= 18,45 = 18,45 Obr. ew. Czeszewo (0006) = 18,45 Gmina Miłosław Obszar wiejski (025) = 18,45 Powiat wrzesiński (30) = 18,45 Woj. wielkopolskie (30)												4550	126.8	
111 a	9,07				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Miłosław Obszar wiejski (025) Obr. ew. Czeszewo (0006) Leśnictwo - Sławków (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy	140 LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP	6 DB.S 2 GB 1 SO 1 DB.S	83 83 83 110	0,8	um um prz	29 23 30 34	25 20 26 28	II III I II	12	195 51 36 41 ---	1770 465 325 370 ---	32,7 9,9 5,4 4,3 ---	TP-9,07
							IIP	GB	60	0,1	luź	17	16	III	4	20	180	5,8 6,4 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(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
111 b	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, trawy, U. 20% zwierz, C. drz szt, mł złoż, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Św, Js, Jw, So 16l, Dg, Db.s 26l, Db.s 5l, podsz.: gb na 20%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 JW 1 BK 1 MD 1 BK 1 BRZ	16 26 16 16 26 16	0,8	um um duże	9	4 9 4 7 6 8	II I I I II II	22	5	20	1,4 3,5  3,2 1,6 0,9 --- 10,6 3,0	CP-3,52
c	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. pok.zwy, tnk.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Lp, Wz 70l, Jw, Js 100l, podsz.: js, jw, gb na 50%, OP. Płaty roślinności: lis,jaj	120 LP-DB (zg)	DRZEW	2 JS 2 JW 1 OL 1 JS 1 OL 1 JW 1 DB.S 1 GB	48 48 48 70 70 70 48 48	0,8	prz prz um	20 19 22 30 25 25 20 19	19 18 21 25 23 24 18 18	II I II I II I II II	22	36 36 26 41 26 21 15 10 --- 211	95 95 70 110 70 55 40 25 --- 560	4,0 4,7 1,7 1,5 0,9 1,4 1,6 1,1 --- 16,9 6,3	TP-2,68
d	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. pok.zwy, tnk.spe, mal.wiś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Lp 77l, Wz 7l, Db.s, Wz 140l, podsz.: wz, glg, bez.c na 40%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 JW 1 JS 1 OL 1 JS 1 GB	102 70 77 77 102 77	0,5	luż	38 26 26 27 32 26	27 25 I 23 23 23	II I II III II II	22	75 40 15 25 20 20 --- 195	110 60 20 35 30 30 --- 285	1,5 1,5 0,3 0,5 0,2 0,6 --- 4,6 3,1	BRAK WSK-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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
111 f	4,52				<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/pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, trawy, mał.wś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s, Gb 48l, Gb, Lp, Wz 70l, Jw, Js 100l, podsz.: js, jw, gb na 50%, 1-w cz. C d luka 0,15 ha OI 6l. 2-w cz. C d luka 0,15 ha OI 6l.	120 OL (zg)	DRZEW	2 JS 2 OL 2 JW 2 JS 1 OL 1 JW	48 48 48 70 70 71	0,7	prz prz um	20 22 19 30 25 25	19 21 18 25 23 24	II II I I II I	22	36 36 31 36 21 21 ---	165 165 140 165 95 95 ---	6,7 3,9 6,8 2,2 1,3 2,3 ---	TP-4,52
g	2,01				<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> MRm, ps/pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, trz.spe, mał.wś, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Gb, Lp, Wz 77l, Db.s, Wz 140l, podsz.: wz, glg, bez.c, js na 30%	120 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	4 JS 2 OL 2 JW 1 DB.S 1 JS	77 77 70 102 102	0,3	luż	26 27 26 38 32	23 23 25 27 26	II III I II II	23	32 21 26 26 16 ---	65 40 50 50 30 ---	0,8 0,6 1,3 0,7 0,2 ---	BRAK WSK-2,01
~a			0,22		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,24		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,07		<b>RP:</b> LINIE														
	23,28 23,28 23,28 23,28 23,28		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 23,81 = 23,81 Obr. ew. Czeszewo (0006) = 23,81 Gmina Miłostaw Obszar wiejski (025) = 23,81 Powiat wrzesiński (30) = 23,81 Woj. wielkopolskie (30)											5085	117,6		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
112					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Miłostaw Obszar wiejski (025) Obr. ew. Czeszewo (0006) Leśnictwo - Splawik (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy															
a	4,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, trawy, C. drz szt, upr złoż, otul rez, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Kl, Gb 6l, Db.c, Dg, Jd 13l, 1-kępa 0,40 ha Jw,Lp,Db.s 75l. 1 szt., Info: 10% Lw, 10% LMw	140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 SO 2 DB.S 1 BK 1 BK	6 6 13 13 6	0,9				II II I I II	11				3,1 --- 3,1 0,6	CW-3,27 CP-1,50
b	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.pos, kop.pos, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Jw, Db.s, Lp 48l, podsz.: gb, Isz, os na 60%	50 JS-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	8 OS 1 BRZ 1 SO	48 48 48	0,6	prz prz luź	25 23 22	23 21 21	I I IA	3 4 3	196 15 21 ---	110 10 10 ---	2,8 0,2 0,4 ---	IB-100%-0,57 AGROT-0,57 ODN-ZRB-0,57	
c	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js 59l, Db.s, Wz, Jw 100l, podsz.: jw, gb, św na 30%, Info: 15% Lw	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 DB.S 1 MD 1 ŚW	59 59 59 59 59	0,8	prz prz um	24 25 22 28 25	23 24 21 26 24	I IA II I I	4 3 4 3 3	98 65 44 27 44 ---	195 130 90 55 90 ---	3,4 3,1 2,6 1,2 3,1 ---	TP-1,99	
							PODS	7 DB.S 3 LP	6 6	0,5					13	278 560	13,4 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
112 d	0,66				<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> RDb, pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, trawy, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> mjs Db.s, Gb, Lp, So, Św 48l, podsz.: gb, lsz, lp na 20%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODS	BRZ 7 DB.S 3 LP	48 6	0,7 0,8	prz prz um	23	21	I	13	201	135	3,2 4,8	BRAK WSK-0,66
f	6,17				<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, pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wś, jeż.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, drzew obc, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, Md, Js, Ol, Wz 73l, Lp 45l, podsz.: gb, jw, db.s, lp na 50%, 1-w cz. C kępa 0,26 ha Brz,Lp 22l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: pdk.bia, <b>Info:</b> 30% LMw	140 LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 1 BRZ 1 SO 1 ŚW 1 LP 1 DB.C	73 73 73 73 73	0,9	um um prz	26 27 30 25 27 28	25 25 26 24 26 27	I I IA II I I	12	185 32 42 48 37 37	1140 195 260 295 230 230	23,2 2,2 4,7 7,8 5,3 4,6	TP-6,17
g	2,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wś, jeż.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, otul rez, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, Jw, Lp, Md 63l, podsz.: gb, lp na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: ptu.sch	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 BRZ 1 ŚW	63 63 63 63	0,8	um um prz	27 23 26 23	25 22 24 22	IA II I II	12	174 70 25 35	350 140 50 70	7,6 3,9 0,8 2,4	TP-2,01
h	0,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.spe, trawy, <b>C.</b> drz nat, otul rez, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, Js, So 48l, podsz.: lp, gb, jw na 30%	80 LP-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 BRZ 2 OS 2 LP 1 DB.S 1 JW	48 48 48 48 48	0,9	um um duże	22 23 19 20 16	21 21 18 19 15	I II I I II	13	103 62 41 21 15	75 45 30 15 10	1,8 1,1 1,4 0,5 0,6	TP-0,72
~a			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,07		<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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
112																			
	16,89		0,31		= 17,20												4037	91	
	16,89		0,31		= 17,20 Obr. ew. Czeszewo (0006)														
	16,89		0,31		= 17,20 Gmina Miłostaw Obszar wiejski (025)														
	16,89		0,31		= 17,20 Powiat wrzesiński (30)														
	16,89		0,31		= 17,20 Woj. wielkopolskie (30)														
113					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Miłostaw Obszar wiejski (025) Obr. ew. Czeszewo (0006) Leśnictwo - Sarnice (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy														
a	0,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, otul rez	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	14	0,8	um um duże		5	I	13			0,7 2,1	CP-0,34
b			0,33		RP: L-CTWO, Info: Leśnictwo Sarnice		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	80			32	24		3		1		
c				0,17	RP. PS (Ps IV), Info: Otulina rezerwatu														
d	3,89				Rezerwat przyrody: Dwunastak RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. pok.zwy, jsn.spe, kop.pos, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 80l, podsz.: jw, gb na 30%, OP. Płaty roślinności: kru.srz, Info: Rezerwat "Dwunastak"	140 LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 GB 1 LP 1 GB 1 DB.S 1 DB.S	185 115 115 80 80 115	0,5	luż	65 32 44 24 30 36	30 24 26 20 24 28	III III III III II II	2 3 3 4 3 3	120 40 20 15 20 25	465 155 80 60 80 95	2,5 1,9 1,1 1,3 1,5 1,0	BRAK WSK-3,89
							PODR	6 GB 2 DB.S 1 JS 1 JW	24 24 40 40	0,7			8 9 14 10		12		240 935	9,3 2,4	
f	0,28				Rezerwat przyrody: Dwunastak RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. kop.pos, zaw.gaj, czś.leś, C. drz szt, drz nat, D. podsz.: gb, jw, lp na 50%, Info: Rezerwat "Dwunastak"	140 LP-DB (zg)	DRZEW PODR	DB.S GB	82 25	0,8 0,5	um um duże	30	24	II	12	318	90	1,7 6,1	BRAK WSK-0,28

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(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	Zadzwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
113																			
g	1,21				Rezerwat przyrody: Dwunastak RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. ziel, R. kop.pos, jsn.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Lp 85l, podsz.: lp, gb, jw na 80%, Info: Rezerwat "Dwunastak"	80 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	6 GB 3 JS 1 JS	85 150 85	0,8	um um duże	28 60 36	21 32 28	III I I	3 2 2	149 118 36 ---	180 145 45 ---	3,7 0,6 0,4 ---	BRAK WSK-1,21
h	1,57				Rezerwat przyrody: Dwunastak RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZwy, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. ziel, R. jsn.spe, kon.maj, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 30l, podsz.: gb na 40%, OP. Płaty roślinności: dzb.zet, Info: Rezerwat "Dwunastak", Szurpek Lyella	140 WZ-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 JS 2 JW 1 LP 1 GB	30 30 30 30 30	0,8	um um duże	10 13 8 8 7	11 15 9 9 8	II I II II III	12 12 1 4 ---	33 28 3 1 4 ---	50 45 5 5 ---	4,8 3,2 1,5 0,7 0,9 ---	BRAK WSK-1,57
i	1,70				Rezerwat przyrody: Dwunastak RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZwy, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. ziel, R. mac.psk, kon.maj, kop.pos, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 115l, Brz 45l, podsz.: lp, gb, ol na 60%, OP. Płaty roślinności: nas.bru, Info: Rezerwat "Dwunastak"	140 WZ-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 JS 1 LP 1 GB	150 150 150 85	0,5	luż	74 42 48 30	28 28 27 21	III II III III	2 2 3 3	130 55 20 15 ---	220 95 35 25 ---	1,4 0,4 0,4 0,5 ---	BRAK WSK-1,70
							PODRII	5 GB 4 JW 1 JS	45 45 45	0,4		14 12 12	16 14 15	II II II	22	40 25 5 70	70 40 10 120	1,6	

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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
113																			
j	0,30				Rezerwat przyrody: Dwunastak <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZwy, ps/pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, szw.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> mjs Js, Gb 115l, podsz.: lp, czm.p na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: szw.gaj, <b>Info:</b> Rezerwat "Dwunastak"	80 WZ-OL (zg)	DRZEW PODR	OL 6 JS 2 LP 2 WZ	115 30 30 30	0,7 0,3	luż	35 10 10 11	25 II II II	2 22	365	110	0,9 3,0	BRAK WSK-0,30	
k	4,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, pl, <b>ZR.</b> Ficario- Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.spe, jsn.spe, ncp.pos, <b>C.</b> drz szt, drz nat, otul rez, <b>LMP.</b> zr nas KL MP/1/42022/05 , <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Wz, Kl 123l, Lp 75l, Gb, Lp, Kl, Jw 97l, podsz.: gb, lp, jw na 40%	120 WZ-DB (zg) 20	KO DRZEW	2 JS 2 LP 2 JS 1 DB.S 1 DB.S 1 GB 1 JS	123 123 97 123 75 75 75	0,5	luż	46 50 40 52 28 24 32	26 27 25 29 23 19 27	II II II II II III I	2 2 2 3 3 4 3	35 45 155 25 20 15 20	155 200 155 110 90 65 90	0,8 2,7 1,1 1,0 1,9 1,7 1,0 ---	BRAK WSK-4,43
l	2,14				<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, pl, <b>ZR.</b> Ficario- Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> kop.pos, zaw.spe, jsn.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Lp, Kl 20l, Brz, Tp, Wz, Js 29l, podsz.: gb na 20%	140 WZ-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 OL 2 GB 1 ŚW 1 DB.S 1 BRZ	29 29 29 29 20 20	1,1	prz prz um	9 12 7 8 7 8	11 14 8 11 8 11	II III III I II I	13	14 19 3 6 7 7 ---	30 40 5 15 15 15 ---	3,0 1,8 1,1 1,7 8,1 1,1 ---	TW-2,14
~a			0,28		<b>RP:</b> ROWY														
~b			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,08		<b>RP:</b> L ENERG														
~d			0,15		<b>RP:</b> 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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
113 ~f			0,01		RP: L ENERG														
	15,86 15,86 15,86 15,86 15,86		1,03 1,03 1,03 1,03 1,03	0,17 0,17 0,17 0,17 0,17	= 17,06 = 17,06 Obr. ew. Czeszewo (0006) = 17,06 Gmina Miłosław Obszar wiejski (025) = 17,06 Powiat wrzesiński (30) = 17,06 Woj. wielkopolskie (30)												3096 [1]	58.1	
114  a  b	4,69   12,92				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Miłosław Obszar wiejski (025) Obr. ew. Czeszewo (0006) Leśnictwo - Sarnice (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (In) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw 53l, podsz.: gb, lp, jrj na 50%, Info: 20% Lw  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, ncp.pos, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 23l, Gb, Jw, Brz 40l, OP. Płaty roślinności: ptu.sch, Info: 20% OlJ	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	5 OL 1 JS 1 GB 1 LP 1 DB.S 1 GB	53 53 53 53 53 30	0,8	um um duże	23 22 18 20 24 8	22 23 18 20 22 11	II I II I I II	4 4 4 4 4 4	158 740 125 105 105 125 25 --- 261	740 125 105 105 125 25 --- 1225	15,4 2,8 3,6 4,1 4,0 2,2 --- 32,1 6,8	TP-4,69
						120 WZ-OL (zg)	DRZEW	2 JS 2 JS 1 LP 1 LP 1 OL 1 GB 1 DB.S 1 JS	40 30 40 30 30 30 23 23	0,9	um um duże	18 14 10 7 15 9 7 9	19 15 12 10 17 11 9 11	I I II I II II II I	23 4 22 6 20 7 2 6 --- 112	515 285 115 80 260 90 25 80 --- 1450	19,7 20,5 12,1 16,6 11,2 8,4 5,5 12,9 --- 106,9 8,3	TW-12,92	
							PRZES	WZ GB LP	100 100 70			40 34 28	21 19 22	3 3 3	5 6 6 --- 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	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
114 c	6,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Św, So, Jw, Brz, Ol, Lp 40l	140 WZ-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 BRZ 1 LP 1 GB 1 JS 1 DB.S	28 28 28 28 40 40	0,8	um um duże	10 14 8 8 18 14	11 15 10 10 20 15	II I I II I II	13	28 37 6 7 25 17 ---	175 235 40 45 160 105 ---	19,4 11,6 2,9 4,8 6,0 5,7 ---	TW-6,32
~a			0,05		RP: ROWY														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,20		RP: LINIE														
	23,93 23,93 23,93 23,93 23,93		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 24,37 = 24,37 Obr. ew. Czeszewo (0006) = 24,37 Gmina Miłosław Obszar wiejski (025) = 24,37 Powiat wrzesiński (30) = 24,37 Woj. wielkopolskie (30)											3456	189,4		
115 a	3,28				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Miłosław Obszar wiejski (025) Obr. ew. Czeszewo (0006) Leśnictwo - Sarnice (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy	100 OL (zg)	DRZEW	3 LP 3 JS 3 OL 1 DB.S	28 28 28 21	0,7	prz prz um	12 14 7	8 14 9	II I I	13	23 44 3 ---	75 145 10 ---	4,0 6,5 6,8 2,1 ---	TW-3,28
																70	230	19,4 5,9	

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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
115 b	1,92				<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> MRm, pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.pos, pok.zwy, kop.pos, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Gb 28l, Js 35l, podsz.: gb, lp na 20%	100 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	4 LP 3 OL 2 JS 1 DB.S	28 28 28 21	0,7	prz prz um	14 8 7	8 16 9 9	II II I	13	44 5 3 ---	85 10 5 ---	3,1 4,0 2,6 1,2 ---	TW-1,92
c	4,55				<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> MRm, pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, jst.lch, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jw, Db.s, Gb 28l, Js 35l, podsz.: gb na 20%	120 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	4 JS 3 OL 2 LP 1 DB.S	28 28 28 21	0,7	prz prz um	12 14 7	14 16 8 9	I II II I	13	43 61 4 ---	195 280 20 ---	16,9 13,1 3,7 3,8 ---	TW-4,55
d	4,20				<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, pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.pos, pok.zwy, część.leś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Db.s 270l, mjs Gb, Lp, Wz, Js 140l, Jw, Brz, Ol 102l, Lp 50l, Lp 25l, podsz.: gb, lp, jw na 50%, 1-od gnia 1,30 ha Db.s,Bk 13l. 4 szt.	80 LP-DB (zg) 20	KO DRZEW	5 GB 2 DB.S 1 LP 1 DB.S 1 GB	102 102 102 140 50	0,7	prz prz um	32 36 34 48 16	27 27 28 27 18	II II II III II	3 2 3 2 4	165 65 30 35 15 ---	695 275 125 145 65 ---	9,2 3,6 2,0 1,1 2,4 ---	IIIB-30%-4,20 AGROT-0,85 ODN-ZŁOŻ-0,85 CP-1,30
f	3,33				<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> MRm, pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, kop.pos, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Lp, Gb 140l, mjs Jw 102l, Db.s, Lp 70l, podsz.: gb, js, lp, jw na 50%	80 LP-DB (zg) 20	DRZEW	3 GB 3 DB.S 1 LP 1 JS 1 GB 1 DB.S	102 102 102 102 70 140	0,9	um um duże	30 40 36 32 16 48	23 27 28 25 18 27	III II II II III III	3 2 2 2 4 2	100 130 40 30 20 45 ---	335 435 135 100 65 150 ---	5,0 5,7 2,1 0,6 1,9 1,2 ---	IIIB-40%-3,33 AGROT-1,33 ODN-ZŁOŻ-1,33

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
115 g	1,51				<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> tnk.spe, jeź.spe, tśl.mdr, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Jw 10l, 1-w cz. SE kępa 0,21 ha Db.s 83l, <b>Info:</b> 35% Lw	100 SO-DB (zg)	DRZEW  PRZES	5 SO 4 DB.S 1 LP DB.S	10 10 10 83	0,8	um um duże	28	2 2 2	I II II	22  3			30		CP-1,51
h	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> MRm, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tśl.mdr, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb 83l, Gb 50l, podsz.: gb na 100%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW  SO	SO	83	0,8	um um duże	32	26	I	3	348	595	9,8 5,7	TP-1,71	
i	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> MRm, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kępa, mjs Lp 83l, Gb, Lp 50l, Lp 20l, podsz.: gb, lp na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 GB 1 ŚW 1 DB.S	83 83 83 83 83	0,8	um um duże	30 30 26 32 30	26 24 20 26 24	I II III II II	2 3 3 2 3	174 51 26 51 31 ---	260 75 40 75 45 ---	4,3 0,6 0,8 1,6 0,9 ---	TP-1,49	
j	2,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db.s 117l, Gb 70l, Gb, Db.s, Brz 50l, Db.s, Gb 25l, podsz.: gb, lp, db na 50%, 1-od gnia 1,07 ha Db.s, Lp 6l. 3 szt., <b>Info:</b> 15% LMw	100 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	117 70	0,6	luź	35 16	26 18	II III	2 4	210 15 ---	565 40 ---	5,5 1,1 ---	IIIAU-95%-2,68 AGROT-1,61 ODN-ZŁOŻ-1,61 CW-1,07	
~a			0,20		<b>RP:</b> DROGI L			9 DB.S 1 LP	6 6	0,4				12						
~b			0,20		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,21		<b>RP:</b> DROGI L															



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
115																			
	24,67		0,61		= 25,28												5162	127,2	
	24,67		0,61		= 25,28 Obr. ew. Czeszewo (0006)														
	24,67		0,61		= 25,28 Gmina Miłostaw Obszar wiejski (025)														
	24,67		0,61		= 25,28 Powiat wrzesiński (30)														
	24,67		0,61		= 25,28 Woj. wielkopolskie (30)														
116					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Miłostaw Obszar wiejski (025) Obr. ew. Czeszewo (0006) Leśnictwo - Sarnice (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy														
a	0,56				<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, pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, tśl.mdr, pok.zwy, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Db.s, Gb, Lp, Js 45l, podsz.: gb, bez.c na 40%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 BRZ 1 OL	45 45	0,9	um um duże	19 20	20 21	I II	13	237 15 ---	135 10 ---	3,5 0,2 ---	TP-0,56
b	4,73				<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, pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Brz, Ol 97l, Wz, Lp 117l, Lp, Gb, Wz 50l, Lp, Ol 30l, podsz.: gb, lp na 20%, 1-od gnia 1,42 ha Db.s, Lp 4l. 3 szt. 2-w cz. SE kępa 0,46 ha Js, Db.s, Ol, Brz 45l.	140 WZ-DB (zg) 10	KO DRZEW	4 DB.S 3 JS 2 GB 1 LP	117 117 97 97	0,3	luź	48 42 30 40	29 26 22 27	II II III II	3 2 3 3	65 30 20 15 ---	305 140 95 70 ---	3,2 0,7 1,6 1,2 ---	IIIBU-95%-4,73 AGROT-1,90 ODN-ZŁOŻ-1,90 CW-1,42 CP-1,41
							PODR	5 LP 4 GB 1 JS	18 18 30	0,3			5 4 7		12				
							PODS	9 DB.S 1 JW	4 4	0,3					12				
c	1,47				<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> tśl.mdr, pok.zwy, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Św, Lp 30l, Db.s, Ol 40l, podsz.: gb na 30%, <b>Info:</b> 35% Lw	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 BRZ 2 OL 1 GB	30 30 30 30	1,1	um um duże	9 13 13 7	11 15 15 8	II I III III	12	41 41 35 4 ---	60 60 50 5 ---	5,6 2,8 2,2 0,9 ---	TW-1,47
							PRZES	ŚW OL WZ	100 80 100			36 30 38	21 21 22	3 3 3		3 2 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
116 d	9,66				<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, pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.pos, kop.pos, czś.leś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Lp, Św, Js 130l, mjs Brz, OI 93l, Brz 60l, Lp 25l, podsz.: gb, lp na 20%, <b>Info:</b> 20% LMw	80 LP-DB (zg)	DRZEW	4 GB 2 DB.S 1 LP 1 JS 1 DB.S 1 GB	93 93 93 93 130 60	0,9	um um duże	30 36 34 36 46 15	22 26 22 24 26 16	III II III II III III	3 3 3 2 2 4	120 80 30 30 40 20	1160 775 290 290 385 195	20,6 11,9 5,8 2,4 3,6 6,8	BRAK WSK-9,66
f	0,72				<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, pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, kop.pos, zaw.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Brz 93l, Gb 50l, podsz.: gb, lp na 40%	140 WZ-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 OL 1 JS 1 LP 1 GB	123 123 123 93 93	0,9	um um duże	46 34 38 36 30	29 26 26 26 22	II II II II III	2 2 2 2 3	175 145 30 35 25	125 105 20 25 20	1,2 0,8 0,1 0,5 0,3	BRAK WSK-0,72
g	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> MRm, pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.pos, kop.pos, jsn.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP mjs Db.s, Brz, Gb 107l, IIP zmiesz. grp., podsz.: gb, kru na 50%	100 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A	2 PIĘTR IP	SO 7 GB 3 ŚW	107 65 65	0,8 0,3	um um duże luż	40 20 24	29 17 22	I III II	2 4 3	370 45 45	600 75 75	7,0 2,3 2,4	IB-95%-1,62 AGROT-1,62 ODN-ZRB-1,62
h	2,32				<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> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, kop.pos, jsn.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP mjs Db.s, Brz, Gb 107l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: gb, kru na 40%, <b>Info:</b> 10% LMśw	100 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A	2 PIĘTR IP	SO 7 GB 3 ŚW	107 65 65	0,8 0,3	um um duże luż	40 20 24	29 17 22	I III II	2 4 3	370 45 45	860 105 105	10,0 3,3 3,4	IB-95%-2,32 AGROT-2,32 ODN-ZRB-2,32
																90	210	6,7 2,9	

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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
116 i	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. kop.pos, jsn.spe, zaw.gaj, C. drz szt. D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Św, Js 130l, Brz, OI 93l, Js 60l, Gb, Lp 25l, podsz.: gb, lp na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,40 ha Brz, Gb 30l., Info: 30% LMw	80 LP-DB (zg)	DRZEW	5 GB 1 LP 1 JS 1 DB.S 1 DB.S 1 GB	93 93 93 93 130 60	0,9	um um duże	30 32 35 36 46 14	22 22 24 26 26 16	III III II II III III	3 3 2 3 2 4	155 30 100 30 40 40 20	505 100 100 130 130 65	9,0 2,0 0,8 2,0 1,2 2,3	BRAK WSK-3,25
j	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, trk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Św 29l	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 1 MD 1 DB.S	29 29 29 29	1,2	um um duże	10 12 12 9	11 15 13 11	I I II II	13	76 87 18 8	90 105 20 10	6,4 5,0 1,5 1,0	TW-1,20
k	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. ziel, R. ncp.pos, jsn.spe, kop.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Lp, Św 58l, podsz.: gb, lp na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	58 58 58	1,0	um um duże	26 20 25	24 20 23	IA II I	12	283 55 33	665 130 80	16,0 4,0 1,4	TP-2,35
l	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. ncp.pos, kop.pos, jsn.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Lp, Św 120l, So 77l, Db.s, Gb, Lp 60l, podsz.: gb na 40%, 1-w cz. N kępa 0,34 ha Brz, OI 30l., OP. Cenne drzewo: Db.s, (pom. przyr.) 2 szt., Info: 15% Lw	80 LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 GB 2 DB.S 1 DB.S 1 GB	77 77 77 120 45	0,9	um um duże	30 24 28 38 11	23 19 24 25 13	II III II III III	3 4 3 3 4	100 48 63 37 11	305 145 190 110 35	2,9 3,5 3,9 1,2 1,9	TP-3,03
m	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Db.s, Gb 85l, Db.s, Gb 40l, podsz.: gb, lp, kru na 90%	100 SO-DB (niezg) 20 Przeb. B	DRZEW	SO	85	0,8	um um duże	30	26	I	3	348	190	3,0 5,6	TP-0,54

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(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
116 ~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: LINIE														
~c			0,28		RP: LINIE														
	31,45 31,45 31,45 31,45 31,45		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 32,13 = 32,13 Obr. ew. Czeszewo (0006) = 32,13 Gmina Miłosław Obszar wiejski (025) = 32,13 Powiat wrzesiński (30) = 32,13 Woj. wielkopolskie (30)												9267	173.3	
117 a	5,51				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Miłosław Obszar wiejski (025) Obr. ew. Czeszewo (0006) Leśnictwo - Sarnice (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy	140 LP-DB (zg) 20	KO DRZEW	7 DB.S 2 GB 1 LP	137 92 92	0,5	luź	46 30 32	31 21 26	II III II	2 3 3	205 35 20	1130 195 110	8,4 3,5 2,0	IIIB-50%-5,51 AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10 CW-2,09
b	8,35				D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Js, Św 92l, Js, So, Gb 137l, Gb, Lp 60l, pods.: gb, lp na 60%, 1-od gnia 2,09 ha Db.s.,Jw 4l. 5 szt., Info: 5% LMw	140 LP-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 JW	4 4	0,4					12	260	1435	13,9 2,5	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, LMP. nas gosp DB.S MP/1/14581/05 , D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Js, Św 92l, Js, So, Gb 137l, Gb, Lp 60l, Lp, Gb 40l, pods.: gb, lp na 80%, OP. Płaty roślinności: kru.srz, Info: 10% LMw	140 LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 GB 1 LP	137 92 92	0,8	um duże	48 30 32	31 22 26	II III II	2 3 3	330 55 35	2755 460 290	20,4 8,3 5,3	TP-8,35
																420	3505	34,0 4,1	

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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
117 c	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. orl.pos, pok.zwy, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Brz, Św 60l, Św 20l, podszyt: gb, kru na 60%, 1-od gnia 1,50 ha Db.s,Lp 4l. 3 szt., Info: 15% Lw	140 LP-DB (zg) 20	KO DRZEW	7 DB.S 2 GB 1 SO	133 95 133	0,5	luż	42 28 48	26 22 26	III III II	3 3 2	165 35 20 ---	545 115 65 ---	4,7 2,0 0,5 ---	IIIB-50%-3,29 AGROT-0,65 ODN-ZŁOZ-0,65 CW-1,50
d	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. szad, R. śmł.pog, mał.wś, rkt.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 27l, mjs Ol, Gb 27l	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 2 DB.S 1 SO	27 27 27	1,1	um um duże	10 8 8	12 10 9	II II II	13	99 12 10 ---	60 5 5 ---	3,1 0,9 0,6 ---	TW-0,60
f	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Jw 6l, 1-w cz. E kępa 0,12 ha Db 137l. Gb,Ol 87l., Info: 20% Lw	140 LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 GB 1 LP	6 6 6	0,7		46 24	26 21	II III II	22	25 5 ---	30	---	CW-2,19 POPR-0,57
g	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Wz, Lp 18l	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 DB.S 2 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	18 18 18 14 18	0,8	um um duże	8	7 5 10 3 6	I II I I I	23	16	30	2,9 0,4 2,6 0,8 0,4 ---	CP-1,94
							PRZES	GB DB.S	97 133			26 42	21 26	3 3	5 6 ---	11	7,1 3,7		

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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
117 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> MRm, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, tnk.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Ol, Gb 28l	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 BRZ 1 MD	28 28 28 28	0,9	um um duże	9 8 13 11	11 10 15 13	I II I II	12	90 11 11 11 ---	145 20 20 20 ---	11,1 2,0 0,9 1,3 ---	TW-1,63
i	2,45				<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>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmf.pog, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Kl, Brz 10l, podsz.: brz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,60 ha Db.s,Gb 90l. 2-w cz. SW kępa 0,17 ha Lp,So,Gb 30l., <b>Info:</b> 15% BMśw, 10% Lw	140 LP-DB (zg)	DRZEW PRZES	4 DB.S 4 SO 2 LP DB.S GB LP SO GB	10 10 10 90 90 30 30 30	0,9	um um duże	2 3 2	II I II	12	100 25 4 4 4 1 ---	134	100 25 4 4 1 ---	4,1 0,7 0,7 ---	CP-2,45
j	0,68				<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>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, tnk.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Ol, Gb 28l	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	7 DB.S 2 BRZ 1 SO OL DB.S	28 28 28 90 135	1,0	um um prz	8 13 9	10 15 11	II I I	12	55 21 14 ---	35 15 10 ---	4,1 0,7 0,7 ---	TW-0,68
~a			0,22		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,37		<b>RP:</b> DROGI L														
	26,64 26,64 26,64 26,64 26,64		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 27,23 = 27,23 Obr. ew. Czeszewo (0006) = 27,23 Gmina Miłostaw Obszar wiejski (025) = 27,23 Powiat wrzesiński (30) = 27,23 Woj. wielkopolskie (30)											6214	87,6		

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, 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	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
118					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Miłosław Obszar wiejski (025) Obr. ew. Czeszewo (0006) Leśnictwo - Splawik (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Śródkowej Warty, PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie														
a	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pb, pls//glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz, Lp, Md 80l, podsz.: gb na 40%	100 LP-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 4 DB.B 1 GB	80 80 80	0,9	um um prz	32 29 22	25 24 20	I II III	2 3 4	196 143 26 ---	600 435 80 ---	10,3 8,5 1,8 ---	TP-3,05	
b	11,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pbr, pls//glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, drz nat, LMP. zr nas LP MP/1/42008/05 nas gosp DB.B , D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Jw, Md, So, Tp 80l, Db.b 30l, podsz.: gb, lp na 40%	140 LP-DB (zg)	DRZEW 6 DB.B 2 LP 2 GB	80 80 80	0,9	um um prz	29 27 20	25 24 19	II II III	12 12 13	217 74 53 ---	2550 870 620 ---	49,8 19,6 14,2 ---	TP-11,74	
c	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl//pg, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, drz nat, porol, LMP. zr nas LP MP/1/42008/05 nas gosp DB.B , D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Jw, Md, So 80l, Db.b 120l, podsz.: gb, lp na 30%	140 LP-DB (zg)	DRZEW 8 DB.B 1 LP 1 GB	80 80 80	0,8	um um prz	29 27 20	24 23 18	II II III	12 12 13	259 32 26 ---	485 60 50 ---	9,5 1,4 1,1 ---	TP-1,88	
d	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, plm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Cz.m.p 97l, Jw, Lp, Gr 70l, Gb 30l, podsz.: gb, jw, bez.c na 40%	100 LP-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW 5 SO 3 DB.B 2 GB	97 70 70	0,8	prz prz um	31 20 18	26 19 17	I III III	2 4 4	180 60 40 ---	230 75 50 ---	3,1 2,2 1,4 ---	IB-90%-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
118 f    ~a	2,59				<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(uwlg.) st. siedl., <b>T:</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl:</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	140 LP-DB (zg)	DRZEWE 8 DB.S 2 DB.S  PRZES DB.S GB DB.S	13 22	0,7	prz prz um	8	1 8	III II	32	5	15	3,4 --- 3,4 1,3	CP-2,59	
	20,55 20,55 20,55 20,55 20,55		0,11 0,11 0,11 0,11 0,11		= 20,66 = 20,66 Obr. ew. Czeszewo (0006) = 20,66 Gmina Miłostaw Obszar wiejski (025) = 20,66 Powiat wrzesiński (30) = 20,66 Woj. wielkopolskie (30)											6386	126,3		
119 a  b	2,06			2,90	Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Miłostaw Obszar wiejski (025) Obr. ew. Czeszewo (0006) Leśnictwo - Splawik (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty <b>RP:</b> R (R V)  Obszar Natura 2000: PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F:</b> OCHR, <b>O:</b> OCH-WOD, <b>G:</b> O, <b>S:</b> Lśw (ś) z1, <b>T:</b> niz rów, <b>Gl:</b> Pb, pls//glp, <b>ZR:</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP:</b> 9170(c), <b>P:</b> szch, <b>R:</b> jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, <b>U:</b> 60% zwierz, <b>C:</b> drz szt, mło złoż, <b>D:</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Dg, Md, Jd, Brz, Gb 12l, pods.: gb, kru, brz na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,18 ha Db.s 90l., <b>Info:</b> 30% LMśw	100 LP-DB (cz zg)	DRZEWE 7 SO 2 DB.S 1 DB.S  PRZES DB.S LP GB	12 22 12	0,8	um um prz	8	3 8 2	I II II	42	5	10	7,2 2,7 0,2 --- 10,1 4,9	CP-2,06	



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(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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
119 c	3,70				Obszar Natura 2000: PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewske RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pb, pls//glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb, Jw 16l, 1-w cz. N kępa 0,25 ha So 113l. Db.s 90l.	140 LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 LP 2 DB.S 1 JW	4 4 16 4	1,0				II II I II	12			2,6 --- 2,6 0,7	CW-2,79 CP-0,91	
d	2,60				Obszar Natura 2000: PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewske RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, plm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Jw 90l, Gb, Jw, Db.b 50l, Gb, Lp 30l, podsz.: gb, lp, jw na 60%, 1-od gnia 0,78 ha Db.b 12l. 4 szt.	100 LP-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 SO 2 DB.B 2 GB 1 LP	113 90 90 90	0,6	prz prz luż	33 25 24 24	25 22 21 21	II III III III	2 3 4 4	115 40 40 20 --- 215	300 105 105 50 --- 560	3,1 2,0 2,0 1,1 --- 8,2 3,2	IIIAU-95%-2,60 AGROT-1,82 ODN-ZŁOŻ-1,82 CP-0,78	
f	2,66				Obszar Natura 2000: PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewske RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, plm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, U. 60% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Dg, Md, Jd, Brz, Gb 12l, podsz.: gb, kru, brz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,11 ha Db.s,Lp,Gb 90l., Info: 15% Lśw	100 LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 DB.S	12 22 12	0,8	um um prz		8 8 2	3 II II	I II II	42	5	15	9,3 3,5 0,3 --- 13,1 4,9	CP-2,66
							PRZES	DB.S JW LP KSZ SO	90 90 90 90 113			26 52 25 32 37	20 24 20 20 23	3 3 3 3 2		35 4 15 2 15 --- 71				
							PODR	DB.B	12	0,3			2		12					
							PRZES	DB.S LP GB	90 90 90			27 24 22	19 18 18	3 4 4		20 5 5 --- 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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
119																			
g	2,94				Obszar Natura 2000: PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, plm, P. szad, R. śmł.pog, jeź.spe, mal.włś, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Gb, Jw, Lp 31l, podsz.: gb, czm.p, lp na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	31	1,0	um um duże	15	14	IA	12	230	675	39,4 13,4	TW-2,94
h	3,13				Obszar Natura 2000: PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, plm, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, mal.włś, C. drz szt, D. mjs Lp 113l, Gb, Brz, Bk 90l, Db.s 92l, 1-w cz. N od gnia 0,10 ha Bk 17l. 2-od gnia 0,74 ha Db.s 17l. 5 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO	113	0,4	luż	35	25	II	2	155	485	5,0 1,6	IIIAU-95%-3,13 AGROT-2,29 ODN-ZŁOŻ-2,29 CP-0,84
~a			0,05		Obszar Natura 2000: PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie RP: DROGI L														
~b			0,09		Obszar Natura 2000: PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie RP: DROGI L														
~c			0,22		Obszar Natura 2000: PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie RP: LINIE														
	17,09 17,09 17,09 17,09 17,09		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	2,90 2,90 2,90 2,90 2,90	= 20,35 = 20,35 Obr. ew. Czeszewo (0006) = 20,35 Gmina Miłostaw Obszar wiejski (025) = 20,35 Powiat wrzesiński (30) = 20,35 Woj. wielkopolskie (30)											1876	78.4		
120					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Miłostaw Obszar wiejski (025) Obr. ew. Czeszewo (0006) Leśnictwo - Splawik (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Park krajobrazowy Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy														
a				1,08	RP. R (R IVA) R (R IVB) 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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
120 b	4,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDBr, plm, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.pos, orl.pos, zaw.gaj, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk, Brz, Md, So, Św 77I, podsz.: gb, lp na 20%	140 LP-DB (zg)	DRZEW 7 DB.S 2 LP 1 GB	77 77 77	0,9	um um prz	27 26 22	23 23 18	II II III	12	243 69 26 ---	1100 315 120 ---	22,7 7,5 2,8 ---		TP-4,53
c	5,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pb, pls//glp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, orl.pos, zaw.gaj, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk, Brz, Md, So, Św 77I, Lp 50I, podsz.: gb, lp na 20%	140 LP-DB (zg)	DRZEW 7 DB.S 2 LP 1 GB	77 77 77	0,9	um um prz	27 26 22	24 24 19	II II III	12	243 69 26 ---	1365 385 145 ---	28,2 9,3 3,5 ---		TP-5,61
d	6,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pb, pls//glp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.pos, zaw.gaj, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP mjs Md, Bk 117I, Bk 160I, IIP zmiesz. jdn, mjs Bk, Lp, Db.s 70I, podsz.: gb, lp na 20%, <b>OP.</b> Grupa drzew: , (pom. przyr.) 9 szt., <b>Info:</b> 20% LMśw, pomnik grupa 9 drzew Bk	140 LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP DB.S IIP 9 GB 1 ŚW	117 70 70	0,8 0,3	prz prz um luż	43 18 16	26 17 15	III III IV	2 4 4	340 65 10 ---	2270 435 65 ---	26,3 3,9 12,1 2,3 ---		TP-6,68
~a			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
	16,82 16,82 16,82 16,82 16,82		0,05 0,05 0,05 0,05 0,05	1,08 1,08 1,08 1,08 1,08	= 17,95 = 17,95 Obr. ew. Czeszewo (0006) = 17,95 Gmina Miłosław Obszar wiejski (025) = 17,95 Powiat wrzesiński (30) = 17,95 Woj. wielkopolskie (30)											6525	114,7		
121 a				0,17	Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Miłosław Obszar wiejski (025) Obr. ew. Czeszewo (0006) Leśnictwo - Splawik (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy <b>RP.</b> S-R (S-R IVA)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
121 b			0,29		RP: L-CTWO, Info: Leśnictwo Splawik		ZADRZEW (w cz. SE)	DG K SZ	110 110			55 80	25 18		2 3		6 5 ---		
c				0,18	RP. R (R IVB) R (R IVA)														
d	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, plm, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Ak, Brz, Db.s, Gb, Ksz, Lp, Św 80l, Gb 50l, podsz.: gb, lp, jw na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80	0,8	prz prz um	31	25	I	2	354	340	5,9 6,1	TP-0,96
f	4,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, plm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.spe, ncp.pos, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Lp, Md 62l, Jw 30l, podsz.: gb, lp, jw na 60%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 4 SO	62 62	0,8	um um duże	22 25	21 24	II IA	12	154 129 ---	745 625 ---	21,0 13,9 ---	TP-4,84
g	5,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pb, pls//glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, ncp.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz, So, Db.c, Md 80l, Św, Bk 50l, podsz.: gb na 40%, Info: 30% LMśw	140 LP-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 ŚW 1 GB	80 80 80	0,8	um um prz	30 29 19	24 26 18	II II III	12	259 48 26 ---	1465 270 145 ---	28,6 6,1 3,4 ---	TP-5,66
h	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, plm, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Jw, Lp, Md, Św 69l, podsz.: gb, lp na 40%, Info: 15% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	69 69 69	0,8	um um prz	29 26 28	26 22 25	IA II I	12	259 50 30 ---	590 115 70 ---	11,4 2,7 0,9 ---	TP-2,27
																339	775	15,0 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	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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
121 i	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pb, pls//glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, śmt.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 120l, Gb, Jw, Lp, Md, Św 69l, Gb, Jw 25l, podsz.: gb, lp na 40%	100 LP-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	69 69 69	0,8	um um prz	29 27 28	27 23 26	IA II I	13	259 50 30 ---	920 180 105 ---	17,9 4,3 1,4 ---	TP-3,56
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
	17,29 17,29 17,29 17,29 17,29		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68	0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	= 18,32 = 18,32 Obr. ew. Czeszewo (0006) = 18,32 Gmina Miłosław Obszar wiejski (025) = 18,32 Powiat wrzesiński (30) = 18,32 Woj. wielkopolskie (30)												5570 [11]	117,5	
122 a	9,86				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Miłosław Obszar wiejski (025) Obr. ew. Czeszewo (0006) Leśnictwo - Splawik (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 LP 1 BRZ	61 61 61 61	0,9	um um duże	26 23 22 25	24 21 21 23	IA II I I	12	229 50 25 30 ---	2260 495 245 295 ---	51,1 14,2 7,6 4,8 ---	TP-9,86
b	3,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pb, pls//glp, P. ziel, R. szc.zaj, nar.krt, wch.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Md, Dg, Jw 61l, Db.s 40l, podsz.: gb, lp na 20%, 1-w cz. S kępa 0,19 ha Dg,So,Db.s 120l., Info: 10% Lśw	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 GB	58 58 58	1,0	um um duże	25 24 21	23 23 20	IA I II	13	245 60 55 ---	955 235 215 ---	23,0 4,1 6,6 ---	TP-3,90
							PODRII	GB	40	0,2		15	14	II	13	30	295	77,7 7,9	
							PODRII	GB	30	0,2		12	11	II	13	16	60	33,7 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	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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
122 c	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pls//gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, orl.pos, nar.krt, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Lp, Md, Św 58l, podsz.: gb na 20%, Info: 20% Lśw	100 LP-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 4 SO 3 BRZ 3 GB	58 58 58	1,0	um um prz	25 24 21	24 23 20	IA I II	13	164 93 82 ---	225 125 110 ---	5,4 2,3 3,5 ---	TP-1,37	
d	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps//gpi, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, trawy, U. 60% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Gb, Jw, Św 17l	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 DB.S 1 BK 1 BRZ	17 17 17 17	0,8	um um duże	7 4 5 7	IA I I III	42	---	---	18,1 1,0 ---	CP-3,56		
f	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps//gpi, P. ziel, R. orl.pos, szc.zaj, nar.krt, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Db.s, Gb, Jw, Lp 117l, Gb 70l, Lp, Św 40l, Jw, Gb 25l, podsz.: gb, jw, lp na 70%	100 DB-SO (zg) 20	DRZEW 5 SO 3 ŚW 2 MD	117 117 117	0,8	prz prz um	41 33 45	28 24 30	I IV II	2 3 2	190 95 70 ---	555 280 205 ---	5,7 3,5 1,5 ---	IVD-40%-2,93 AGROT-1,17 ODN-ZŁOŻ-1,17	
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,21		RP: LINIE														
	21,62 21,62 21,62 21,62 21,62		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 22,07 = 22,07 Obr. ew. Czeszewo (0006) = 22,07 Gmina Miłostaw Obszar wiejski (025) = 22,07 Powiat wrzesiński (30) = 22,07 Woj. wielkopolskie (30)											6628	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	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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
123					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Miłostaw Obszar wiejski (025) Obr. ew. Czeszewo (0006) Leśnictwo - Splawik (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy														
a	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//gpi, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, mał.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jw, Lp, Św 49l, podsz.: gb, św, lp na 20%, Info: 40% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 MD 1 GB	49 49 49 49	0,8	um um duże	22 19 24 18	21 18 23 17	IA II I II	12	180 36 26 15 ---	315 65 45 25 ---	9,4 2,5 1,3 1,0 ---	TP-1,75
b	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//gpi, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db.s, Gb, Jw, Lp 30l, podsz.: gb, lp na 20%, Info: 30% Lśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 MD	30 30	1,2	um um duże	14 16	13 16	I I	22	152 62 ---	310 125 ---	20,5 7,3 ---	TW-2,03
c	5,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pb, pls//glp, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Lp, Md, Św, Js 36l, podsz.: gb, jw, lp na 30%, 1-w cz. N luka 0,12 ha, Info: 20% LMśw	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 DB.S 1 GB	36 36 36 36	1,0	um um duże	16 18 14 13	16 17 13 12	IA I II II	13	112 67 22 11 ---	595 355 115 60 ---	27,2 12,9 7,5 3,7 ---	TW-5,30
d	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, mał.wś, C. drz szt, D. mjs So 107l, podsz.: gb, św, jw na 20%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	DB.S	107	0,8	um um prz	35	27	II	12	395	455	5,5 4,8	TP-1,15
f	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pb, pls//glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mał.wś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Md, Lp 20l, podsz.: kru, gb na 30%, Info: 40% LMśw	100 LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 BK	20 20 20	0,8	um um duże	9 8	9 8 8	IA II I	22	35 5 ---	40 5 ---	6,1 3,0 ---	TW-1,10
																40	45	9,1 8,3	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
123 g	1,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Pb, pls//glp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb, Lp 211, podsz.: gb, brz, św na 30%, <b>Info:</b> 30% LMśw	140 LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BK 2 ŚW	21 21 21	0,7	um um prz		6 7 7	III II I	22				0,7 0,6 --- 1,3 0,8	TW-1,70
h	5,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Pb, pls//glp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.wś, wch.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP zmiesz. kęp, mjs Md, Św 133I, IIP zmiesz. jdn, mjs Lp 80I, Św, Db.s, Gb, Lp 50I, podsz.: św, gb, jw na 30%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha Św 25I. 2-od gnia 2,13 ha Db.s 5I. 7 szt., <b>Info:</b> 20% LMśw	100 LP-DB (cz zg) 10	KO IP	9 SO 1 DB.S	133 133	0,6	prz prz luź	40 39	26 26	II III	2 2	205 30 --- 235	1135 165 --- 1300	9,0 1,5 --- 10,5 1,9 5,7 1,9 --- 7,6 1,4	IIIAU-95%-5,54 AGROT-3,41 ODN-ZŁOŻ-3,41 CW-2,13	
i	0,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pb, pls//glp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, ncp.spe, wch.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs So, Św, Md 112I, podsz.: św, gb, lp na 30%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Św,Brz,Gb 25I.	140 LP-DB (zg)	DRZEW	DB.S	112	0,8	um um prz	39	28	II	2	410	355	3,9 4,5	BRAK WSK-0,86	
j	2,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pb, pls//glp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, pok.zwy, wch.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Lp, Md, Os, Św, Wz 39I, podsz.: gb, jw, lp na 40%	100 LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 DB.S 2 BRZ 2 GB 1 DB.S	39 39 39 39 60	1,0	um um duże	18 16 19 15 22	17 15 18 14 20	IA II I II II	13	90 28 45 28 28 --- 219	260 80 130 80 80 --- 630	10,6 4,5 4,3 4,5 2,4 --- 26,3 9,1	TW-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(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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
123 k	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//gpi, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Jw, Św 49l, podsz.: gb, lp na 40%, Info: 25% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 MD 1 GB	49 49 49 49	0,9	um um duże	22 19 24 16	21 18 23 15	IA II I III	12	237 21 31 10 ---	395 35 50 15 ---	11,8 1,4 1,5 0,8 ---	TP-1,67
I	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl//pg, P. zad, R. tnk.spe, jez.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Gb, Jw, Lp, Md, Św 36l, podsz.: gb, jw, lp na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	36 36 36	1,0	um um duże	16 18 16	16 17 15	IA I II	12	197 45 11 ---	510 115 30 ---	23,4 4,2 1,8 ---	TW-2,60
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,24		RP: LINIE														
	26,60 26,60 26,60 26,60 26,60		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 27,05 = 27,05 Obr. ew. Czeszewo (0006) = 27,05 Gmina Miłosław Obszar wiejski (025) = 27,05 Powiat wrzesiński (30) = 27,05 Woj. wielkopolskie (30)											6251	202,4		
124 a	3,20				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Miłosław Obszar wiejski (025) Obr. ew. Czeszewo (0006) Leśnictwo - Splawik (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy	100 LP-DB (zg)	DRZEW	4 JW 3 DB.S 2 GB 1 MD	35 35 35 35	1,0	um um duże	15 17 14 19	15 16 13 19	I I II I	13	45 51 22 28 ---	145 165 70 90 ---	15,8 9,4 4,7 4,1 ---	TW-3,20
																146	470	34,0 10,6	

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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
124 b	3,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pb, pls//glp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.szej, ncp.pos, zaw.gaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, Jw 90l, Gb, Db.s, Js 60l, podsz.: gb, lp na 40%, 1-w cz. NE od gnia 0,10 ha Db.s,Bk 22l. 2-w cz. N od gnia 0,10 ha Db.s 22l. 3-w cz. NW od gnia 0,15 ha Db.s,Bk 22l. 4-w cz. C od gnia 0,10 ha Db.s 22l. 5-w cz. C od gnia 0,13 ha Db.s,Bk 22l. 6-w cz. SE od gnia 0,10 ha Db.s 22l. 7-w cz. S od gnia 0,10 ha Db.s 22l. 8-w cz. SW od gnia 0,15 ha Db.s 22l., <b>Info:</b> 30% LMśw	100 LP-DB (cz zg.) 10	KO DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 LP	112 112 90	0,7	prz prz um	40 35 32	26 25 25	II III II	2 2 3	160 85 30 --- 275	525 280 100 --- 905	5,5 3,5 1,8 --- 10,8 3,3	IIIAU-95%-3,28 AGROT-2,35 ODN-ZŁOZ-2,35 CP-0,93
c	4,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Pb, pls//glp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.szej, szc.zaj, zaw.gaj, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Lp 107l, IIP zmiesz. grp, mjs Lp, Wz 80l, Gb, Lp 30l, podsz.: gb, lp, db.s na 30%	140 LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP	9 DB.S 1 GB	107 107	0,8	um um prz	35 25	27 20	II IV	12	355 25 --- 380	1480 105 --- 1585	18,0 1,7 --- 19,7 4,7 4,7 0,9 --- 5,6 1,3	TP-4,17
d	9,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pb, pls//glp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, ncp.szej, trz.szej, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP mjs Św, Db.s 127l, IIP zmiesz. grp, mjs Js, Wz, Lp, Db.s 80l, Jw, Wz, Gb, Lp, Kl 45l, podsz.: gb, jw, lp na 30%	100 DB (niezg) 30 Przeb. A	2 PIĘTR IP  IIP	SO  5 GB 4 JW 1 SO	127  80 80 80	0,8  0,5	prz prz um luź	39  21 25 22	27  19 23 20	II  III II II	2  4 3 4	305  70 75 15 --- 160	2795  640 685 135 --- 1460	23,3 2,5 14,6 15,5 2,4 --- 32,5 3,5	Działka nr 1: IB-95%-3,69 AGROT-3,69 ODN-ZRB-3,69 Działka nr 2: IB-95%-2,29 AGROT-2,29 ODN-ZRB-2,29 TP-3,18

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
124 f	6,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. zad, R. pok.zwy, tnk.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Lp 55l, podsz.: jw, gb, bez.c na 50%, 1-w cz. SW luka 0,06 ha, OP. Płaty roślinności: bnc.czw, Info: 40% OIJ	80 WZ-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 OL 1 JS 1 JW 1 BRZ 1 GB	55 55 55 55 55	0,9	um um prz	23 22 22 24 17	22 21 21 23 16	II II I I III	4 4 4 4 4	196 16 27 27 16 ---	1315 105 180 180 105 ---	25,8 3,2 6,7 3,5 4,3 ---	TP-6,70
g	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. 1-w cz. W luka 0,09 ha	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	14 50	1,0	um um duże	11 22	10 20	II 4	12 4	95 20	90 20	9,9 10,3	CP-0,96
h				2,51	RP: Ł (Ł IV), OP. Płaty roślinności: kuk.sze, mok.zas		ZADRZEW (w cz. NW)	OL GB OL	15 45 60			12 18 26	11 16 14	4 4 3		5 1 3 ---	9		
i		2,20			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 6410(c), P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, trz.spe, D. podsz.: lsz na 40%, 1-w cz. W kępa 0,29 ha Ol,Ol.s 45l., OP. Płaty roślinności: nas.pos, kuk.sze, Info: 30% OIJ	JS-DB	PRZES	OL OL.S GB BRZ	45 45 45 45			20 18 18 23	19 17 16 21	4 4 4 4		45 35 3 2 ---	85		
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,23		RP: LINIE														
~d			0,10		RP: ROWY														
~f			0,10		RP: ROWY														
~g			0,08		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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
124 ~h ~i ~j			0,05 0,03 0,05		RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY														
	27,47 27,47 27,47 27,47 27,47	2,20 2,20 2,20 2,20 2,20	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	2,51 2,51 2,51 2,51 2,51	= 33,18 = 33,18 Obr. ew. Czeszewo (0006) = 33,18 Gmina Miłosław Obszar wiejski (025) = 33,18 Powiat wrzesiński (30) = 33,18 Woj. wielkopolskie (30)												9525 (9)	179.3	
125 a b c d	3,98 2,76 2,46				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Miłosław Obszar wiejski (025) Obr. ew. Czeszewo (0006) Leśnictwo - Splawik (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tn) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(b), P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, mal.wś, C. drz szt, D. mjs Db.s, Lp 123l, Js 93l, Gb, Jw, Lp, Wz, OI 77l, Jw, Gb, Wz, Lp 45l, podsz.: jw na 20%, OP. Płaty roślinności: bnc.czw, Info: 20% Lw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tn) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 49l, Db.s, Jw, Wz 65l, Js 140l, podsz.: jw, bez.c na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. zad, R. mal.wś, trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s 110l, Js, Brz, Gb, Jw 77l, OI, Wz 50l, podsz.: gb, lp, jw na 30%, Info: 30% OIJ RP. Ł (Ł IV)	80 OL (zg) 20 80 BRZ-OL (zg) 140 WZ-DB (zg)	DRZEW OL PODS OL DRZEW 7 OL 3 OL DRZEW 5 DB.S 3 OL 1 GB 1 LP	OL OL	93 7 49 65 77 77 50 50	0,5 0,2 0,7 0,8	luż prz prz um prz prz um	37 26 II 2 250 995 10,5 2,6 22 21 II 12 175 485 11,2 3,9 --- --- 268 740 15,1 5,5 138 340 7,0 3,3 18 17 II 16 40 1,5 21 50 2,3 --- --- 281 690 14,1 5,7	IVD-50%-3,98 AGROT-2,00 ODN-ZŁOŻ-2,00 TP-2,76 BRAK WSK-2,46						

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
125 f	3,55				<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, pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Brz 90l, Brz 70l, podsz.: kru, gb, lp na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: szw.gaj	80 LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 GB 2 LP 2 DB.S 1 DB.S	70 70 90 120	0,8	prz prz um	23 24 32 39	22 23 25 29	II II II II	4 4 3 3	134 55 70 45 ---	475 195 250 160 ---	11,3 5,5 4,0 1,6 ---	BRAK WSK-3,55
g	8,09				<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, pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, pok.zwy, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Brz, Ol, Wz, Js 70l, Lp 110l, podsz.: gb, lp, kru na 40%, <b>Info:</b> 10% OIJ	140 LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 GB 1 LP	80 70 60	0,8	um um prz	29 21 24	24 18 23	II III I	12	222 42 32 ---	1795 340 260 ---	35,1 9,5 8,2 ---	BRAK WSK-8,09
h	2,14				<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/pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Js, Gb 80l, Db.s 90l, Brz 65l, Db.s 120l, Lp, Ol, Js 25l, podsz.: gb, lp, js na 20%, <b>Info:</b> 40% Lw	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	65 80	0,7	prz prz um	27 29	23 23	II III	3 3	199 75 ---	425 160 ---	6,5 2,1 ---	BRAK WSK-2,14
i	1,70				<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, pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, pok.zwy, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Db.s 120l, podsz.: gb, lp, js na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru.szr	140 LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 GB 2 OL	90 80 80	0,8	prz prz um	32 23 29	25 20 23	II III III	12	154 72 61 ---	260 120 105 ---	4,3 2,8 1,4 ---	BRAK WSK-1,70
j	2,18				<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, pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, trz.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Gb 50l, Wz 83l, Db.s 120l, podsz.: gb, kru, lsz, js na 20%	80 LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 GB 2 DB.S 2 OL 1 LP	83 83 83 50	0,6	prz prz luź	23 29 30 19	20 25 26 18	III II II I	4 3 3 4	92 46 61 15 ---	200 100 135 35 ---	4,3 1,9 1,6 1,5 ---	BRAK WSK-2,18
~a			0,26		<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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
125 ~b			0,19		RP: LINIE														
	26,86 26,86 26,86 26,86 26,86		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	0,72 0,72 0,72 0,72 0,72	= 28,03 = 28,03 Obr. ew. Czeszewo (0006) = 28,03 Gmina Miłosław Obszar wiejski (025) = 28,03 Powiat wrzesiński (30) = 28,03 Woj. wielkopolskie (30)												7440	141,3	
126					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Miłosław Obszar wiejski (025) Obr. ew. Czeszewo (0006) Leśnictwo - Splawik (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy														
a	2,71				Obszar Natura 2000: PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. pok.zwy, mal.wś, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Wz, Js 45l, podsz.: gb na 20%	80 LP-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 4 GB 1 OL	45 45 45	0,8	um um prz	22 18 22	20 17 21	I II II	13	108 51 31 ---	295 140 85 ---	7,8 6,1 2,2 ---	TP-2,71
b	4,87				Obszar Natura 2000: PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fn) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(b), P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Wz, Gb, Db.s 30l, podsz.: lp, głg na 10%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 LP 1 OL	30 30 45	1,1	um um duże	18 13 22	17 12 21	II I II	13	166 14 35 ---	810 70 170 ---	35,0 14,6 4,4 ---	TW-4,87
c	5,04				Obszar Natura 2000: PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fn) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(b), P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Db.s, Gb 45l, Js, Gb, Wz, OI 60l, podsz.: lp, gb na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 LP	45 45	0,8	um um duże	22 18	21 17	II I	12	211 31 ---	1065 155 ---	27,7 8,7 ---	TP-5,04
d	2,42				Obszar Natura 2000: PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fn) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, SP. 91E0(c), P. zad, R. pok.zwy, mal.wś, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, OI, Js 55l, podsz.: gb, lp na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 LP	43 43 43	0,9	um um duże	21 21 17	20 20 16	II I I	13	170 46 31 ---	410 110 75 ---	11,4 3,2 4,6 ---	TP-2,42

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(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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
126																			
f	2,91				Obszar Natura 2000: PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewske RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(b), P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Brz, Js 35l, podsz.: ol, gb na 30%	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL TP	35 90	0,9	um um prz	17 72	16 21	III 3	13	174 5	505	18,1 6,2	TW-2,91
g	2,93				Obszar Natura 2000: PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewske RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Jw, Kl, Os, Wz, Js 30l, podsz.: lp, gb na 50%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 LP	30 30	1,1	um um duże	15 13	14 12	I I	12	111 14 --- 125	325 40 --- 365	24,7 8,8 --- 33,5 11,4	TW-2,93
h	3,13				Obszar Natura 2000: PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewske RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 50l, So, Św 15l, OI 65l, podsz.: kru, db.s, wb na 30%, OP. Płaty roślinności: kru.szr, zar.cze, lis.jaj	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	3 OL 3 ŚW 2 BRZ 1 DB.S 1 OL	40 22 50 22 15	0,9	um um duże	20 9 22 9 12	19 9 21 8 11	II I I II II	13	67 10 45 4 9 --- 135	210 30 140 15 30 --- 425	6,4 9,6 3,2 3,3 2,8 --- 25,3 8,1	TW-3,13
i				1,98	Obszar Natura 2000: PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewske RP. PS (Ps IV)														
j				5,14	Obszar Natura 2000: PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewske RP. R (R V)														
k	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zmiesz. rzęd, mjs Lp, Db.s 21l	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	21 21	1,3	peł duże	10 12	10 11	IA I	12	97 48 --- 145	175 85 --- 260	24,0 6,1 --- 30,1 16,5	TW-1,82
l		0,49			RP: PLANT CH, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, GI. MRm, pl, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, kup.spe	SO-DB	DRZEW	ŚW	9	0,9	luż		1	II	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	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
126 m	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Md 29l, podszt.: czm.p, kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	29	1,2	um um duże	14	13	IA	12	249	550	36,1 16,3	TW-2,21
n	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, mał.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db.s, Brz 23l, 1-w cz. E kępa 0,11 ha Db.s 60l. 2-w cz. SE kępa 0,09 ha Db.s 60l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	23 23	1,3	um um duże	12 13	11 13	IA I	22	145 21 --- 166	360 50 --- 410	38,4 4,6 --- 43,0 17,3	TW-2,48
o	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wdz. fał, C. drz szt, D. mjs Kl, Brz 60l, So 107l, podszt.: kru, gb, brz na 20%	140 SO (zg)	DRZEW	DB.S	60	0,8	prz prz um	17	16	III	13	147	150	5,3 5,1	BRAK WSK-1,03
p	4,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/plsz, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. rząd, mjs Lp 25l, podszt.: czm.p, ak na 20%, Info: 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	25 25	1,2	um um duże	13 14	12 13	IA I	12	152 35 --- 187	700 160 --- 860	61,4 9,1 --- 70,5 15,4	TW-4,59
~a			0,24		Obszar Natura 2000: PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewske RP: DROGI L														
~b			0,10		Obszar Natura 2000: PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewske RP: DROGI L														
~c			0,16		Obszar Natura 2000: PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewske RP: LINIE														
~d			0,10		Obszar Natura 2000: PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewske 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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
126					Obszar Natura 2000: PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie RP: ROWY														
~f			0,17		RP: L ENERG														
~g			0,12																
	36,14	0,49	0,89	7,12	= 44,64												6935	387,6	
	36,14	0,49	0,89	7,12	= 44,64 Obr. ew. Czeszewo (0006)														
	36,14	0,49	0,89	7,12	= 44,64 Gmina Miłosław Obszar wiejski (025)														
	36,14	0,49	0,89	7,12	= 44,64 Powiat wrzesiński (30)														
	36,14	0,49	0,89	7,12	= 44,64 Woj. wielkopolskie (30)														
127					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Miłosław Obszar wiejski (025) Obr. ew. Czeszewo (0006) Leśnictwo - Sarnice (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy														
a	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, mal.wś, C. drz szt, drz nat, otul rez, D. zmiesz. kęp, mjs Św 41l	80 OL (zg)	DRZEW 6 OL 4 OL	55 41	1,0	um um duże	25 19	22 20	II II	3 4	218 120 ---	120 65 ---	2,4 1,9 ---	TP-0,55	
							PODRII	JS	30	0,4		8	10	II	22	22	10	4,3 7,8	
b	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), 91E0(b), P. ziel, R. ncp.spe, kop.pos, pok.zwy, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s, Js 120l, mjs Lp, Wz 93l, Gb 60l, 1-w cz. E kępa 0,35 ha OI 41l., OP. Płaty roślinności: ptu.sch	140 LP-DB (zg)	DRZEW 5 DB.S 2 GB 2 OL 1 JS	93 93 93 93	0,8	um um duże	40 30 34 34	26 22 27 29	II III I I	12	175 55 90 35 ---	525 165 270 105 ---	8,1 2,9 2,5 0,8 ---	TP-3,01	
							PODR	5 GB 3 JS 2 LP	30 30 30	0,5		6 8 7		22	7 3 ---	20 10 ---	14,3 4,8		
c	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Gb, Jw 19l	140 LP-DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 2 LP 1 OL 1 OL	19 19 19 25	0,8	um um duże	7 6 10 13	II II II II	12	11 15 ---	20 25 ---	1,1 1,5 1,4 4,0 2,2	TW-1,78		

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(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
127 d	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, kop.pos, jsn.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s, Js 120l, mjs Brz 60l, Wz 93l, podsz.: gb, lp, lsz na 40%, OP. Płaty roślinności: ptu.sch	140 LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 GB 2 BRZ 1 JS 1 GB	93 93 93 93 60	0,8	um um duże	36 28 30 30 14	26 22 25 24 16	II III II II III	12	140 55 50 25 15 ---	185 75 65 35 20 ---	2,9 1,3 0,4 0,3 0,7 ---	TP-1,33
f	6,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, pok.zwy, kop.pos, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Bk 120l, So, Js, Bk, Lp 93l, IIP zmiesz. grp, mjs Lp 60l, Bk 30l, podsz.: gb, lp, lsz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,19 ha Db.s,Lp,Brz 45l., OP. Grupa drzew: w cz. S 1 (pom. przyr.) 2 szt., Płaty roślinności: ptu.sch, Info: 1 pomnik - 2 drzewa DB.S	140 LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP	7 DB.S 3 DB.S	93 120	0,8	um um duże	34 40	26 25	II III	12	245 105 ---	1575 675 ---	24,3 7,4 ---	TP-6,43
g	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Brz, Os 25l, 1-w cz. C kępa 0,05 ha Db.s,Gb 93l. 2-w cz. W kępa 0,10 ha Db.s,Gb 93l.	140 LP-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 GB	25 25	0,8	um um duże	8	9 7	II III	12	41	35	5,5 0,1 ---	TW-0,88
h	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs Gb 100l, IIP mjs Db.s 77l, podsz.: gb, lp na 50%, Info: 10% Lw	140 LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB.S	100	0,4	luź	34	23	III	13	145	125	2,0 2,3 2,3 2,6	BRAK WSK-0,87
							PRZES	DB.S	420			152	23		3	30		1,9	
							PRZES	DB.S GB OL DB.S	93 70 70 120			32 18 26 46	26 17 24 24		3 4 3 3	25 5 3 3		6,4	
							IIP	GB	77	0,4	luź	24	19	III	4	110	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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
127 i	0,96				<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> MRm, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, śmł.pog, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., podsz.: gb, lp, brz na 50%, <b>Info:</b> 5% Lw, 30% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 DB.S	87 87	0,5	prz prz um	30 28	22 21	II III	3 3	108 67 ---	105 65 ---	1,6 1,3 ---		TP-0,96
j	1,54				<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> MRm, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, ncp.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Gb, Md, Brz 23l, podsz.: kru, gb na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.S	23 23	1,1	um um duże	8 8	9 9	I II	12	86 7 ---	130 10 ---	15,8 2,3 ---		TW-1,54
k	1,32				<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> MRm, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 83l, podsz.: kru, db, brz na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	83	0,8	um um duże	32	26	I	3	348	460	7,6 5,8		BRAK WSK-1,32
~a			0,15		<b>RP:</b> ROWY														
~b			0,24		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,78		<b>RP:</b> L ENERG														
	18,67 18,67 18,67 18,67 18,67		1,26 1,26 1,26 1,26 1,26		= 19,93 = 19,93 Obr. ew. Czeszewo (0006) = 19,93 Gmina Miłosław Obszar wiejski (025) = 19,93 Powiat wrzesiński (30) = 19,93 Woj. wielkopolskie (30)											5571	110,9		

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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
128					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Miłostaw Obszar wiejski (025) Obr. ew. Czeszewo (0006) Leśnictwo - Sarnice (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy														
a	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt, drz nat, D. mjs Lp 93l, Gb, Lp 50l, podsz.: gb, lp na 50%, OP. Płaty roślinności: ptu.sch	140 WZ-DB (zg)	DRZEW PODR	DB.S 8 GB 2 LP	93 30 30	0,7 0,3	prz prz um	36 8 10	26 8 10	II I I	12 23	305 73 3 17 ---	150 80 5 20 ---	2,3 4,7 9,3 0,7 1,6 0,2 ---	TP-0,49
b	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz 23l, Info: 5% LMśw, 5% Lw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 MD 1 ŚW	23 23 23 23	0,8	um um duże	8 7 10	9 8 12 5	I II I II	12	73 3 17 ---	80 5 20 ---	9,3 0,7 1,6 0,2 ---	TW-1,07
c	4,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, rkt.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 16l, Info: 30% BMśw, 10% Lw	100 SO-DB (zg)	DRZEW	4 SO 4 DB.S 1 BK 1 DB.B	2 16 2 2	1,0			4	I III II II	12	---	---	---	CW-4,53 CP-4,53
d	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Lp, Gb 17l, 1-w cz. C kępa 0,14 ha Db.s 70l., Info: 20% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 DB.S	17 8 17	0,8	um um duże	6 1 3	I II III	12	---	---	---	13,1 0,3 ---	CP-3,74
							PRZES	DB.S	70			19	18		4		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(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
128 f	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Lp 12l, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Db.s,So 70l., Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.S 1 BRZ		12 12 12	0,9	um um duże		3 2 5	II III II	12			6,2 0,8 --- 7,0 2,4	CP-2,93
g	5,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 113l, Gb 70l, Db.s 30l, pods.: kru, gb, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.S		113 70	0,9	um um duże	34 15	25 14	II IV	3 4	315 15 --- 330	1620 75 --- 1695	16,8 2,6 --- 19,4 3,8	Działka nr 1: IB-95%-2,56 AGROT-2,56 ODN-ZRB-2,56 TP-2,58
h	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 5l, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha So 113l. Brz 70l., Info: 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.B PRZES SO BRZ		5 5 113 70	1,0		34 26	24 21	I II	12 3 3		50 5 --- 55		CW-3,06
i	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s 113l, Gb 70l, Db.s 20l, pods.: gb, kru, brz na 50%, Info: 25%-LMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.S		113 70	0,9	um um duże	35 16	25 14	II IV	2 4	315 15 --- 330	1020 50 --- 1070	10,6 1,6 --- 12,2 3,8	IB-95%-3,24 AGROT-3,24 ODN-ZRB-3,24

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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
128 j	0,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Gb, Lp 30l	80 DB-SO (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 1 DB.S 1 BRZ	30 30 30 30	1,1	um um duże	9 10 7 11	11 12 8 13	I I III II	12	73 55 4 17 ---	55 40 5 15 ---	6,8 2,7 0,5 0,6 ---	TW-0,75
k	2,35				<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> MRm, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db.s, Brz, Ol 83l, Db.s, Gb 60l, Lp 30l, podsz.: kru, db, jrż na 80%, <b>Info:</b> 20% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	83	0,8	um um duże	30	26	I	2	348	820	13,4 5,7	BRAK WSK-2,35
~a			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,26		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,09		<b>RP:</b> ROWY														
~f			0,01		<b>RP:</b> L ENERG														
	27,30 27,30 27,30 27,30 27,30		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 28,02 = 28,02 Obr. ew. Czeszewo (0006) = 28,02 Gmina Miłosław Obszar wiejski (025) = 28,02 Powiat wrzesiński (30) = 28,02 Woj. wielkopolskie (30)											4041	92		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
129					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Miłostaw Obszar wiejski (025) Obr. ew. Czeszewo (0006) Leśnictwo - Sarnice (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy														
a	4,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp., Info: 5% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BK	6 14 14	0,9				I III III	12				CW-3,05 CP-1,21
b	5,24				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, śmł.pog, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 114l, Gb, Db.s, Św, Brz, Lp 70l, Db.s, Brz 30l, podsz.: gb, kru na 60%, 1-od gnia 1,00 ha Db.s 12l. 4 szt. 2-od gnia 0,50 ha Bk 12l. 2 szt., Info: 30% BMśw	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	114 114	1,0	luź	38 40	25 25	II III	2 3	344 25 369	1805 130 1935	18,4 1,6 20,0 3,8	IIIAU-95%-5,24 AGROT-3,74 ODN-ZŁOŻ-3,74 CP-1,50
c	6,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. ziel, R. ncp.pos, kop.pos, pok.zwy, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs Db.s, Brz, Gb 107l, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb 25l, podsz.: gb, db, kru na 70%	100 SO-DB (cz zg) 10	2 PIĘTR IP	SO	107	0,8	um um duże	34 17	29 18	I III	2 4	370 50 5 55	2320 315 30 345	27,1 4,3 8,8 0,7 9,5 1,5	IIIA-40%-6,27 AGROT-2,50 ODN-ZŁOŻ-2,50
d	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, mal.wś, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s, Brz 30l, Info: 40% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	30	1,0	um um duże	10	12	I	12	159	240	15,8 10,5	TW-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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
129 f	1,42				<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> śmł.pog, pok.zwy, rkt.pos, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s, Gb 31l	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	3 ŚW 3 SO 2 OL 2 BRZ	31 31 31 31	0,9	um um duże	9 10 12 12	12 12 15 14	I I III II	33	39 45 28 28 ---	55 65 40 40 ---	6,4 4,0 1,6 1,8 ---	13,8 9,7	TW-1,42
g	1,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, upr złoż, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp,	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	6 14	0,9		1 3	I II	12			0,6 ---	0,6 0,3		CW-1,00 CP-0,80
h	5,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, ncp.pos, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Db.s, Brz, Gb 114l, Db.s, Gb, Św 65l, podsz.: gb, kru, brz na 50%, 1-od gnia 1,23 ha Db.s,Bk,Lp 11l. 7 szt. 2-od gnia 0,34 ha Bk 11l. 2 szt., <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. S Db.s, (pom. przyr.), <b>Info:</b> 15% LMw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO 7 DB.S 2 BK 1 LP	114 11 11	0,6 0,3	luż	35 3 2 3	25 3 2 3	II 12	2	230 16	1205	12,3 2,3	III AU-95%-5,24 AGROT-3,67 ODN-ZŁOŻ-3,67 CP-1,57	
i	5,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db.s, Brz 107l, Gb, Db.s, Brz 70l, Db.s, Gb 30l, podsz.: gb, db, kru na 70%, 1-od gnia 1,59 ha Db.s,Lp 7l. 8 szt., <b>Info:</b> 10% BMśw, 10% LMw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO DB.S	107 7	0,6 0,3	luż	38	29	I	2	275	1455	17,0 3,2	III AU-95%-5,29 AGROT-3,70 ODN-ZŁOŻ-3,70 CW-1,59	
~a			0,21		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,24		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,03		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,07		<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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
129																			
	31,02		0,55		= 31,57												7716	116.1	
	31,02		0,55		= 31,57 Obr. ew. Czeszewo (0006)														
	31,02		0,55		= 31,57 Gmina Miłostaw Obszar wiejski (025)														
	31,02		0,55		= 31,57 Powiat wrzesiński (30)														
	31,02		0,55		= 31,57 Woj. wielkopolskie (30)														
130					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Miłostaw Obszar wiejski (025) Obr. ew. Czeszewo (0006) Leśnictwo - Sarnice (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy														
a	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, śmł.pog, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, pjd So 133l, mjs Gb 40l, Brz 20l, pods.: gb, kru, lp na 20%, 1-od gnia 0,98 ha Db.s,Jw,Lp 5l. 3 szt.	140 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	9 DB.S 1 ŚW	133 90	0,5	luż	40 28	26 24	III III	3 3	215 15 ---	555 40 ---	4,8 0,7 ---	IIIAU-95%-2,58 AGROT-1,60 ODN-ZŁOŻ-1,60 CW-0,98
							PODR	LP	13	0,4			4		22				
							PODS	DB.S	5	0,4					12				
b	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, mal.wiś, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Gb, Brz, Db.s, Św 47l, pods.: kru na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	47	0,9	um um duże	22	21	IA	12	329	700	22,0 10,3	TP-2,13
c	5,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wiś, C. drz nat, drz szt, upr złoż, porol, D. zmiesz. kęp., Info: 20% LMśw, 30% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BK	2 16 16	1,0			4 2	I III III	12			1,2 ---	CW-4,00 CP-1,63
																		1,2 0,2	

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	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
130 d	4,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św 104l, Gb 70l, Db.s 20l, pods.: gb, kru, brz na 60%, 1-od gnia 1,13 ha Db.s 13l. 5 szt. 2-od gnia 0,22 ha Bk 13l. 1 szt., Info: 15% BMśw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 DB.S	104 104 70	0,5	luż	33 34 26	24 23 22	II III II	2 3 3	115 25 30 ---	565 125 150 ---	6,8 1,8 3,5 ---	IIIAU-95%-4,92 AGROT-3,57 ODN-ZŁOZ-3,57 CP-1,35
f	7,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, orł.pos, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Brz 57l, Db.s, Gb 30l, pods.: kru na 20%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Św,Brz 30l. 2-w cz. C kępa 0,10 ha Św 30l. 3-w cz. SW kępa 0,08 ha Św 30l., Info: 40% LMśw, 5% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	57 57	1,0	um um duże	26 21	24 20	IA II	12	360 27 ---	2650 200 ---	65,2 6,3 ---	TP-7,36
g	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 23l, Js 14l, pods.: gb na 40%, Info: 15% LMw	140 LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 1 SO 1 GB 1 BRZ 1 DB.S	23 23 23 23 14	0,7	prz prz um	7 8 10	8 9 5 12 4	II I IV I II	33	18 8 12 ---	20 10 15 ---	4,2 1,0 0,8 0,1 ---	TW-1,09
h	3,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Brz, Lp 67l, pods.: gb na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 GB	67 67	0,9	um um duże	25 16	23 18	I III	12	269 40 ---	1065 160 ---	22,7 4,7 ---	TP-3,95

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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
130 i	2,06				<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> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s 75l, Db.s 45l, Brz 20l, podsz.: kru, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	um um duże	28	25	I	3	344	710	13,2 6,4	TP-2,06
~a			0,25		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,07		<b>RP:</b> LINIE														
	29,72 29,72 29,72 29,72 29,72		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 30,56 = 30,56 Obr. ew. Czeszewo (0006) = 30,56 Gmina Miłosław Obszar wiejski (025) = 30,56 Powiat wrzesiński (30) = 30,56 Woj. wielkopolskie (30)											6973	159		
131 a	1,80				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Miłosław Obszar wiejski (025) Obr. ew. Czeszewo (0006) Leśnictwo - Czeszewo (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Park krajobrazowy Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 DB.S 1 BRZ	26 26 26 26	0,7	prz prz um	10 8	10 9	I I III II	22	72 17 12 ---	130 30 20 ---	11,5 5,5 0,1 1,2 ---	TW-1,80
																101	180	18,3 10,2	

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
131 b	0,58				<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> śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	10 23	0,8	um um duże	8	2 9	I I	32	7	5	0,5 --- 0,5 0,9	CP-0,58
c	0,69				<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> MRm, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Jd 26l	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 3 DB.S 1 GB	26 26 26	0,7	prz prz um	10	12 7 6	II III IV	13	72	50	2,8 0,2 0,1 --- 3,1 4,5	TW-0,69
d	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> MRm, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, tśl.mdr, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Js 13l, <b>Info:</b> 10% LMw	140 JS-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 OL 1 GB	13 13 13	0,8	um um duże	7	4 8 3	II III III	12	10	40	2,8 4,7 --- 7,5 1,9	CP-3,96
f	2,33				<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> śmł.pog, tnk.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Gb, So 26l	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 BRZ 2 OL 2 BRZ 1 DB.S 1 DB.S	26 26 16 26 16	0,7	prz prz um	12 12	12 13 7 5 2	II III II IV IV	13	48 28	110 65	6,2 3,3 1,0 0,2 --- 10,7 4,6	TW-2,33
g	1,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.s 26l	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 2 BRZ 1 DB.S 1 GB	26 18 18 26	0,7	prz prz um	11 7	12 8 7 7	II II II III	13	72 15	85 20	4,7 1,6 0,1 0,1 --- 6,5 5,5	TW-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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
131 h	4,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp., 1-w cz. SE kępa 0,08 ha Db.s 127l. Gb 60l., <b>Info:</b> 20% Lw	140 LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 DB.S 1 LP 1 GB 1 BRZ	4 15 4 4 15	0,9				II II II III II	12			1,6 1,3 --- 2,9 0,6	CW-3,03 CP-1,67
i	4,12				<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, pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.pos, pok.zwy, nar.sam, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs So, Gb 133l, Lp 95l, IIP zmiesz. jdn, mjs Lp, Gb 35l, podsz.: gb, lp na 60%, <b>Info:</b> 15% LMw	140 LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP	9 DB.S 1 GB	133 95	0,7	prz prz um	44 26	26 18	III IV	2 3	300 15 --- 315	1235 60 --- 1295	10,8 1,3 --- 12,1 2,9 4,5 1,3 --- 5,8 1,4	BRAK WSK-4,12
~a			0,34		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,21		<b>RP:</b> LINIE														
	19,37 19,37 19,37 19,37 19,37		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 19,92 = 19,92 Obr. ew. Czeszewo (0006) = 19,92 Gmina Miłosław Obszar wiejski (025) = 19,92 Powiat wrzesiński (30) = 19,92 Woj. wielkopolskie (30)												2098	67,4	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
133					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Miłostaw Obszar wiejski (025) Obr. ew. Czeszewo (0006) Leśnictwo - Czeszewo (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy														
a	2,37				<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> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb, Św 73l, podsz.: jrz, brz, gb na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	73 73	0,8	um um duże	30 32	24 26	I II	3 3	301 32 ---	715 75 ---	13,8 1,2 ---	TP-2,37
b	10,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, pl, P. zad, <b>R.</b> śmł.pog, ncp.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Św 60l, So, Św, Db.s 90l, Gb 35l, podsz.: gb, brz, jrz na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,21 ha Św,Brz,Db.s 30l. 2-w cz. SE kępa 0,14 ha Db.s,Św,Brz 30l. 3-w cz. C kępa 0,06 ha Św,Brz,Gb 30l. 4-w cz. C kępa 0,07 ha Gb,Św 30l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru.szr	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 GB	60 60 60	1,0	um um duże	28 24 16	25 20 16	IA II III	12	333 27 22 ---	3450 280 230 ---	79,7 8,2 8,0 ---	TP-10,36
c	3,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, wid.jał, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb, Db.s, Św 73l, Gb 30l, podsz.: jrz, brz, gb na 80%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha Św,Db.s,Brz 30l. 2-w cz. NE kępa 0,32 ha Ol, Tp 45l., <b>Info:</b> 30% Lśw, 10% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	73 73	0,9	um um duże	30 32	24 26	I II	3 3	270 63 ---	1010 235 ---	19,5 3,8 ---	TP-3,74
d	6,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pg/pls, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> jsn.spe, ncp.spe, szcz.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Wz 60l, Gb 30l, podsz.: gb, brz na 60%, <b>Info:</b> 30% LMśw	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 3 DB.S 1 MD 1 BRZ 1 GB	60 60 60 60 60	1,0	um um duże	28 25 30 25 22	25 24 23 24 20	IA I II I II	13	169 109 33 33 27 ---	1045 675 205 205 165 ---	24,2 17,9 4,4 3,4 4,9 ---	TP-6,19
															371	2295	54,8 8,9		

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
133 f	7,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. ncp.pos, szc.zaj, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Md, Brz, Lp, KI 55l, Gb 25l, podszyt.: gb, lp, brz na 60%, 1-w cz. N d luka 0,17 ha Db.s,Brz,Gb 28l. 2-w cz. E d luka 0,10 ha Db.s,Brz 35l. 3-w cz. E kępa 0,20 ha Db.c,Gb 28l. 4-w cz. C d luka 0,30 ha Db.s,Brz,Gb 28l., OP. Cenne drzewo: Kl.p, Info: 5% Lw	80 LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 GB 2 DB.S 2 DB.S 1 JS 1 GB	55 55 45 55 45	1,0		um um duże	16 18 16 19 12	15 19 16 18 13	III II II II III	4 4 4 4 4	65 49 38 22 11 ---	460 345 270 155 80 ---	18,5 11,5 12,0 4,6 4,3 ---	TP-7,09
g	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmf.pog, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Lp 28l	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 MD 4 DB.S 1 JS	15 15 15	0,7	prz prz um		8 5 5	I II II	13			4,0 0,4 0,1 ---	CP-1,01	
h	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. szad, R. tnk.spe, ncp.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Gb 40l, mjs Św, Dg 28l	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 3 SO 2 BRZ 1 MD 1 GB	28 28 28 28 28	1,0	prz prz um	9 10 10 12 7	10 11 12 13 8	II I II II III	13	18 41 26 14 3 ---	20 40 25 15 5 ---	2,0 3,1 1,3 1,0 0,6 ---	TW-1,00	
~a			0,39		RP: DROGI L															
~b			0,27		RP: DROGI L															
~c			0,16		RP: DROGI L															
~d			0,14		RP: DROGI L															
	31,76 31,76 31,76 31,76 31,76		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96		= 32,72 = 32,72 Obr. ew. Czeszewo (0006) = 32,72 Gmina Miłosław Obszar wiejski (025) = 32,72 Powiat wrzesiński (30) = 32,72 Woj. wielkopolskie (30)												9705	252,4		

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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
134					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Miłostaw Obszar wiejski (025) Obr. ew. Czeszewo (0006) Leśnictwo - Czeszewo (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy														
a	5,03				<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, pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Js 26l, podsz.: gb, jrjz na 20%, <b>Info:</b> 10% LMśw	100 LP-DB (zg)	DRZEW	4 LP 2 DB.S 2 DB.S 2 GB	26 18 26 26	0,8	um um duże	7	8 7 10 7	II II II III	12	8	40	9,3 1,0 5,4 0,8 --- 16,5 3,3	TW-5,03
b	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> MRm, pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Js 38l	100 LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 LP 4 GB 1 BRZ	38 38 38	0,7	um um duże	12 8 17	14 10 18	I III I	12	56 22 17 --- 95	65 25 20 --- 110	5,7 2,0 0,7 --- 8,4 7,1	TW-1,19
c	2,74				<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> MRw, pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol 38l, Ol, Js 55l, podsz.: kru na 20%, 1-w cz. C bagno 0,14 ha	100 LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 LP 4 JS 1 BRZ 1 GB	38 38 38 38	0,9	um um duże	10 11 17 9	11 13 18 11	II II I III	13	28 34 22 6 --- 90	75 95 60 15 --- 245	9,8 7,2 2,0 1,3 --- 20,3 7,4	TW-2,74
d	0,42				<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, pl, <b>ZR.</b> Ficariorum Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, wid.jał, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol 38l, Ol, Js 55l, podsz.: kru na 20%	100 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	4 LP 4 JS 2 BRZ 1 GB	38 38 38 38	0,9	um um duże	10 11 17 9	11 13 18 11	II II I III	13	28 34 22 6 --- 90	10 15 10 5 --- 40	1,5 1,1 0,3 0,2 --- 3,1 7,4	TW-0,42
f	1,60				<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, m/pls, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, pok.zwy, kop.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db.s 38l, Gb, Lp 20l, podsz.: bez.c na 10%	100 LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 LP 3 JS 2 GB	38 38 38	0,9	um um duże	10 12 8	11 13 10	II II III	13	39 28 11 --- 78	60 45 20 --- 125	7,9 3,5 1,4 --- 12,8 8,0	TW-1,60



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(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
134 g	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. ziel, R. ncp.spe, pok.zwy, kop.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Wz 58l, Js, Lp, Wz, Gb 78l, podsz.: lp, bez.c na 20%, Info: 30% OIJ	80 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 3 OL 2 LP 1 JS 1 GB	78 58 58 58 58	0,8	um um duże	28 26 24 26 22	22 20 21 24 20	III III I I II	3 3 4 3 4	95 74 53 26 21 ---	190 150 105 50 40 ---	2,5 2,8 3,6 1,0 1,3 ---	TP-2,00
h	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fn) n1, T. niz rów, GI. MRms, m/pls, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Wz, Gb 10l, 1-w cz. N kępa 0,16 ha Ol,Wz 58l., OP. Płaty roślinności: szw.gaj, Info: 40% Lw	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL WZ OL	10 58 58	0,9	um um duże		7 20 20	III 3 3	12		5 25 30	4,8 2,3	CP-2,13
i	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fn) n1, T. niz rów, GI. MRms, m/pls, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, Lp, Db.s 87l, Js, Lp, Wz 58l, podsz.: gb, lp, js na 90%, 1-w cz. C kępa 0,31 ha Ol 15l., OP. Płaty roślinności: szw.gaj, Info: 10% Lw	120 OL (zg)	DRZEW	4 JS 3 OL 2 OL 1 GB	87 87 58 87	0,6	prz prz um	28 30 24 26	23 23 20 21	II III III III	22	77 77 36 20 ---	145 145 65 35 ---	1,4 1,7 1,3 0,7 ---	BRAK WSK-1,86
j	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, ncp.pos, mal.wś, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Wz 65l, Ol, Db.s 90l, podsz.: der.b, gb, js, lp na 40%, Info: 40% OIJ	120 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	2 JS 2 OL 2 BRZ 2 GB 1 LP 1 JS	65 65 65 65 65 87	0,7	prz prz um	26 28 30 16 28 26	20 21 24 17 23 20	II III I III I II	23	40 45 45 30 25 10 ---	90 100 100 65 55 20 ---	1,7 1,6 1,4 2,1 1,5 0,2 ---	BRAK WSK-2,21
k	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, kop.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Js, Wz, Lp, Brz 83l, Gb 50l, podsz.: gb, lsz na 20%	80 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 GB 2 DB.S	83 83 83	0,7	prz prz um	32 30 40	26 24 24	II II II	3 3 3	189 82 56 ---	180 75 55 ---	2,1 1,4 1,0 ---	BRAK WSK-0,94
																327	310	4,5 4,8	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
134 l	4,54				<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, pl, <b>ZR.</b> Ficarior-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(c), 9170(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Db.s 137l, mjs Lp, Wz, Jd 87l, Kl 35l, podsz.: gb, lp na 40%, 1-w cz. SE luka 0,12 ha, <b>Info:</b> 15% OIJ	140 WZ-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 JS 2 GB 1 GB	87 87 87 55	0,8	um um duże	32 36 25 22	25 28 21 19	II I III II	12	133 102 51 20 ---	605 465 230 90 ---	10,4 4,0 4,6 3,0 ---	TP-4,54
m	0,94				<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, pl, <b>ZR.</b> Ficarior-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.pos, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Wz, Gb 10l, Db.s 170l, podsz.: kru, gb na 50%	80 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	5 GB 3 OL 2 OL	87 10 58	0,5	prz prz luź	26 7 26	21 7 20	III III III	4 4 3	102 1 36 ---	95 1 35 ---	1,9 0,2 0,6 ---	BRAK WSK-0,94
n	1,23				<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> MRw, pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, pok.zwy, kop.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd Js 16l, <b>Info:</b> 10%-Lw	80 OL (zg)	DRZEW	OL	16	0,8	um um duże	9	11	II	12	90	110	10,2 8,3	CP-1,23
o	4,46				<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, pl, <b>ZR.</b> Ficarior-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.pos, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Wz, Lp, Db.s 87l, Js, Lp, Wz, Gb 58l, Gb, Lp 35l, OI 20l, podsz.: gb, lp, js na 90%, <b>Info:</b> 30% OIJ	120 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	4 JS 3 OL 2 OL 1 GB	87 87 58 87	0,6	prz prz um	28 30 24 26	23 23 20 21	II III III III	22	77 77 36 20 ---	345 345 160 90 ---	3,4 4,2 3,0 1,8 ---	TP-4,46
															210	940	12,4 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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
134 p	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szad, R. pok.zwy, ncp.pos, blu.pos, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Lp, So, Św, Js 97I, podsz.: gb, lp na 30%, Info: 20% Lśw	140 LP-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 GB	97 97	0,8	um um duże	34 26	26 22	II III	12	290 55 ---	515 95 ---	7,4 1,6 ---	TP-1,77
r	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls//pyg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Wz, Lp, Js 24I, podsz.: czm.p, gb na 30%	100 LP-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 4 DB.S 1 MD	24 24 24	1,0	um um duże	8 7 10	10 9 II	I II 13	55 15 11 ---	30 10 5 ---	3,1 1,4 0,6 ---	TP-0,52	
s	4,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szad, R. pok.zwy, ncp.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Wz, Ol 87I, Db.s, Ol 137I, Lp 60I, Gb 40I, Kl 35I, podsz.: gb, lp na 40%, Info: 20% Lśw	140 LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 JS 2 GB 1 GB	87 87 87 55	0,8	um um duże	32 36 25 22	25 28 21 19	II I III II	12	133 102 51 20 ---	600 460 230 90 ---	10,3 3,9 4,6 3,0 ---	TP-4,50
t	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, ZR. Ficarior-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, ncp.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 137I, mjs Lp, Wz 87I, Gb 55I, Kl 35I, podsz.: gb, lp na 40%	140 WZ-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 JS 3 GB	87 87 87	0,9	um um duże	32 36 25	25 28 21	II I III	12	133 102 102 ---	130 100 100 ---	2,2 0,9 2,0 ---	TP-0,98
w	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, blu.pos, ptu.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Gb 60I, podsz.: gb na 30%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 GB 1 GB	137 137 90	0,5	prz prz um	46 34 26	27 23 21	III IV III	2 3 3	200 20 15 ---	160 15 10 ---	1,3 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,81
~a			0,48		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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
134 ~b ~c			0,15 0,17		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	39,87 39,87 39,87 39,87 39,87		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 40,67 = 40,67 Obr. ew. Czeszewo (0006) = 40,67 Gmina Miłosław Obszar wiejski (025) = 40,67 Powiat wrzesiński (30) = 40,67 Woj. wielkopolskie (30)												7415	185,2	
135 a b c d	2,70   3,65 4,24	  0,66  	    		Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Miłosław Obszar wiejski (025) Obr. ew. Czeszewo (0006) Leśnictwo - Czeszewo (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Brz, Wz, Św 83l, pods.: kru, lsz, gb na 40%  RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, tnk.spe  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Db.s, Brz 30l, 1-od gnia 1,40 ha Db.s 10l. 6 szt., Info: 30% LMw  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Św 107l, Gb, Db.s 70l, Gb, Db.s, Brz 30l, pods.: jrz, kru, gb, db na 60%, Info: 10% LMw	140 WZ-DB (zg)  100 KO LP-DB DRZEW (cz zg) 10  100 DB-SO (zg)	DRZEW  DRZEW  DRZEW  DRZEW	4 DB.S 4 OL 2 GB  7 SO 3 DB.S  DB.S  7 SO 2 DB.S 1 GB	83 83 83  107 107  10  107 107 60	0,8    0,2   0,3  0,8	um um duże  luź  um um duże	36 28 I 12  35 25 II 2  40 23 III 3  34 25 II 2  40 24 III 3  15 16 III 4	28 25 II 12  25 23 III 3  25 24 III 3  25 16 III 4	159 169 67 180 395 1065  55 15 70 255  215 910 65 275 65 295 1250	430 455 180 7 16,0 5,9  200 55 255  910 275 65 1250	7,3 5,4 3,3 --- 16,0 5,9  2,3 0,8 --- 3,1 0,8  10,4 3,8 2,2 --- 16,4 3,9	TP-2,70          Działka nr 1: IB-95%-3,41 AGROT-3,41 ODN-ZRB-3,41 TP-0,83		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
135 f		1,19			RP: PLANT CH, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O. S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, pl, porol, P. zad, R. trawy, tnk.spe, mal.wś, D. 1-w cz. C kępa 0,12 ha Db.s 6l.	SO-DB	DRZEW	ŚW	3	1,0				II	12					
g		0,57			RP: PLANT CH, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. RDB, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe	SO-DB	DRZEW	ŚW	3	0,9				II	12					
h		0,56			RP: PLANT CH, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. RDB, pl, porol, P. zad, R. trawy, śmł.pog, mal.wś, D. zmiesz. grp,	DB	DRZEW	8 ŚW 2 DG	12 12	0,8	um um duże	4 4	II II	12						
i		2,71			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDB, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, D. 1-w cz. E kępa 0,11 ha So 50L., Info: 20%-LMśw	SO	PRZES	DB.S DB.S SO	80 45 50			30 12 18	22 13 16	3 4 4			4 2 7 13		AGROT-2,71 ODN-ZRB-2,71 PIEL-2,71	
j	5,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pls, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 117l, Gb, Db.s 60l, podsz.: gb, db, lsz na 40%, 1-od gnia 1,82 ha Db.s,Bk,Brz,Gb 17l. 10 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 SO	95 117	0,6	luż	34 38	24 26	II II	2 3	180 45 ---	995 250 ---	13,7 2,4 ---	III AU-95%-5,53 AGROT-3,71 ODN-ZŁOŻ-3,71 CP-1,82	
						PODR	9 DB.S 1 BK	17 17	0,3			4 3		13						
						PODR II	7 DB.S 3 GB	40 40	0,2			14 9	15 11	II III	23	20 5 ---	110 30 ---	16,1 2,9		
																225	1245			
																25	140			

Oddz. 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
135 k	6,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, mal.wiś, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp. mjs Db.s 95l, podsz.: gb, lsz na 30%, 1-od gnia 1,59 ha Db.s, Lp 7l. 6 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	5 SO 5 SO	95 117	0,6	luź	35 38	24 26	II II	2 3	110 110 ---	670 670 ---	9,3 6,6 ---	IIIAU-95%-6,11 AGROT-4,52 ODN-ZŁOZ-4,52 CW-1,59
I	0,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., podsz.: gb na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 GB 1 DB.S 1 BRZ	40 40 40 40	1,0	um um duże	14 9 14 15	16 11 15 17	I III II II	12	152 17 17 17 ---	150 15 15 15 ---	6,2 1,2 0,9 0,5 ---	TP-0,98
~a			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,04		<b>RP:</b> LINIE														
	23,21 23,21 23,21 23,21 23,21	5,69 5,69 5,69 5,69 5,69	0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 29,24 = 29,24 Obr. ew. Czeszewo (0006) = 29,24 Gmina Miłostaw Obszar wiejski (025) = 29,24 Powiat wrzesiński (30) = 29,24 Woj. wielkopolskie (30)											5761	76.3		

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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
136					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Miłostaw Obszar wiejski (025) Obr. ew. Czeszewo (0006) Leśnictwo - Czeszewo (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy														
a	4,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, kon.maj, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kępa, mjs Bk 171, 1-w cz. N kępa 0,21 ha So,Db.s 113l. 2-w cz. S kępa 0,11 ha Db.s 113l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 KL	6 17 6	1,0			1 3 1	I II II	12			1,6 --- 1,6 0,4	CW-4,23 CP-4,23
b	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, orl.pos, kon.maj, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. grp, mjs Gb 97l, Gb 70l, IIP, podsz.: gb, wz, kl na 20%	140 LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP	8 DB.S 2 SO	97 97	0,8	um um duże	34 34	22 24	III II	12	225 60 ---	520 140 ---	8,6 1,9 ---	TP-2,32
c	3,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.spe, pok.zwy, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Wz, Md, Św, Js 59l	140 LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 2 GB	59 59 59	0,9	um um duże	21 24 15	20 21 16	II I III	12	120 93 33 ---	460 355 125 940	13,8 8,9 4,6 27,3 7,1	TP-3,82
d	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. ziel, R. pok.zwy, ncp.spe, śml.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 97l, Gb 60l, podsz.: gb, jrz, db na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	97 60	0,8	um um duże	30 15	24 16	II III	3 4	270 15 ---	155 10 ---	2,1 0,3 ---	TP-0,58

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	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
136 f	5,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pls, P. zad, R. śmł.pog, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, drz nat, D. mjs Db.s, Gb, Brz 97l, Gb 30l, podszt.: lsz, gb na 30%, 1-od gnia 1,77 ha Db.b,Db.s 10l. 6 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO		97	0,6	luż	34	24	II	2	225	1285	17,2 3,0	IIIAU-95%-5,72 AGROT-3,95 ODN-ZŁOŻ-3,95 CP-1,77
g	6,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pls, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s, Brz 97l, podszt.: lsz, gb na 40%, 1-od gnia 1,75 ha Db.s 6l. 5 szt., Info: 10% Lśw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW 9 SO 1 GB	97 97	0,6	luż	34 28	24 22	II III	2 3	200 20 220	1205 120 1325	16,1 2,0 ---	IIIAU-95%-6,02 AGROT-4,27 ODN-ZŁOŻ-4,27 CW-1,75	
h	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRWy, glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 22l, Info: 15% LMśw	140 LP-DB (zg)	DRZEW 3 DB.S 2 OL 2 BK 1 JS 1 DB.S 1 JS	22 22 22 45 45	0,8	um um duże	7 10 13	8 12 15	II III II II	13	8 26 12 15 61	10 35 15 20 80	2,9 2,2 0,1 0,9 1,0 7,1 5,2	TW-1,37	
i	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRWy, glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, So, Gb, Ol 83l, Db.s 60l, Gb, Jw 35l, podszt.: gb, kl, bez.c na 60%, 1-w cz. C bagno 0,10 ha, Info: 25% LMśw	140 LP-DB (zg)	DRZEW DB.S	83	0,8	um um duże	34	28	I	12	399	980	16,6 6,8	TP-2,45	



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, 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	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
136 j   ~a	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, mal.wiś, ncp.spe, C. drz szt, drz nat, D. mjs Db.s, Js, Ol 97l, podsz.: bez.c, lsz, gb na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW  PODRII	SO  5 JW 2 DB.S 2 GB 1 JS	97  35 35 35	0,9  0,3	um um duże	30  9 12 8 10	20  10 13 10 12	III  II III II	3  22	270  10 7 3 2 ---	330  10 10 5 2 ---	4,6  3,8	IB-95%-1,22 AGROT-1,22 ODN-ZRB-1,22
	27,73 27,73 27,73 27,73 27,73		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10		= 27,83 = 27,83 Obr. ew. Czeszewo (0006) = 27,83 Gmina Miłostaw Obszar wiejski (025) = 27,83 Powiat wrzesiński (30) = 27,83 Woj. wielkopolskie (30)											6673	110,3		
137  a  b	9,01  1,56				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Miłostaw Obszar wiejski (025) Obr. ew. Czeszewo (0006) Leśnictwo - Splawik (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy	140 LP-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 GB	67  67	0,8	um um duże	24 18	22 18	II III	12	229 20 ---	2065 180 ---	52,1 5,4 ---	TP-9,01
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pb, ps//pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Jw, So 67l, Św, So 113l, Db.s 30l, podsz.: jw, czm.p, gb na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,14 ha Św,So 113l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DG 2 MD 1 DB.S 1 ŚW	26  26 26 26 26	0,8	um um duże	9 8 12 8	12 10 14 10 7	IA I I II II	12	73 28 40 6 ---	115 45 60 10 ---	9,2 1,1 4,5 1,3 0,3 ---	TW-1,56
																147	230	16,4 10,5	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
137 c	3,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pb, pls//glp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, tnk.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, So, Jw, Kl, Brz 17l, 1-w cz. N kępa 0,40 ha Db.s 70l. Db.s,So 113l., <b>Info:</b> UPR_POCH	140 LP-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 BK 1 GB	17 17 17	0,9	um um duże		4 3 3	II II III	12				2,8 0,3 --- 3,1 1,0	CP-3,16
d	5,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pb, pls//glp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.włś, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So.we, Bk, Db.s, Jw 113l, Jw, Św 70l, podsz.: gb, czm.p, jw na 60%, 1-od gnia 2,10 ha Db.s 4l. 5 szt.	100 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 MD 1 GB 1 DB.S	113 113 113 70 70	0,6	prz prz um	40 34 42 18 16	25 27 31 18 17	II III II III III	3 3 3 4 4	115 65 25 15 15 --- 235	590 335 130 75 75 --- 1205	6,1 4,0 1,0 2,2 2,2 --- 3,0	IIIAU-95%-5,15 AGROT-3,05 ODN-ZŁOŻ-3,05 PIEL-2,10	
f	5,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pb, pls//glp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.włś, szw.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs So.we, Św, Bk, Db.s, Jw, Gb 113l, IIP zmiesz. jdn, mjs Jw, Św 70l, Gb 45l, podsz.: gb, jw, czm.p na 60%	100 DB (niezg) 20 Przeb. A	2 PIĘTR IP	9 SO 1 MD	113 113	0,8	um um duże	40 42	25 31	II II	2 2	280 35 --- 315	1465 185 --- 1650	15,2 1,4 --- 16,6 3,2 7,3 2,9 --- 10,2 2,0	IIIA-40%-5,23 AGROT-2,09 ODN-ZŁOŻ-2,09	
							IIP	7 GB 3 DB.S	70 70	0,3	luż	15 18	17 18	III III	22	50 20 --- 70	260 105 --- 365			

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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
137 g	3,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pb, ps//pg, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.wś, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Dg, Lp, Gb, Czm.p, Brz 10l, Info: 25% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 1 BK 1 BK 1 MD	10 21 21 10 10	0,9	peł duże		3 8 6 1 4	I II II II II	12			0,8 --- 0,8 0,2	CP-3,57
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: DROGI L														
	27,68 27,68 27,68 27,68 27,68		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 28,08 = 28,08 Obr. ew. Czeszewo (0006) = 28,08 Gmina Miłostaw Obszar wiejski (025) = 28,08 Powiat wrzesiński (30) = 28,08 Woj. wielkopolskie (30)											5757	120.1		
138 a	6,29				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Miłostaw Obszar wiejski (025) Obr. ew. Czeszewo (0006) Leśnictwo - Splawik (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy	100 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 2 GB 1 DB.S 1 JW	114 70 114 70	0,5	luź	38 16 40 24	25 18 25 22	II III III II	2 4 3 4	115 25 20 15 ---	725 155 125 95 ---	7,4 4,4 1,5 2,7 ---	IIIAU-95%-6,29 AGROT-4,04 ODN-ZŁOŻ-4,04 CP-2,25
b	14,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pb, pls//glp, P. ziel, R. zaw.gaj, kon.maj, kop.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs Db.s, Lp 114l, IIP mjs Jw, Db.s 70l, Gb, Jw, Kl, Lp 50l, podsz.: gb, jw, lsz na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,26 ha Św,Brz,Gb 24l., Info: 20% LMśw	100 DB (niezg) 30 Przeb. A	2 PIĘTR IP IIP	SO GB	114 70	0,7 0,4	um um duże luź	38 17	25 18	II III	2 23	270 95	3795 1335	38,8 2,8 37,4 2,7	Działka nr 1: IB-95%-3,42 AGROT-3,42 ODN-ZRB-3,42 Działka nr 2: IB-95%-3,75 AGROT-3,75 ODN-ZRB-3,75 TP-6,89

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
138 c	1,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pb, pls//glp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> kon.maj, zaw.gaj, blu.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Lp, Brz 114l, podsz.: gb, lp, lsz na 30%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 GB 1 SO 1 GB	114 114 114 60	0,8	prz prz um	48 32 42 14	28 24 25 16	II III II III	2 3 2 4	250 65 30 15 ---	280 75 35 15 ---	3,0 0,9 0,3 0,6 ---	TP-1,12
d	0,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> kon.maj, zaw.spe, kop.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Gb, Db.s 50l, podsz.: gb na 40%, <b>Info:</b> 30% Lśw	140 LP-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 GB	134 80	0,8	um um duże	50 24	27 20	III III	2 4	345 25 ---	210 15 ---	1,8 0,3 ---	BRAK WSK-0,61
f	1,41				<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> MRm, pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Gb 123l, Js 145l, Lp, Wz, Jw 105l, Lp 24l, podsz.: jw, gb, lsz na 40%	140 LP-DB (zg) 10	KO DRZEW	9 DB.S 1 OL	145 123	0,2	luż	52 36	28 25	III II	2 2	95 10 ---	135 15 ---	1,0 0,1 ---	IIBU-95%-1,41 AGROT-0,20 ODN-ZŁOŻ-0,20 CP-1,00
~a			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,23		<b>RP:</b> LINIE														
	23,49 23,49 23,49 23,49 23,49		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 24,11 = 24,11 Obr. ew. Czeszewo (0006) = 24,11 Gmina Miłosław Obszar wiejski (025) = 24,11 Powiat wrzesiński (30) = 24,11 Woj. wielkopolskie (30)											7010	100.2		

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./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
139					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Miłostaw Obszar wiejski (025) Obr. ew. Czeszewo (0006) Leśnictwo - Splawik (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy															
a	6,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. śmt.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Lp 6l, mjs So 6l, 1-w cz. N kępa 0,36 ha So 101l. Gb 50l., Info: 20% Lśw	100 LP-DB (zg)	DRZEW	3 LP 3 DB.S 2 DB.S 2 JW SO GB	3 6 3 3 101 50	1,0				II II II II	12					PIEL-4,35 CW-1,82
b	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps, P. ziel, R. nar.krt, kon.maj, zaw.gaj, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św 101l, Db.s, Gb, Św 50l, podsz.: gb, db, kru na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	101 101	0,9	um um duże	35 36	24 24	II III	2 3	310 30 ---	775 75 ---	9,7 1,2 ---	TP-2,50	
c	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Jw, Lp, Ak, Js, Gb 45l, podsz.: lsz, kru, gb na 70%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 BRZ 1 DB.S 1 OL	45 45 45	0,8	um um duże	20 16 17	20 17 18	I II III	13	175 15 21 ---	375 30 45 ---	9,9 1,4 1,2 ---	TP-2,13	
d	6,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tn) n1, T. niz rów, GI. MRms, m/pls, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, kop.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Wz, Jw, Lp, Gb, Db.s 43l, podsz.: lsz, jw, czm na 60%, Info: 20% Lw	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	43 43	0,9	um um duże	20 19	20 20	II I	12	257 26 ---	1605 160 ---	44,4 4,6 ---	BRAK WSK-6,25	
f	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tn) n1, T. niz rów, GI. MRms, m/pls, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw 97l, Wz, Jw, Lp 70l, podsz.: lsz, czm, gb na 60%, 1-w cz. E luka 0,10 ha, OP. Źródlika: w cz. C	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 JS	97 97	0,7	prz prz um	40 34	27 30	I I	2 2	370 30 ---	240 20 ---	2,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,65	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
139 g	2,00				<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> MRm, pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, kop.pos, gls.jas, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Ol 44l, podsz.: lsz, der.b, gb na 80%, <b>Info:</b> 40% OIJ	80 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 JS 1 LP	28 28 28 28	0,7	prz prz um	14 13 12 9	17 15 14 11	II I I I	13	124 35 11 6 ---	250 70 20 10 ---	11,7 3,5 1,9 0,9 ---	TW-2,00
h	2,69				<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> MRm, pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, mal.wiś, <b>C.</b> drz nat, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Js 17l, mjs Brz 17l	80 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 DB.S 2 GB 1 DB.S 1 LP	13 26 13 17 13	0,8	um um duże	8	5 10 3 5 5	IV II III II I	12	8	20	2,1 2,9 0,3 ---	CP-2,69
~a			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,30		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,24		<b>RP:</b> LINIE														
	22,39 22,39 22,39 22,39 22,39		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 23,28 = 23,28 Obr. ew. Czeszewo (0006) = 23,28 Gmina Miłostaw Obszar wiejski (025) = 23,28 Powiat wrzesiński (30) = 23,28 Woj. wielkopolskie (30)											3815	97,9		

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(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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
140					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Miłosław Obszar wiejski (025) Obr. ew. Czeszewo (0006) Leśnictwo - Splawik (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy														
a	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (In) n1, T. niz rów, GI. MRms, m/pls, P. szad, R. pok.zwy, kop.pos, koz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Gb, Lp, Brz 40l, podszyt.: lsz, czm, gb na 70%, Info: 10% Lw	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 JS 1 JW	40 40 40	0,8	um um duże	20 19 15	20 19 16	II I I	12	185 17 11	180 15 10	5,5 0,6 0,8	TP-0,98
b	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, kop.pos, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Lp, Brz, Gb 25l, podszyt.: czm, lsz, lp na 60%	140 WZ-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 OL 1 JW	25 25 25	0,8	um um duże	8 11 7	10 13 8	II III I	13	28 44 6	30 45 5	4,5 2,4 0,5	TW-1,04
c	4,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. zaw.spe, kon.maj, ncp.spe, C. drz szt, D. pjd Gb 137l, mjs Gb 90l, Gb, Db.s, Lp 50l, podszyt.: gb, db, jw na 60%, Info: 40% Lw	140 LP-DB (zg)	DRZEW	DB.S	137	0,7	prz prz um	42	27	III	2	345	1530	12,5 2,8	BRAK WSK-4,44
d	4,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, pok.zwy, C. drz nat, mto złoż, D. zmiesz. grp, pjd Js 27l, podszyt.: lsz, kru na 50%, Info: 10% LMśw	100 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	3 JW 3 OL 2 LP 1 DB.S 1 GB	27 27 27 27 20	0,8	um um duże	7 14 7 8 7	9 16 9 10 8	I II II II II	12	14 66 3 6 3	55 270 10 25 10	6,1 13,2 3,8 2,9 6,6	TW-4,07
																92	370	32,6 8,0	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
140 f	5,75				<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> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Md, Gb, Jw 55l, podsz.: kru, lsz, gb na 70%, <b>Info:</b> 20% BMśw, 25% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55	0,8	um um duże	22 22	20 20	I II	22	234 22 ---	1345 125 ---	36,7 2,4 ---	TP-5,75
g	2,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, orl.pos, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Db.s 30l, podsz.: kru, brz, św na 30%, <b>Info:</b> 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	41 41 30	0,8	um um duże	15 15 12	16 17 14	I II IA	12	170 15 15 ---	500 45 45 ---	20,1 1,3 2,7 ---	TP-2,94
h	5,24				<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, pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Js, Ol.s, Gb, Db.c 28l, podsz.: gb, lsz, kru na 50%, 1-w cz. N bagno 0,08 ha 2-w cz. E kępa 0,39 ha So 75l., <b>Info:</b> 15% BMśw, 25% BMw, 10% LMśw	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 3 SO 2 BRZ 1 JW 1 OL	28 28 28 28 28	0,8	um um duże	9 9 11 8 12	11 11 13 10 14	II I II I III	13	21 48 30 7 17 ---	110 250 155 35 90 ---	12,0 19,0 7,9 2,6 4,2 ---	TW-5,24
i	1,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>SP.</b> 9190(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.gaj, kon.maj, ncp.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Gb 137l, Gb 90l, Gb 50l, podsz.: gb, db, jw na 40%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	137	0,7	prz prz um	42	27	III	2	345	585	4,8 2,8	BRAK WSK-1,70



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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
140 j	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szad, R. nar.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Js 137l, Lp 100l, Gb, Brz 60l, Brz, Gb 40l, podsz.: gb, kru, jw na 80%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 GB	137 100	0,8	um um duże	48 30	27 22	III III	2 3	355 30 ---	545 45 ---	4,5 0,7 ---	TP-1,54
k	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Jw 24l, podsz.: brz, gb, lsz na 60%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 1 ŚW 1 SO 1 BRZ 1 GB	24 24 24 24 24	1,2	um um duże	8 7 8 8 7	11 9 11 11 9	I I IA II II	12	51 8 18 14 4 ---	90 15 30 25 5 ---	11,5 3,2 3,0 1,5 1,2 ---	TW-1,74
l	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, tśl.mdr, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs So, Db.s, Św, Gb 37l, podsz.: kru, gb, lsz na 70%, Info: 15% BMśw, 20%-Lw	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	BRZ	37	0,8	prz prz um	17	18	I	23	174	425	14,9 6,1	TW-2,45
~a			0,41		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,23		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,01		RP: DROGI L														
~g			0,21		RP: LINIE														
~h			0,24		RP: LINIE														
	31,89 31,89 31,89 31,89 31,89		1,25 1,25 1,25 1,25 1,25		= 33,14 = 33,14 Obr. ew. Czeszewo (0006) = 33,14 Gmina Miostaw Obszar wiejski (025) = 33,14 Powiat wrzesiński (30) = 33,14 Woj. wielkopolskie (30)											6780	213,6		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	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
141					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Miłosław Obszar wiejski (025) Obr. ew. Czeszewo (0006) Leśnictwo - Splawik (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy														
a	7,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, ZR. Ficario- Ulmelum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. jsn.spe, kop.pos, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, Lp, Ol 30l, podsz.: czm.p, lsz, wz na 60%, 1-w cz. E kępa 0,21 ha Db.s 140l. 2- w cz. SW kępa 0,08 ha Db.s 140l.	140 WZ-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 JS 1 BRZ 1 JW 1 GB	30 30 30 30 30	0,8	um um duże	7 8 11 7 7	8 10 13 8 8	III II II II III	12	18 10 17 3 4 ---	140 80 130 25 30 ---	21,0 12,4 6,1 3,6 4,7 ---	TW-7,77
b	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, ZR. Ficario- Ulmelum minoris, SP. 91F0(b), P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, jsn.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Db.s, Jw, Gb 52l, podsz.: lp, lsz, gb na 50%	120 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	6 JS 4 LP	52 52	0,8	prz prz um	24 22	23 19	I I	12	136 82 ---	200 120 ---	4,7 5,0 ---	TP-1,48
c	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, ZR. Ficario- Ulmelum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Brz, Jw, Wz 24l, podsz.: lsz, gb, czm.p na 40%, Info: 20% BMśw	140 WZ-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 JS	24 24	1,1	um um duże	7 7	9 8	II II	23	32 6 ---	30 5 ---	5,2 1,8 ---	TW-0,92
d		1,42				WZ-DB	PODR	6 DB.S 2 SO 2 BRZ	24 24 24	0,2			7 8 9		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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
141 f	1,12				<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, pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, mał.wś, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Brz 38l, podsz.: kru, lp, lsz, czm.p na 70%, <b>Info:</b> 10% BMśw	140 WZ-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 LP 2 WZ	38 38 38	0,9	um um duże	13 12 12	14 14 14	II I II	12	73 28 22 ---	80 30 25 ---	4,8 2,7 1,4 ---	TW-1,12
g	2,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, mał.wś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn., podsz.: brz, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	22 22 22	1,2	um um duże	8 7 8	10 8 10	IA II II	22	117 3 12 ---	245 5 25 ---	29,1 1,7 1,7 ---	TW-2,08
h	0,76				<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> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, mał.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz 55l, podsz.: jrz, kru, db na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	55 55	0,9	um um duże	25 18	24 19	IA II	12	278 44 ---	210 35 ---	5,4 1,1 ---	TP-0,76
~a			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,12		<b>RP:</b> LINIE														
~d			0,24		<b>RP:</b> LINIE														
	14,13 14,13 14,13 14,13 14,13	1,42 1,42 1,42 1,42 1,42	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 16,15 = 16,15 Obr. ew. Czeszewo (0006) = 16,15 Gmina Miłostaw Obszar wiejski (025) = 16,15 Powiat wrzesiński (30) = 16,15 Woj. wielkopolskie (30)											1532	112,4		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
142					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Miłostaw Obszar wiejski (025) Obr. ew. Czeszewo (0006) Leśnictwo - Splawik (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy														
a	22,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pb, pls//glp, P. szad, R. plk.spe, ncp.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Lp, Os 62l, Db.s, Gb, Lp, Jw, Js 40l, podsz.: gb, kru, brz na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha Ol,Brz,Gb 90l., Info: 15% LMśw	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 GB 1 BRZ	62 62 62 62	0,9	um duże	25 23 16 25	22 21 17 23	I II III I	13	194 55 20 30 --- 299	4385 1245 450 680 --- 6760	103,2 35,0 15,2 10,6 --- 164,0 7,3	TP-22,61
b	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. P, pls//glp, P. zad, R. śmł.pog, thk.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Md 38l, mjs Św, Brz, Db.s 27l, podsz.: kru, brz, jrz na 40%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 3 MD	27 27	0,7	prz prz um	11 13	12 15	IA I	13	117 14 --- 131	185 20 --- 205	13,8 1,5 --- 15,3 9,7	TW-1,57
c	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, So 65l, podsz.: gb na 40%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 GB 1 GB	83 65 45	0,8	um um duże	32 22 15	25 17 16	II III II	12	256 20 15 --- 291	195 15 10 --- 220	3,6 0,5 0,5 --- 4,6 6,1	TP-0,76
d	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, kon.maj, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz, Gb 83l, Gb 45l, podsz.: gb, db, kru na 60%, Info: 40% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	83	0,8	um um duże	28	22	II	3	287	475	8,0 4,8	TP-1,66
f	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. ncp.spe, orl.pos, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Brz 57l, Gb 45l, podsz.: gb, kru, lsz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 DB.S	80 80 57	0,8	um um duże	30 30 21	25 24 20	I II II	3 3 4	249 63 21 --- 333	535 135 45 --- 715	9,2 2,6 1,4 --- 13,2 6,1	TP-2,15

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(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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
142 g	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. mszc, R. orl.pos, kon.maj, zaw.gaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Gb 40l, Brz 57l, podsz.: czm.p, kru na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 DB.S	57 80	0,9	um um duże	20 25	20 20	II III	12	185 49 ---	170 45 ---	5,4 1,0 ---	TP-0,92
h	5,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, kon.maj, mal.wś, C. drz szt, LMP. nas gosp DB.S MP/1/14588/05 , D. zmiesz. jdn, mjs Św 127l, Lp 80l, Db.s, Gb, Św, So 55l, Gb 40l, podsz.: gb, św, lsz na 60%, Info: 5% Lw	140 LP-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 GB	127 80	0,9	um um duże	48 28	26 20	III III	2 3	330 50 ---	1895 285 ---	18,4 6,5 ---	TP-5,74
i	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, gls.jas, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Lp 60l, Gb 45l, podsz.: gb, kru, lp na 40%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 GB	138 113	0,8	um um duże	52 26	27 20	III IV	2 3	355 25 ---	395 30 ---	3,2 0,4 ---	TP-1,11
j	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. orl.pos, kon.maj, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Brz 41l, podsz.: db, czm.p, kru na 60%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	41 41	0,7	um um duże	14 16	15 18	II IA	12	93 46 ---	65 30 ---	3,3 1,2 ---	TP-0,70
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,31		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			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(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
142 ~g ~h			0,02 0,08		RP: ROWY RP: DROGI L														
	37,22 37,22 37,22 37,22		0,91 0,91 0,91 0,91		= 38,13 = 38,13 Obr. ew. Czeszewo (0006) = 38,13 Gmina Miłosław Obszar wiejski (025) = 38,13 Powiat wrzesiński (30) = 38,13 Woj. wielkopolskie (30)												11290	244.5	
143 a b c d	2,80 0,70 0,58 2,02				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Miłosław Obszar wiejski (025) Obr. ew. Czeszewo (0006) Leśnictwo - Splawik (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ziel, R. nkp.spe, kon.maj, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Md, Os 61l, Db.s 80l, Db.s, Gb 45l, podsz.: gb, lsz, db na 70%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, kop.pos, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Brz 15l, Info: 40% LMśw  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. szch, R. tśl.mdr, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Os, Gb, Lp 48l, podsz.: lsz, lp, gb na 80%, 1-w cz. C bagno 0,04 ha  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. ziel, R. kon.maj, zaw.spe, jsn.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 50l, Db.s 120l, Gb 107l, So 83l, podsz.: bk, gb na 20%	100 DB-SO (zg)  140 LP-DB (zg)  80 JS-DB (niezg) Przeb. C  110 SO-DB (cz zg)	DRZEW  DRZEW  DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ  9 DB.S 1 BK  7 BRZ 2 ŚW 1 OL  9 BK 1 BK	61 61 61  15 15  48 48 48  83 107	0,8  0,9  0,8  0,8	um um duże  peł duże  um um duże  um um duże	27 25 25  5 4  52 25  26 24 32	25 20 24  5 4  21 20 18  24 25 25	IA II I  II II  I I III  II III	12  12  3  13 3	239 45 25 --- 309  160 67 21 --- 248  287 31 318	670 125 70 --- 865  95 40 10 --- 145  580 65 645	15,1 3,6 1,1 --- 19,8 7,1  0,7 0,7 1,0  2,2 1,9 0,3 --- 4,4 7,6  12,4 1,0 --- 13,4 6,6	TP-2,80  CP-0,70  TP-0,58  TP-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	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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
143 f	6,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Lp, Db.s 44l, podszt.: gb, lsz, lp na 70%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 SO	44 44 44	0,8	um um duże	20 20 20	20 20 20	I II IA	13	149 51 26 ---	895 305 155 ---	24,7 8,2 5,4 ---	TP-6,01
g	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, kop.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Gb 30l, podszt.: czm, jw, lsz na 70%	80 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 JS 2 ŚW 1 DB.S 1 LP 1 BRZ	30 30 23 30 30 30	0,8	um um duże	15 8 9 8 14	17 10 5 11 10 15	II II II II I I	12	76 10 8 7 21 ---	55 5 5 5 15 ---	2,4 1,1 0,3 0,5 1,1 0,7 ---	TW-0,72
h	5,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. jdn, mjs Js, Jw, Gb, Brz 23l, So, Brz 7l, podszt.: brz, kru na 60%	140 WZ-DB (zg)	DRZEW	2 DB.S 2 GB 2 LP 2 DB.S 1 OL 1 DB.S	23 15 23 7 23 15	0,9	peł duże		6 4 7 1 15 4	III III II II II II	12	21 ---	110 ---	6,5 0,6 ---	TW-5,17
i	4,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tn) n1, T. niz rów, GI. MRms, m/pls, P. szch, R. pok.zwy, nar.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Js, Db.s, Lp, Jw 40l, podszt.: lsz, gb, śl.t na 80%, Info: 15% Lw	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	40 40	0,9	um um duże	19 17	20 19	II I	12	208 45 ---	840 180 ---	25,6 5,7 ---	TP-4,05
							PRZES	DB.S	135			56	25		2	55		8,1 1,6	
							PRZES	DB.S	130			50	25		3	15		31,3 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
143 j	1,14				<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>Gl.</b> MRms, m/pls, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, ncp.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Gb, Js 90l, Ol, Db.s 40l, podsz.: czm.p, gb na 40%	140 OL (zg) 10	KO DRZEW	4 DB.S 2 DB.S 2 OL 1 JS 1 JS	137 163 137 137 163	0,2	luź	48 64 42 45 58	27 29 28 27 28	III III I II II	2 2 2 2 2	30 20 10 8 8	35 25 10 10 10	0,3 0,1 0,1 ---	IIBU-95%-1,14 AGROT-0,10 ODN-ZŁOZ-0,10 CP-0,80
k	0,90				<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>Gl.</b> MRms, m/pls, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, tnk.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Jw, Wz 8l	80 OL (zg)	DRZEW	OL	8	0,9	um um duże	6	II	12				2,8 3,1	CP-0,90
l	0,93				<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>Gl.</b> MRms, m/pls, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, nar.sam, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Js, Db.s, Lp, Jw 40l, podsz.: Isz, gb, śl.t na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	40 40	0,9	um um duże	19 17	20 19	II I	12	208 45 253	195 40 235	5,9 1,3 7,2 7,7	TP-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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
143 m	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRM, pl, ZR. Ficario- Ulmelum minoris, SP. 91F0(b), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Js 90l, Ol, Db.s 40l, podsz.: czm, gb na 40%, Info: 5% OIJ	80 WZ-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	4 OL 2 JS 2 DB.S 1 DB.S 1 JS	137 137 137 163 163	0,2	luź	42 45 48 64 58	28 27 27 29 28	I II III III II	2 2 2 2 2	30 15 20 15 10 ---	80 40 55 40 25 ---	0,5 0,2 0,4 0,3 0,1 ---	IIBU-95%-2,72 AGROT-0,20 ODN-ZŁOZ-0,20 CP-1,60	
~a			0,10		RP: DROGI L		PODR	4 OL 3 JS 2 DB.S 1 OL	15 30 15 30	0,6		8 8 13	10 10 4 15		23	25 8 10 ---	70 20 25 ---	1,5 0,6		
~b			0,20		RP: DROGI L															
~c			0,22		RP: DROGI L															
~d			0,25		RP: DROGI L															
~f			0,17		RP: LINIE															
~g			0,12		RP: LINIE															
	27,74 27,74 27,74 27,74 27,74		1,06 1,06 1,06 1,06 1,06		= 28,80 = 28,80 Obr. ew. Czeszewo (0006) = 28,80 Gmina Miłosław Obszar wiejski (025) = 28,80 Powiat wrzesiński (30) = 28,80 Woj. wielkopolskie (30)												5029	134.1		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
144					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Miłosław Obszar wiejski (025) Obr. ew. Czeszewo (0006) Leśnictwo - Splawik (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy														
a	1,13				<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, pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, tśl.mdr, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Db.s, Gb 36l, podsz.: czm, lsz, jw na 80%, <b>Info:</b> 10% OIJ	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 OL 1 JS 1 BRZ	36 36 36	0,9	um um duże	18 16 15	19 18 17	II I I	13	191 17 17 ---	215 20 20 ---	7,5 0,9 0,7 ---	TW-1,13
b	6,36				<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, pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, gls.jas, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Js 24l, mjs Brz 24l, podsz.: czm, lsz, gb na 20%	80 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	3 GB 2 OL 1 JW 1 DB.S 1 LP 1 LP 1 OL	15 24 24 24 24 15 15	0,8	um um duże	4 13 10 7 8 8 8	II II I II II II II	12	28 18 3 3 8 ---	180 115 20 20 50 ---	1,9 10,1 3,2 3,4 5,1 ---	CP-3,18 TW-3,18	
c	0,88				<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> MRms, m/pls, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, tśl.mdr, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Db.s 36l, podsz.: czm.p, lsz, jw na 80%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 JS 1 BRZ	36 36 36	0,9	um um duże	18 16 15	19 18 17	II I I	12	191 17 17 ---	170 15 15 ---	5,8 0,7 0,5 ---	TW-0,88
							PRZES	DB.S GB	129 90			50 26	26 20	3 3	45 5 ---	385 50	23,7 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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
144 d	7,59				<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> MRms, m/pls, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Js 63l, Wz 90l, podsz.: czm, prz.c, Isz na 60%, <b>Info:</b> 15% Lw	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 JS 1 OL	126 126 63	0,6	luź	42 46 28	26 26 23	II II II	2 2 3	220 45 25 ---	1670 340 190 ---	13,0 1,6 3,0 ---	BRAK WSK-7,59
f	0,84				<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, pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(b), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, tśl.mdr, jeż.fld, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Db.s 36l, podsz.: czm.p, Isz, jw na 80%	80 WZ-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 OL 1 JS 1 DB.S 1 JW	36 36 36	0,9	um um duże	18 16 15	19 18 17	II I I	13	191 17 17 ---	160 15 15 ---	5,6 0,7 0,5 ---	TW-0,84
g	0,60				<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, pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jw, Js 63l, Wz 90l, podsz.: czm.p, prz.c, Isz na 70%, <b>Info:</b> 40% OIJ	80 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 JS	126 126	0,4	luź	42 46	26 26	II II	2 2	150 35 ---	90 20 ---	0,7 0,1 ---	BRAK WSK-0,60
~a			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,02		<b>RP:</b> ROWY														
~f			0,15		<b>RP:</b> LINIE														
~g			0,18		<b>RP:</b> 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	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
144																			
	17,40		0,80		= 18,20												3505	65	
	17,40		0,80		= 18,20 Obr. ew. Czeszewo (0006)														
	17,40		0,80		= 18,20 Gmina Miłostaw Obszar wiejski (025)														
	17,40		0,80		= 18,20 Powiat wrzesiński (30)														
	17,40		0,80		= 18,20 Woj. wielkopolskie (30)														
145					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Miłostaw Obszar wiejski (025) Obr. ew. Czeszewo (0006) Leśnictwo - Splawik (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy														
a	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. zad, R. orl.pos, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Gb 35l, podszyt.: kru, gb, lsz na 80%, OP. Płaty roślinności: kru.szr, Info: 35% Lśw, Nawrot lekarski	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 BRZ 1 DB.S	35 35	0,9	um um duże	15 14	17 16	I I	13	169 17 ---	220 20 ---	8,3 1,3 ---	TP-1,31
b	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Jw, Brz 20l, 1-w cz. NE kępa 0,11 ha Db.s 135l. Gb 100l.	140 LP-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 BK 1 ŚW	20 20 20	0,9	um um duże		7 6 4	II II II	12			1,3 0,3 ---	TW-1,40
							PRZES	DB.S DB.S GB	162 135 100			70 46 30	27 25 21		3 3 3	30 15 3 ---	48	1,6 1,1	
c	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. zad, R. śml.pog, nar.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 27l, podszyt.: kru, jrz, czm.p na 50%, Info: 15% Lśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	27 27	1,1	um um duże	9 8	11 10	I II	12	119 12 ---	180 20 ---	14,5 2,2 ---	TW-1,50
																131	200	16,7 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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
145 d	1,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, mał.wś, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Lp, Gb 67I, Gb 35I, podsz.: gb, kru, lsz na 50%, <b>Info:</b> 30% Lśw	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 3 BRZ	67 67	0,9	um um duże	24 26	22 25	II I	12	199 95 ---	340 165 ---	8,6 2,2 ---	TP-1,72
f	1,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, mał.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Gb, Brz 60I, podsz.: czm.p, kru, lsz na 80%, <b>Info:</b> 40% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	60 60	1,0	um um duże	25 20	22 20	I II	12	311 27 ---	565 50 ---	13,9 1,4 ---	TP-1,82
g	2,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OlJ (tn) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, m/pls, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, gls.jas, jeż.spe, <b>C.</b> drz nat, odrośl, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.s 38I, podsz.: lsz, czm, kru na 80%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: koz.spe, szw.gaj	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 OL 1 BRZ 1 OL.S 1 JS	38 28 38 38 38	1,0	um um duże	18 14 17 15 17	19 16 18 17 18	II II I III I	12	124 51 22 17 17 ---	365 150 65 50 50 ---	11,8 7,1 2,2 1,6 2,1 ---	TP-2,95
h	2,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OlJ (tn) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, m/pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, tnk.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz nat, odrośl, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz, Db.s, Ol.s, Gb 28I, podsz.: kru, czm, gb na 70%, <b>Info:</b> 40% Lw	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 JS	28 38 28	1,0	um um duże	14 18 12	16 19 14	II II I	12	138 69 14 ---	290 145 30 ---	13,7 4,7 2,6 ---	TW-2,11
i	1,51				<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>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, czś.leś, nar.sam, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Wz, Jw, So, Lp 26I, Gb 50I, podsz.: kru, brz, czm.p na 80%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 GB 1 JS 1 BRZ 1 OL	26 26 26 26 26	0,7	um um duże	8 7 10 14	10 7 12 16	II III II II	12	23 6 12 19 ---	35 10 20 30 ---	4,7 0,2 1,0 1,5 ---	TW-1,51
																60	95	10,1 6,7	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
145 j	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, ZR. Ficario- Ulmelum minoris, SP. 91F0(b), P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe, C. drz nat, odrośl, D. zmiesz. dkep, mjs Ol.s, Db.s 38l, podsz.: lsz, czm, kru na 70%	80 WZ-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 JS	38 38 38	0,9	um um duże	18 17 18	19 18 18	II I I	13	174 45 17 ---	305 80 30 ---	9,9 2,7 1,3 ---	TP-1,75
k	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. jeż.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Brz 23l, podsz.: gb, kru, czm.p na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 MD	23 23 23	1,1	um um duże	8 7 10	10 8 12	IA I I	12	99 11 17 ---	140 15 25 ---	14,7 4,0 2,1 ---	TW-1,39
l m	3,38			1,46	RP. R (R IVB)	140 WZ-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 JS 1 BRZ 1 GB 1 OL	26 26 26 26 26	0,7	um um duże	8 7 10 7 14	10 8 12 7 16	II II II III II	13	23 6 12 19 ---	80 20 40 65 ---	10,5 6,0 2,2 0,2 3,3 ---	TW-3,38
n	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, So, Os, Md 35l, Os, So 60l, Jw 25l, podsz.: gb, wz, kru, czm.p na 70%, 1-w cz. W kępa 0,24 ha Db.s,So,Brz 8l., Info: 10% BMśw, 15% LMw	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 DB.S 1 GB	60 60 60	0,6	prz prz um	26 23 14	21 20 16	II II III	3 4 4	136 16 11 ---	240 30 20 ---	3,8 0,8 0,7 ---	BRAK WSK-1,75
~a			0,23		RP: ROWY														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			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(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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
145 ~d ~f ~g ~h ~i			0,09 0,14 0,03 0,20 0,17		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE														
	22,59 22,59 22,59 22,59 22,59		1,22 1,22 1,22 1,22 1,22	1,46 1,46 1,46 1,46 1,46	= 25,27 = 25,27 Obr. ew. Czeszewo (0006) = 25,27 Gmina Miłostaw Obszar wiejski (025) = 25,27 Powiat wrzesiński (30) = 25,27 Woj. wielkopolskie (30)												3958	172.1	
146 a b	4,31 1,61				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Miłostaw Obszar wiejski (025) Obr. ew. Czeszewo (0006) Leśnictwo - Splawik (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 57l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 80% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, ncp.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Czm.p 57l, podsz.: kru, lsz, czm.p na 80%, 1-w cz. E d luka 0,15 ha Db.s, So 8l., Info: 20% BMśw, 20% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	57 57	0,8	um um duże	24 20	21 19	I II	22	240 22 ---	1035 95 ---	27,0 3,0 ---	TP-4,31
						80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 DB.S	57 57 57	0,8	prz prz um	25 22 20	23 21 19	I I II	3 3 4	142 76 22 ---	230 120 35 ---	4,2 3,2 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
146 c	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, mal.wś, C. drz szt, D. miesz. dkep, mjs Ol, Wz, Jw 30l, pods.: lp, kru, lsz na 70%, Info: 40% LMw	140 WZ-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 JS 1 ŚW 1 BRZ 1 SO	30 30 30 30 30	0,9	prz prz um	7 12 7 13 9	8 15 8 15 12	III I II I I	13	15 25 7 18 17 ---	10 20 5 15 15 ---	1,8 1,4 1,0 0,6 0,9 ---	TW-0,78
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: LINIE														
~c			0,09		RP: LINIE														
	6,70 6,70 6,70 6,70 6,70		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 7,01 = 7,01 Obr. ew. Czeszewo (0006) = 7,01 Gmina Miłosław Obszar wiejski (025) = 7,01 Powiat wrzesiński (30) = 7,01 Woj. wielkopolskie (30)											1580	44,2		
147					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Kołaczkowo (012) Obr. ew. Cieśle Małe (0104) Leśnictwo - Sławik (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	3,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. tśl.mdr, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. pods.: ak, brz, bez.c na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um duże	24 21	I I	12	300	1165	29,7 7,7	TP-3,88	
b	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, mal.wś, C. drz szt, porol, D. pods.: bez.c na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um duże	24 21	I I	12	305	310	7,5 7,4	TP-1,01	
c	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. mjs Ak 60l, pods.: czm.p, ak, bez.c na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um duże	24 21	I I	12	305	870	21,4 7,5	TP-2,86	



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(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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
147 d	3,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. podsz.: czm.p, db, bez.c na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,06 ha So 40l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,6	prz prz um	24	21	I	23	229	735	17,9 5,6	TP-3,20
f	5,11				Gmina Miłosław Obszar wiejski (025) Obr. ew. Nowa Wieś Pdgórna (0013) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, orl.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Md 61l, podsz.: bez.c, brz, jrz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,7	prz prz um	24	22	I	23	249	1270	30,5 6,0	TP-5,11
	16,06 5,11 5,11 10,95 10,95 16,06 16,06				= 16,06 = 5,11 Obr. ew. Nowa Wieś Pdgórna (0013) = 5,11 Gmina Miłosław Obszar wiejski (025) = 10,95 Obr. ew. Cieśle Małe (0104) = 10,95 Gmina Kołaczkowo (012) = 16,06 Powiat wrzesiński (30) = 16,06 Woj. wielkopolskie (30)												4350	107	
148 a				0,50	Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Miłosław Obszar wiejski (025) Obr. ew. Nowa Wieś Pdgórna (0013) Leśnictwo - Sławik (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP. R (R IVA) R (R IVB) R (R V)														
b	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pb, ps//pg, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, orl.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Md 60l, podsz.: brz, bez.c na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	prz prz um	23	21	I	23	267	625	15,3 6,5	TP-2,34
c	8,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pb, pls//glp, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Md, Brz 60l, podsz.: czm.p, brz, ak na 60%	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um duże	24	21	I	23	267	2230	54,6 6,5	TP-8,35

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
148																			
	10,69			0,50	= 11,19												2855	69,9	
	10,69			0,50	= 11,19 Obr. ew. Nowa Wieś Pdgórna (0013)														
	10,69			0,50	= 11,19 Gmina Miłostaw Obszar wiejski (025)														
	10,69			0,50	= 11,19 Powiat wrzesiński (30)														
	10,69			0,50	= 11,19 Woj. wielkopolskie (30)														
149					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Miłostaw Obszar wiejski (025) Obr. ew. Nowa Wieś Pdgórna (0013) Leśnictwo - Splawik (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)														
a	4,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps, porol, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, ori.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. pas, mjs Brz 25l, podsz.: kru, brz, bez.c na 60%, Info: 30% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	0,9	um um duże	24 24	21 21	I II	23	278 22 ---	1275 100 ---	31,3 1,6 ---	TP-4,59
b	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pb, pls//glp, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Bk 74l, podsz.: czm.p, bez.c na 40%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 SO	74 74	0,8	um um duże	24 28	19 24	III I	13	153 100 ---	265 175 ---	6,8 3,3 ---	TP-1,73
c	10,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s, Db.c 73l, Brz, Db.s, Gb 45l, podsz.: kru, brz, db na 80%, Info: 10% BMśw, 15% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,8	um um duże	27	21	II	3	275	2815	56,2 5,5	TP-10,24
d	5,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp., podsz.: czm.p, brz, kru na 70%, 1-w cz. E luka 0,48 ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	0,7	prz prz um	24 24	21 21	I II	23	218 22 ---	1155 115 ---	28,2 1,9 ---	TP-5,29 AGROT-0,48 ODN-LUK-0,48
																240	1270	30,1 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(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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
149 f		0,78			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, Gl. Tp, tp, porol, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, trz.spe, D. pods.: wb, czm, bez.c na 60%	SO-DB	PRZES (w cz. S)	BRZ OL	35 35			13 14	15 16		4 4		20 6 ---		
g	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Tp, tp, porol, P. szad, R. trf.spe, skp.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Wb, Brz 61l, pods.: bez.c, kru, czm.p na 80%, 1-w cz. W bagno 0,03 ha 2-w cz. S bagno 0,07 ha	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	61 90	0,6	prz prz um	22 34	20 23	III III	4 3	110 105 ---	95 90 ---	1,7 1,1 ---	BRAK WSK-0,87
~a			0,11		RP: ROWY														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: L ENERG														
	22,72 22,72 22,72 22,72 22,72	0,78 0,78 0,78 0,78 0,78	0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 23,87 = 23,87 Obr. ew. Nowa Wieś Pdgórna (0013) = 23,87 Gmina Miłosław Obszar wiejski (025) = 23,87 Powiat wrzesiński (30) = 23,87 Woj. wielkopolskie (30)												6111	132,1	
150					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Miłosław Obszar wiejski (025) Obr. ew. Nowa Wieś Pdgórna (0013) Leśnictwo - Splawik (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)														
a	9,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s, Brz 73l, Db.s, Brz, Gb 50l, pods.: czm.p, brz, kru na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,22 ha Db.s 73l., Info: 20%-BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,8	um um duże	28	24	I	3	333	3265	63,0 6,4	TP-9,81
b	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, porol, D. mjs So 73l, pods.: czm.p, bez.c na 40%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB.S	73	0,7	prz prz um	26	19	III	12	190	130	3,4 4,9	TP-0,69

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(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
150 c	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 31l, podsz.: czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.S	31 31	0,9	um um duże	12 7	14 9	IA III	12	163 6 ---	225 10 ---	13,1 1,1 ---		TW-1,38
d	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Św, Db.s 25l, podsz.: czm.p, kru, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO	25 120	1,2	um um duże	9 32	11 22	IA 3	22	193 8	210 8	18,4 17,0		TW-1,08
f	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s, Brz 33l, podsz.: czm.p, kru na 60%	100 SO (zg)	DRZEW SO	33	0,9	um um duże	13	15	IA	12	219	295	15,5 11,5		TW-1,35
~a			0,11		RP: LINIE														
	14,31 14,31 14,31 14,31 14,31		0,11 0,11 0,11 0,11 0,11		= 14,42 = 14,42 Obr. ew. Nowa Wieś Pdgórna (0013) = 14,42 Gmina Miłostaw Obszar wiejski (025) = 14,42 Powiat wrzesiński (30) = 14,42 Woj. wielkopolskie (30)											4143	114.5		
151 a	10,06				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Miłostaw Obszar wiejski (025) Obr. ew. Czeszewo (0006) Leśnictwo - Splawik (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Park krajobrazowy Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	55	0,9	um um duże	22	20	I	12	289	2905	79,3 7,9		TP-10,06

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(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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
151 b	6,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmf.pog, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Św, Os 45l, podsz.: kru, gb, św na 50%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha Św,Db,s,So 25l. 2-w cz. S kępa 0,19 ha Św,Brz 16l., Info: 15% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	45 45 45	0,9	um um duże	20 18 15	20 20 16	IA I II	12	257 26 15 ---	1625 165 95 ---	54,1 4,4 4,2 ---	TP-6,32
c	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, śmf.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Ol, Os 41l, podsz.: lsz, gb, kru na 70%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 3 SO	41 41	0,8	um um duże	19 18	19 19	I IA	13	139 77 ---	115 65 ---	3,6 2,4 ---	TP-0,84
~a			0,18		RP: ROWY														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: DROGI L														
	17,22 17,22 17,22 17,22 17,22		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 17,68 = 17,68 Obr. ew. Czeszewo (0006) = 17,68 Gmina Miłosław Obszar wiejski (025) = 17,68 Powiat wrzesiński (30) = 17,68 Woj. wielkopolskie (30)											4970	148		
152 a	2,81				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Miłosław Obszar wiejski (025) Obr. ew. Szczodrzejewo (0018) Leśnictwo - Sławik (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	57 57	0,7	prz prz um	24 22	22 20	II II	4 4	174 76 ---	490 215 ---	9,1 3,8 ---	TP-2,81
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. MRms, m/pls, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, koz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Js 57l, mjs Gb, Js 25l, podsz.: kru, czm, lsz na 80%, Info: 5% LMw										250	705	12,9 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	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
152 b	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, prw.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js 30l, pods.: śl.t, kru, lsz na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 2 BRZ 1 OL	30 30 30 30	1,0	prz prz um	12 9 13 14	14 11 15 15	IA II I III	23	90 21 35 15 ---	90 20 35 15 ---	5,5 1,9 1,6 0,6 ---	TW-0,99
c	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, SP. 91E0(c), P. zad, R. śmi.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Js 36l, pods.: kru, czm.p, lsz na 70%, OP. Płaty roślinności: kru.szr	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 SO	36 36 36	0,7	prz prz um	14 15 14	16 17 16	III I IA	13	67 45 39 ---	100 70 60 ---	3,5 2,5 2,7 ---	BRAK WSK-1,52
~a			0,02		RP: DROGI L														
	5,32 5,32 5,32 5,32 5,32		0,02 0,02 0,02 0,02 0,02		= 5,34 = 5,34 Obr. ew. Szczodrzejewo (0018) = 5,34 Gmina Miłosław Obszar wiejski (025) = 5,34 Powiat wrzesiński (30) = 5,34 Woj. wielkopolskie (30)											1120	31,2		
153 a	1,42				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Miłosław Obszar wiejski (025) Obr. ew. Szczodrzejewo (0018) Leśnictwo - Sławik (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy	140 WZ-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 OL 2 ŚW 1 JS	23 23 23 23	0,8	um um duże	7 10 8	9 13 6 11	II III II I	12	14 41 7 ---	20 60 10 ---	4,2 3,4 0,6 1,7 ---	TW-1,42
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. ncp.spe, czś.leś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Gb, Brz 23l, pods.: czm.p, wz, bk, gb na 60%, Info: 35% OIj		PRZES	DB.S	120			50	23	2		18		7,0	

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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
153 b	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, cząs.leś, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Gb 35l, OI 20l, Brz, OI 55l, podsz.: czm, lsz, gb na 80%	120 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 4 OL 1 DB.S	35 35 35	0,8	prz prz um	10 14 8	12 16 10	II III III	13	28 56 6 ---	25 55 5 ---	2,7 1,9 0,5 ---	TW-0,96
c	5,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, mal.wś, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Św 36l, So, Brz, Św 26l, podsz.: brz, kru na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,27 ha So,Brz 26l. 2-w cz. SE kępa 0,70 ha So,Św,Brz 26l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	1,0	um um duże	14 14	14 14	I I	12	225	1245	60,7 11,0	TW-5,54
d	6,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz, Md 63l, So, Brz, Św 33l, podsz.: kru, brz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,24 ha Św 29l. 2-w cz. C kępa 0,14 ha So,Brz,Św 33l. 3-w cz. S kępa 0,32 ha So,Brz,Db.s 33l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,7	um um duże	24 22	22 22	I I	22	259	1690	39,0 6,0	TP-6,53
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,26		RP: DROGI L														
	14,45 14,45 14,45 14,45 14,45		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 14,82 = 14,82 Obr. ew. Szczodrzejewo (0018) = 14,82 Gmina Miłosław Obszar wiejski (025) = 14,82 Powiat wrzesiński (30) = 14,82 Woj. wielkopolskie (30)											3135	114,7		

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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
154					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Miłosław Obszar wiejski (025) Obr. ew. Czeszewo (0006) Leśnictwo - Splawik (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy														
a	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 31l, Brz 65l, podszt.: kru, czm.p na 50%, Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	31 65	0,9	um um duże	12 26	14 23	IA I	12	180 34 ---	190 35 ---	11,0 0,8 ---	TW-1,05
b	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkep,., podszt.: kru, jr, db na 70%, Info: 20% LMśw, 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 SO 1 BRZ	63 63 30 63	0,7	prz prz um	26 24 10 26	22 21 12 24	I II I I	12	154 40 10 25	420 110 25 70	9,7 3,0 1,8 1,0	TP-2,72
c	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. ptu.sch, koz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Gb, Lp, Brz, Jw, Św 29l, podszt.: kru, czm, gb na 70%, Info: 35% OIJ, 30% LMw	140 WZ-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 OL 2 JS	29 29 29	0,9	prz prz um	9 13 8	11 15 10	II III II	13	33 46 8 ---	65 95 15 ---	6,7 4,2 4,2 ---	TW-2,02
d	1,00				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, nar.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Db.s, Bk, Brz, Ol, Lp 28l, podszt.: kru, lp, jr na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	28	1,0	um um duże	11	13	IA	22	200	200	14,0 14,0	TW-1,00
f	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, D. mjs Md, Brz 56l, podszt.: kru, jr, db na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,9	um um duże	22	20	I	12	294	175	4,6 7,8	TP-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
154 g	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Js 15l, podsz.: kru, jrj na 40%, Info: 30% OIJ	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 OL	15 15 15 15 15	0,9	um um duże		4 5 3 8 9	II I I I III	12			0,6 2,3 0,3 1,0 0,9 --- 5,1 3,8	CP-1,33
h	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, tłl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Brz 90l, Db.s 45l, podsz.: lsz, kru na 70%	140 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 4 SO	90 90	0,7	prz prz um	32 34	25 23	II II	13	184 102 --- 286	125 70 --- 195	2,0 1,0 --- 3,0 4,4	TP-0,68
i				1,94	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. S)	OL	40			18	17		4		22		
j	5,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, pok.zwy, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Lp, Św, Md 57l, podsz.: kru, lp, jrj na 70%, Info: 25% BMśw, 10% Lw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	57 57 57	0,9	um um duże	24 20 24	21 19 23	I II I	12	234 22 27 --- 283	1205 115 140 --- 1460	31,4 3,6 2,5 --- 37,5 7,3	TP-5,15
~a			0,21		RP: ROWY														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: DROGI L														
~d			0,18		RP: DROGI L														
	14,54 14,54 14,54 14,54 14,54		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76	1,94 1,94 1,94 1,94 1,94	= 17,24 = 17,24 Obr. ew. Czeszewo (0006) = 17,24 Gmina Miłostaw Obszar wiejski (025) = 17,24 Powiat wrzesiński (30) = 17,24 Woj. wielkopolskie (30)												3075 (22)	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(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	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
155					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Miłostaw Obszar wiejski (025) Obr. ew. Nowa Wieś Pdgórna (0013) Leśnictwo - Sławik (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)														
a	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 45l, podszyt.: kru, brz, bez.c na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45	0,9	peł duże	17 16	17 18	I II	12	232 21 ---	315 30 ---	11,1 0,8 ---	TP-1,36
b	7,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s, Brz, Św 28l, podszyt.: brz, kru na 40%, 1- w cz. N kępa 0,36 ha So,Brz 90l. 2-w cz. E kępa 0,17 ha Św 13l. 3-w cz. C luka 0,11 ha, Info: 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO BRZ WZ	28 90 90 125	1,2	um um duże	9 30 28 50	11 22 22 23	I I	12 3 3 3	180 72 10 8 ---	1325 72 10 8 90	100,4 13,6	TW-7,37
c	6,34				Obr. ew. Czeszewo (0006) Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Md, Św 28l, podszyt.: kru, brz, db na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28	1,1	um um duże	9 11	11 13	I II	12	145 14 ---	920 90 ---	69,5 4,5 ---	TW-6,34
d	3,23				Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Św 64l, podszyt.: kru, brz, czm.p na 70%, Info: 15% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	64 64	0,9	um um duże	22 23	19 21	II II	12	244 25 ---	790 80 ---	18,7 1,1 ---	TP-3,23

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(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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
155 f ~a	9,57				Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Ak, Db.s 58l, Św 26l, podsz.: czm.p, jrz, brz na 80%  Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy RP: DROGI L	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO  PRZES DB.S	58 170	0,9	um um duże	23 90	21 24	I 3	12 3	300 8	2870 8	73,3 7,7	TP-9,57	
	27,87 19,14 8,73 27,87 27,87 27,87		0,09 0,09		= 27,96 = 19,23 Obr. ew. Czeszewo (0006) = 8,73 Obr. ew. Nowa Wieś Pdgórna (0013) = 27,96 Gmina Miłostaw Obszar wiejski (025) = 27,96 Powiat wrzesiński (30) = 27,96 Woj. wielkopolskie (30)											6518	279.4		
155A a b ~a	16,17 0,74				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Kołaczkowo (012) Obr. ew. Splawie (0113) Leśnictwo - Splawik (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300009 Ostoja Nadwarciańska  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. trd.bul, śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s, Św, Brz 53l, podsz.: czm.p, bez.c na 80%, 1-w cz. C kępa 0,09 ha Db.s 53l.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. jsn.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. podsz.: czm.p, db na 30%  RP: L ENERG	100 SO (zg)	DRZEW SO  DRZEW SO	53 31	1,0 0,9	um um duże	20 12	20 14	I IA	12 12	316 202	5110 150	146,0 9,0 8,7 11,8	TP-16,17 TW-0,74	
	16,91 16,91 16,91 16,91 16,91		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 17,07 = 17,07 Obr. ew. Splawie (0113) = 17,07 Gmina Kołaczkowo (012) = 17,07 Powiat wrzesiński (30) = 17,07 Woj. wielkopolskie (30)											5260	154.7		

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, 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	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
155B					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Miłostaw Obszar wiejski (025) Obr. ew. Nowa Wieś Pdgórna (0013) Leśnictwo - Splawik (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300009 Ostoja Nadwarciańska														
a	5,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls///gpi, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. mjs Ol, Brz, Św 75l, pods.: czm.p, kru, jrz na 80%, 1-w cz. N kępa 0,50 ha Ol,Brz 75l. 2-w cz. S kępa 0,08 ha So,Ak 25l.	100 SO (zg)	DRZEW SO		67	0,8	um um duże	28	23	I	12	299	1550	33,2 6,4	TP-5,18
b	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, plm, porol, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, mał.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Ak, Brz, Jw, Md 18l	140 DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 3 SO 1 BK		18 18 18	0,8	um um duże		6 7 4	II I II	12			1,8 4,5 --- 6,3 2,1	CP-2,97
	8,15 8,15 8,15 8,15 8,15				= 8,15 = 8,15 Obr. ew. Nowa Wieś Pdgórna (0013) = 8,15 Gmina Miłostaw Obszar wiejski (025) = 8,15 Powiat wrzesiński (30) = 8,15 Woj. wielkopolskie (30)											1550	39,5		
156					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Miłostaw Obszar wiejski (025) Obr. ew. Nowa Wieś Pdgórna (0013) Leśnictwo - Splawik (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)														
a	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kępa, mjs Brz, Db.s 31l, pods.: czm.p, brz, kru na 60%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO		31 95	1,0	peł duże	12 30	14 23	IA II	12	202 39 ---	580 110 ---	33,7 1,5 ---	TW-2,86
																241	690	35,2 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
156																			
b	2,64				Obr. ew. Czeszewo (0006) Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, mał.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db.s, Md, Brz 771, podsz.: czm.p, brz, jrz na 80%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So,Brz 28l., <b>Info:</b> 5% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,8	um um duże	26	21	II	3	286	755	14,0 5,3	TP-2,64
c	3,77				Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, mał.wś, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db.s, Md, Brz 771, podsz.: czm.p, brz, jrz na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	77	0,8	um um duże	28	25	I	3	344	1295	23,4 6,2	TP-3,77
d	0,88				Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, śmł.pog, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 128l, Lp 85l, Db.s, Brz, Gb 60l, podsz.: kru, jrz, brz na 60%, <b>Info:</b> 30% Lw, 20% LMw	140 LP-DB (zg)	DRZEW	DB.S	128	0,7	prz prz um	42	26	III	3	325	285	2,7 3,1	TP-0,88
f	1,05				Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy <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> MRm, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, tśl.mdr, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, Db.s 31l, podsz.: lsz, kru, czm.p na 100%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 BRZ 2 OL	31 31	0,8	prz prz um	15 14	16 15	I III	13	118 28 ---	125 30 ---	5,4 1,2 ---	TW-1,05

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
156																			
g	1,56				Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. szad, R. orl.pos, pok.zwy, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db.s 45l, podsz.: lsz, kru, der.b na 60%, Info: 10% LMśw	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45	0,8	um um duże	20 18	20 18	IA II	13	247 15 ---	385 25 ---	12,8 0,6 ---	TP-1,56
h	2,19				Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, SP. 91E0(b), P. szad, R. ncp.spe, czś.leś, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Js, So 45l, podsz.: kru, lsz, czm.p na 70%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 3 OL	45 45	0,7	um um duże	20 20	20 20	I II	13	134 67 ---	295 145 ---	7,8 3,8 ---	TP-2,19
i	0,85				Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, ncp.spe, mal.włś, C. drz szt, D. mjs Św 35l, podsz.: kru, czm.p, jrj na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO DB.S	22 133	1,0	um um duże	8 40	10 26	IA 3	12	112 82	95	11,4 13,4	TW-0,85
j	1,50				Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fn) n1, T. niz rów, GI. MRms, m/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. ptu.sch, koz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 20l, podsz.: kru, czm, jrj na 40%, Info: 20% Lw	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 JS	20 20	0,9	um um duże	11 7	14 9	II I	12	105 6 ---	160 10 ---	11,0 3,2 ---	TW-1,50
k	2,75				Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. orl.pos, śmł.pog, ncp.pos, C. drz szt, D. mjs So, Brz 128l, Db.s, Brz 60l, podsz.: kru, jrj, brz na 60%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	128	0,7	prz prz um	42	26	III	3	325	895	8,5 3,1	TP-2,75

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(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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
156																			
I	0,58				Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. zad, R. ori.pos, śmł.pog, ncp.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 128l, Db.s, Brz 60l, podsz.: kru, jrz, brz na 60%	140 WZ-DB (zg)	DRZEW	DB.S	128	0,7	prz prz um	42	26	III	3	325	190	1,8 3,1	TP-0,58
m	0,63				Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, część.leś, C. drz szt, D. mjs Wz, Tp, Lp, Js, Jw, Db.s, Brz 67l, podsz.: bez.c, lsz, kru na 80%	80 WZ-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	OL	67	0,8	um um duże	28	24	II	3	343	215	3,1 4,9	TP-0,63
n	0,26				Obr. ew. Szczodrzejewo (0018) Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (ln) n1, T. niz rów, GI. MRms, m/pls, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, część.leś, ncp.pos, C. drz szt, D. podsz.: bez.c, kru, czm na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	65	0,7	um um prz	26	21	III	3	224	60	0,9 3,5	BRAK WSK-0,26
o	1,07				Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. szad, R. pok.zwy, część.leś, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Lp, Wz, Brz, Gb 15l, podsz.: czm, bez.c, kru na 40%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 2 DB.S 2 ŚW 1 ŚW	15 15 7 15	0,7	prz prz um	8	11 5 1 4	II I I I	13	36	40	3,8 0,5 0,2 --- 4,5 4,2	CP-1,07

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
156																			
p	2,77				Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Ak 22l, podsz.: kru, czm.p na 40%, 1-w cz. W kępa 0,08 ha Ak 90l. So 130l., Info: 30% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	22 22 22	0,8	um um duże	8 8	10 10	IA II	22	104 10 114	290 30 320	34,4 0,2 1,9 --- 36,5 13,2	CP-2,77
~a			0,06		Obr. ew. Czeszewo (0006) Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy RP: ROWY														
~b			0,03		Obr. ew. Szczodrzejewo (0018) Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy RP: ROWY														
~c			0,14		Obr. ew. Czeszewo (0006) Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~d			0,08		Obr. ew. Nowa Wieś Pdgórna (0013) RP: LINIE														
~f			0,14		Obr. ew. Czeszewo (0006) Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy RP: LINIE														
~g			0,35		Obr. ew. Szczodrzejewo (0018) Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~h			0,01		Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
156																			
	25,36 4,10 18,40 2,86 25,36 25,36 25,36		0,81 0,39 0,34 0,08 0,81 0,81 0,81		= 26,17 = 4,49 Obr. ew. Szczodrzejewo (0018) = 18,74 Obr. ew. Czeszewo (0006) = 2,94 Obr. ew. Nowa Wieś Pdgórna (0013) = 26,17 Gmina Miłosław Obszar wiejski (025) = 26,17 Powiat wrzesiński (30) = 26,17 Woj. wielkopolskie (30)												6107	187,8	
157					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Miłosław Obszar wiejski (025) Obr. ew. Czeszewo (0006) Leśnictwo - Splawik (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy														
a	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, czś.leś, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Db.s, Św, Wz 50l, Ak 31l, pods.: czm, lsz, kru na 70%, Info: 10% LMśw, 5% Lt	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 OL 2 SO 1 JS	50 31 50	0,8	um um duże	22 12 22	21 14 22	II IA I	13	201 36 26 ---	230 40 30 ---	5,2 2,4 0,7 ---	TP-1,14
b	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, SP. 9170(b), P. ziel, R. jsn.spe, zaw.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Gb 70l, Db.s, Gb 50l, pods.: gb, lsz, jrj na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 DB.S	83 138 83	0,8	um um duże	30 50 30	22 27 24	II III II	3 3 3	200 82 31 ---	270 110 40 ---	4,5 0,9 0,8 ---	IB-95%-1,34 AGROT-1,34 ODN-ZRB-1,34
c	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, ZR. Ficario- Ulmelum minoris, SP. 91F0(b), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Db.s, Gb 87l, Jw, Js, Db.s 55l, pods.: czm, der.b, kru na 30%	80 WZ-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	5 OL 3 JS 2 WZ	87 87 87	0,5	luź	36 38 40	25 28 25	II I II	2 2 3	120 80 45 ---	275 185 105 ---	3,1 1,6 1,8 ---	IIB-50%-2,31 AGROT-0,25 ODN-ZŁOZ-0,25 CP-1,50
							PODR	5 DB.S 2 OL 1 JS 1 DB.S 1 WZ	15 5 15 5 5	0,7					4 3 5 1 1	13	245 565	6,5 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(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
157 d	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIj (In) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, jeź.spe, ncp.pos, C. drz szt, D. mjs Db.b, Brz 87I, Jw, Js, Wz, Db.s 55I, podszt.: czm, kru, der.b na 30%	80 OL (zg)	DRZEW PODR	OL 5 JS 4 OL 1 WZ	87 15 5 5	0,5 0,1	prz prz luź	36 4 3 1	25 4 3 1	II I I I	2 22	256 14 46	285 10 40	3,2 2,9	BRAK WSK-1,11
f	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. ziel, R. ncp.spe, czś.leś, jsn.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Brz, Jw 24I, podszt.: czm.p, lsz, kru na 60%	140 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 ŚW	24 24	1,0	um um duże	7 7	9 8	II I	12	32 14 46	30 10 40	5,1 2,8 7,9 8,9	TW-0,89
g	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. ziel, R. ncp.spe, jeź.spe, czś.leś, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Jw, Wz 29I, OI, Js 45I, podszt.: czm, gb, lsz na 80%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 SO 2 BRZ 1 OL 1 GB 1 JS	29 29 29 29 29 29	1,1	um um duże	10 12 13 15 8 11	13 13 15 17 10 14	I IA I II II I	12	39 44 39 23 7 14 166	50 55 50 30 10 20 215	4,0 3,6 2,3 1,3 0,9 1,4 13,5 10,8	TW-1,25
h	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pl, P. zad, R. orl.pos, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz 24I, podszt.: kru, brz na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	9 DG 1 ŚW DB.S	24 24 128	0,7	prz prz um	7 7 44	10 9 24	I I 3	12	66 4 70	35 6	1,4 0,5 1,9 3,7	TW-0,51
i	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pl, P. msz, R. rkt.spe, orl.pos, mal.wś, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Gb 29I, podszt.: lsz, czm.p, kru na 40%, Info: 10% Lw	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 2 BRZ 1 DG 1 DB.S	29 29 29 29	0,8	um um duże	11 13 10 9	13 15 12 11	IA I I II	12	133 39 17 7 196	105 30 15 5 155	6,9 1,5 0,3 0,6 9,3 11,8	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(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
157 j	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. szad, R. pok.zwy, čás.leś, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Wz, Brz, Db.s, Gb, Jw 87l, Js, Jw, Gb 45l, Ol 25l, podsz.: lsz, czm, wz na 70%, Info: 10% Lt	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 JS	87 87	0,7	prz prz um	36 36	26 24	II II	2 2	271 36 ---	705 95 ---	8,0 0,9 ---	BRAK WSK-2,60
k	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Gb, Wz 54l, podsz.: czm, der.b, lsz na 70%, Info: 10% Lt	80 WZ-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 JS	54 54 54	0,6	prz prz um	26 25 24	22 22 23	II I I	3 3 4	120 60 38 ---	425 215 135 ---	8,6 4,3 2,9 ---	BRAK WSK-3,55
l	4,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, jsn.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Wz, Gb, Jw 37l, Św, Db.s 23l, podsz.: czm, lsz, wz na 60%, 1-w cz. C kępa 0,08 ha Św 20l. 2-w cz. W kępa 0,30 ha So 95l. 3-w cz. W kępa 0,17 ha Ol,Js 70l., Info: 5% LMśw, 10% Lt	140 WZ-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 OL 2 BRZ 1 JS 1 OS	37 37 37 37 37	0,8	prz prz um	15 17 16 15 18	17 19 18 18 19	I II I I I	13	45 67 34 17 22 ---	190 280 145 70 95 ---	9,9 9,4 5,0 3,2 3,5 ---	TW-4,21
m				1,75	RP. BAGNO (N )		PRZES	SO OL JS	95 70 70			30 26 24	24 23 23	3 3 4	55 20 20 ---	95			
							ZADRZEW (w cz. C)	DB.S WB WZ TP OL	170 90 90 90 30			110 46 38 52 14	20 17 18 24 15	3 3 3 3 4	10 5 5 3 2 ---	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(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
157 n  ~a ~b	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (Iz) n1, T. niz rów, GI. MDb, ps/pls, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. szad, R. jeż.spe, zaw.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Wb, Db.s, Wz, So 83l, podsz.: kru, lsz, der.b na 80%  RP: ROWY  RP: DROGI L	140 JS-DB-WZ (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 2 ŚW 1 TP	117 83 83	0,7	prz prz um	52 30 64	30 26 30	II II I	3 3 3	275 85 40 ---	150 45 20 ---	1,5 1,0 0,2 ---	TP-0,54
	20,24 20,24 20,24 20,24 20,24		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	1,75 1,75 1,75 1,75 1,75	= 22,54 = 22,54 Obr. ew. Czeszewo (0006) = 22,54 Gmina Miłosław Obszar wiejski (025) = 22,54 Powiat wrzesiński (30) = 22,54 Woj. wielkopolskie (30)												4716 (25)	115,2	
158 a  b	1,01  1,21				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Miłosław Obszar wiejski (025) Obr. ew. Czeszewo (0006) Leśnictwo - Splawik (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Park krajobrazowy Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, śml.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Brz 31l, podsz.: kru, czm.p, lsz na 20%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, czś.leś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Wz, Gb 41l, podsz.: lsz, der.b, czm na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	31 31	0,9	um um duże	12 10	14 12	IA I	12	140 39 ---	140 40 ---	8,2 4,5 ---	TW-1,01
						80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 DB.S 1 BRZ 1 DB.S	41 41 41 29	0,7	prz prz um	18 18 18 9	20 16 19 11	II II I II	13	129 21 15 5 ---	155 25 20 5 ---	4,6 1,3 0,6 0,6 ---	TP-1,21

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
158 c	1,84				<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, pl/plż, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, jsn.spe, czś.leś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Jw, Wz 28l, Ol.s, Ol 35l, podsz.: czm.p, kru, der.b na 70%, <b>Info:</b> 5% LMśw	140 WZ-OL (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 OL 3 JS	28 28 28	1,0	prz prz um	8 12 7	10 14 9	II III II	13	23 44 14 ---	40 80 25 ---	4,6 3,8 7,0 ---	TW-1,84
d	0,58				<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> tśl.mdr, tnk.spe, czś.leś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s, Św, Brz 28l, podsz.: kru, czm.p na 20%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	18 8 13	0,9	um um duże	7 1 3	8 I I	IA I I	13	41 ---	25 ---	3,3 0,1 ---	CP-0,58
f	7,86				<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> MRm, pl/plż, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, jsn.spe, czś.leś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Św, Wz 28l, Ol.s, Ol 35l, podsz.: czm.p, kru, der.b na 70%	140 WZ-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 OL 2 JS 1 SO	28 28 28 22	1,0	prz prz um	8 12 7 8	10 14 9 10	II III II IA	13	28 41 7 11 ---	220 320 55 85 ---	24,1 15,0 14,9 10,3 ---	TW-7,86
g	1,03				<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, pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.spe, czś.leś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Ol, Js 80l, mjs Brz, Js, Wz 41l, podsz.: der.b, czm, lsz na 80%	140 WZ-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 OL 1 WZ	41 41 80	0,8	um um duże	14 19 24	15 20 25	II II II	12	67 98 31 ---	70 100 30 ---	3,5 3,0 0,6 ---	TP-1,03
h	1,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lł (łn) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDb, m, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.pos, czś.leś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Wz, Md, Brz 52l, podsz.: czm.p, lsz, kru na 90%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 OL 1 ŚW	52 52 52	0,8	um um duże	24 20 20	23 19 21	IA III I	13	267 11 22 ---	440 20 35 ---	12,2 0,4 1,6 ---	TP-1,65

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
158 i	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (In) n1, T. niz rów, GI. MDb, m, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Db.s, Tp, Wz, Lp 52l, podsz.: lsz, czm, js na 80%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 BRZ 2 SO	52 52	0,8	um um duże	22 22	22 19	I I	4 3	180 49 ---	105 30 ---	2,2 0,8 ---	TP-0,57
j	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (In) n1, T. niz rów, GI. MDb, m, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Wz, Tp 64l, podsz.: czm, lsz, der.b na 80%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	64	0,8	um um duże	28	26	IA	13	353	380	8,1 7,5	TP-1,08
k				2,01	RP. BAGNO (N ), SP. 3150(b)		ZADRZEW (w cz. S)	DB.S WB SO TP WZ	150 90 75 75 75			74 70 32 72 35	24 19 21 23 20		3 3 3 3 3		25 10 5 4 3 ---	47	
l	6,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (In) n1, T. niz rów, GI. MDb, m, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. szad, R. jeż.spe, jsn.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Ol 123l, Db.s, Ol 90l, Os, Wz, Brz 50l, Db.s 40l, podsz.: lsz, czm, kru na 70%, 1-w cz. NE bagno 0,08 ha 2-w cz. C bagno 0,17 ha, OP. Płaty roślinności: szw.gaj	140 JS-DB-WZ (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 1 SO 1 SO	123 123 75	0,8	um um duże	54 48 30	25 22 24	III III I	3 3 3	285 25 30 ---	1890 165 200 ---	19,7 1,5 3,7 ---	TP-6,64
~a			0,12		RP: ROWY														
~b			0,29		RP: DROGI L														
~c			0,20		RP: DROGI L														
~d			0,17		RP: DROGI L														
~f			0,04		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, 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
158																			
	23,47		0,82	2,01	= 26,30												4700 (47)	160,2	
	23,47		0,82	2,01	= 26,30 Obr. ew. Czeszewo (0006)														
	23,47		0,82	2,01	= 26,30 Gmina Miłostaw Obszar wiejski (025)														
	23,47		0,82	2,01	= 26,30 Powiat wrzesiński (30)														
	23,47		0,82	2,01	= 26,30 Woj. wielkopolskie (30)														
159					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Miłostaw Obszar wiejski (025) Obr. ew. Szczodrzejewo (0018) Leśnictwo - Splawik (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy														
a				12,48	RP. R (R V) R (R VI)														
b				1,04	RP. R (R VI)														
c				0,01	RP. BAGNO (N )														
d				3,15	RP. Ł (Ł V)														
f				0,20	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW	OL	30			12	14		4			5	
g				2,49	RP. PS (Ps V)														
h	0,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tn) n1, T. niz rów, Gl. Mt, m/tn, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Os 87l, podsz.: czm, kru, lsz na 70%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	87	0,8	prz prz um	36	26	II	2	394	115	1,3 4,5	BRAK WSK-0,29
i				1,75	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	OL OS	60 70			24 50	17 23		4 3			10 7 --- 17	
j	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Łł (łz) z1, T. niz rów, Gl. MDw, ps//pl, porol, P. szch, R. tłś.mdr, pok.zwy, kkr.spe, C. drz nat, odrośl, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol 60l, podsz.: czm, ol, kru na 60%	80 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 SO	30 45 60	0,8	prz prz um	15 18 24	17 18 21	II III I	13	111 55 28 --- 194	110 55 30 --- 195	4,8 1,4 0,7 --- 6,9 7,0	BRAK WSK-0,99

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(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
159 k	6,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (Iz) z1, T. niz rów, GI. MDw, ps//pl, porol, P. szch, R. tśl.mdr, ncp.pos, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Tp 83l, Db.s, Wz, Brz 40l, Js 50l, Js 30l, podsz.: kru, czm.p, der.b na 40%, 1-w cz. NE bagno 0,12 ha 2-w cz. C bagno 0,05 ha	100 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	83 50	0,8	um um duże	32 20	26 19	I I	2 3	312 26 ---	1915 160 ---	31,5 4,9 ---	TP-6,14
I	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. MDw, ps//pl, P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Brz, Tp 64l, podsz.: czm, kru, lsz na 80%	100 OL (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	64 40	0,7	prz prz um	28 17	26 18	IA IA	13	214 65 ---	180 55 ---	3,8 2,1 ---	TP-0,83
m	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.wtś, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 15l, Lp, Św 5l, 1-w cz. S kępa 0,12 ha So,Db.s 80l., Info: 30% Ol	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 2 DB.S 1 BK	5 15 5 5	0,9				I II II II	12			1,1 ---	CW-2,47 CP-0,95
n				2,10	RP. BAGNO (N )		PRZES	SO SO DB.S	103 80 80			34 30 28	24 22 21		3 3 3		3 35 10 ---	0,3	
							ZADRZEW (w cz. S)	DB.S SO DB.S	150 80 80			70 30 28	22 23 20		3 3 3		20 20 5 ---		
~a			0,02		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,04		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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
159																			
	11,67		0,21	23,22	= 35,10												2668	51,6	
	11,67		0,21	23,22	= 35,10 Obr. ew. Szczodrzejewo (0018)												(67)		
	11,67		0,21	23,22	= 35,10 Gmina Miłostaw Obszar wiejski (025)														
	11,67		0,21	23,22	= 35,10 Powiat wrzesiński (30)														
	11,67		0,21	23,22	= 35,10 Woj. wielkopolskie (30)														
160					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Miłostaw Obszar wiejski (025) Obr. ew. Szczodrzejewo (0018) Leśnictwo - Splawik (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy														
a				5,08	RP. R (R IVB) R (R V) R (R VI)														
b				0,02	RP. BAGNO (N )														
c				3,48	RP. BAGNO (N ), SP. 3150(c), 3150(b)		ZADRZEW (w cz. S)	SO	60			28	18				7		
								OL	45			17	16				12		
								OL	80			26	20				8		
								WB	45			22	16				6		
								OL	25			10	13				15		
																	---		
																	48		
d	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) z1, T. niz rów, GI. MDw, ms, porol, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 60l, pods.: szk, kru na 40%	100 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um duże	24	22	I	13	343	315	7,7 8,4	TP-0,92
f	0,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) z1, T. niz rów, GI. MDw, ms, porol, P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Ol 60l, pods.: db, kru na 40%	100 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um duże	24	22	I	13	305	105	2,6 7,4	TP-0,35
g				5,70	RP. BAGNO (N ), SP. 3150(c)		ZADRZEW (w cz. C)	SO	65			28	19				20		
								TP	90			60	24				10		
								WB	60			30	17				10		
								WB	90			60	17				10		
																	---		
																	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	Zadrzewienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
160 h	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łp) n1, T. niz rów, GI. MDw, ms, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. podsz.: der.b, kru na 40%	100 WB-TP (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	60	0,9	um um duże	24	22	I	13	305	150	3,7 7,4	TP-0,50
i	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz) z1, T. niz rów, GI. MDw, ps//pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, pok.zwy, U. 20% wodne, C. drz szt, porol, D. podsz.: kru, szk na 40%, 1-w cz. SE bagno 0,03 ha	100 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um duże	24	22	I	22	305	450	11,0 7,5	TP-1,47
j	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Tp, Db.s 60l, podsz.: kru, szk, kl na 60%, Info: 5% OI, 15%-Lł	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	peł duże	26	25	IA	12	420	1010	23,4 9,7	TP-2,41
k	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. podsz.: kru, szk, brz na 80%, Info: 10% Lł	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,0	um um duże	30	24	I	3	386	775	14,5 7,2	TP-2,01
l	7,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Tp 62l, podsz.: kru, szk na 40%, 1-w cz. NW bagno 0,18 ha, Info: 10% BMśw, 10% Lł	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	62	1,0	peł duże	26	25	IA	12	433	3190	70,8 9,6	TP-7,37
m	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. podsz.: kru, szk na 60%, Info: 30% Lł	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,9	um um duże	28	24	I	3	376	520	10,2 7,4	TP-1,38

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
160 n  ~a ~b ~c	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) z1, T. niz rów, GI. MDw, ms, porol, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. pjd So, Tp 100l, podsz.: kru, szk na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,08 ha So 100l. 2-w cz. SW kępa 0,07 ha So,Tp 100l., Info: 20% LMśw  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L	100 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	SO	60	1,0	peł duże	26	25	IA	12	420	1445	33,4 9,7	TP-3,44
	19,85 19,85 19,85 19,85 19,85		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	14,28 14,28 14,28 14,28 14,28	= 34,49 = 34,49 Obr. ew. Szczodrzejewo (0018) = 34,49 Gmina Miłostaw Obszar wiejski (025) = 34,49 Powiat wrzesiński (30) = 34,49 Woj. wielkopolskie (30)												7960 (98)	177,3	
161  a b c d					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Miłostaw Obszar wiejski (025) Obr. ew. Czeszewo (0006) Leśnictwo - Splawik (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy														
				0,94	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. C)	WB	50			26	15		4			2	
				0,26	RP. R (R V)														
	0,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ss) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mał.wś, C. drz szt, porol, D. podsz.: czm.p, bez.c, szk na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,9	um um duże	19	18	IA	12	275	85	3,3 10,6	TP-0,31
				0,19	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(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
161 f	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDw, ms, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s, Św, Brz 48l, podsz.: wz, śl.t, kru, glg na 60%, 1-w cz. E luka 0,08 ha	100 WZ-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	48	0,9	peł duże	23	21	IA	13	334	355	10,9 10,2	TP-1,07
g	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDw, ps//pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Dg, Św 73l, Db.s, Wb, Brz 55l, Wz, Ol 110l, podsz.: wz, kru, czm na 80%, Info: 10% BMśw	100 WZ-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 1 WZ 1 BRZ 1 DB.S	73 73 73 73	0,7	prz prz um	30 24 28 26	24 19 23 23	I III II II	3 4 3 3	206 21 21 26	280 30 30 35	5,4 0,7 0,3 0,8	TP-1,36
h	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls//gpi, P. szad, R. jeż.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Wz, Wb 33l, podsz.: kru, wz, śl.t na 60%, 1-w cz. C bagno 0,06 ha, Info: 10% Lł	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	33 33	0,9	um um duże	14 11	15 12	IA II	12	152 28 ---	225 40 ---	11,9 3,1 ---	TP-1,49
i				0,45	RP. BAGNO (N ), SP. 3150(b)														
j		0,33			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDp, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 6430(b), P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, trz.spe	WZ-DB	PRZES	WB SO	70 60			55 28	18 20	3 3			1 1 ---		
k	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łn) n1, T. niz rów, GI. MDbr, ms, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Md, Db.s, Kl, Gb, Brz 57l, podsz.: der.b, wz, jw, kru na 80%, Info: 40% LMśw	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	57	1,0	um um duże	26	24	IA	13	403	490	12,0 9,9	TP-1,21

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(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	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
161 I  ~a ~b ~c	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. ŁŁ (ln) n1, T. niz rów, GI. MDb, ms, P. szad, R. jeż.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Os 28l, podsz.: der.b, kru, wb na 30%, Info: 40%-LMśw  RP: L ENERG  RP: ROWY  RP: DROGI L	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	28 10 28	0,8	um um duże	11 11	13 2 13	IA II II	23	138 14 ---	145 15 ---	10,2 0,7 ---	10,9 10,3	TW-1,06
	6,50 6,50 6,50 6,50 6,50	0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	0,11 0,11 0,11 0,11 0,11	1,84 1,84 1,84 1,84 1,84	= 8,78 = 8,78 Obr. ew. Czeszewo (0006) = 8,78 Gmina Miłostaw Obszar wiejski (025) = 8,78 Powiat wrzesiński (30) = 8,78 Woj. wielkopolskie (30)												1732 (2)	59,3		
162  a b c d f					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Miłostaw Obszar wiejski (025) Obr. ew. Czeszewo (0006) Leśnictwo - Splawik (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy  0,12 RP. S-R (S-R V) 0,09 RP. R (R V) 0,22 RP. S-PS (S-PS VI)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/plż, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mał.wś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 42l, podsz.: kru, czm.p na 60%  0,81 RP. Ł (Ł VI), SP. 6510(c)	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,8	um um duże	19	19	IA	12	268	360	13,2 9,8	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(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
162 g	1,44					100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um duże	25	21	I	12	294	425	11,0 7,6	TP-1,44
h				7,43	RP. BAGNO (N ), SP. 3150(b), OP. Płaty roślinności: mok.zas		ZADRZEW (w cz. C)	SO TP BRZ WB DB.S OL	70 70 70 70 70 70			28 52 28 34 26 28	21 24 21 17 18 21	I	3 3 3 3 3 3		100 25 25 10 10 10 ---	180	
i	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (ln) z1, T. niz rów, GI. MDw, ms, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz, Tp 69l, podsz.: brz, kru, szk na 60%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	69	0,8	um um duże	28	23	I	23	309	1025	21,2 6,4	TP-3,32
j	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (lp) n1, T. niz rów, GI. MDw, ms, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. mjs Brz, Tp, Db.s 70l, podsz.: kru, szk na 40%	100 WB-TP (niezg)	DRZEW	SO	70	0,6	prz prz um	30	24	I	23	234	505	10,2 4,7	BRAK WSK-2,15
k	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 85l, podsz.: kru, db, glg na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85	0,7	prz prz um	32	22	II	3	256	205	3,4 4,2	TP-0,81
l	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Brz 57l, podsz.: kru, szk, der.b na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um duże	24	21	I	12	294	265	6,9 7,7	TP-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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
162 ~a			0,20		RP: L ENERG														
~b			0,17		RP: DROGI L														
	9,97 9,97 9,97 9,97 9,97		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	8,67 8,67 8,67 8,67 8,67	= 19,01 = 19,01 Obr. ew. Czeszewo (0006) = 19,01 Gmina Miłosław Obszar wiejski (025) = 19,01 Powiat wrzesiński (30) = 19,01 Woj. wielkopolskie (30)												2785 (180)	65.9	
163 a				0,40	Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Miłosław Obszar wiejski (025) Obr. ew. Czeszewo (0006) Leśnictwo - Splawik (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy														
b	7,61				RP: Ł (Ł VI)	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	69	0,6	prz prz um	27	24	I	23	244	1855	38,4 5,0	TP-7,61 AGROT-0,25 ODN-LUK-0,25
c	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. MDbr, ms, P. szad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wiś, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Md, Brz 54l, podsz.: bez.c, kru, szk na 60%, 1- w cz. SE luka 0,14 ha, Info: 10% Ł	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	54	0,8	prz prz um	26	23	IA	23	300	645	17,0 7,9	TP-2,15 ODN-LUK-0,14
d				3,69	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. NE)	TP SO	70 70			52 32	24 20		3 3		10 3 ---	13	
~a			0,19		RP: LINIE														
	9,76 9,76 9,76 9,76 9,76		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19	4,09 4,09 4,09 4,09 4,09	= 14,04 = 14,04 Obr. ew. Czeszewo (0006) = 14,04 Gmina Miłosław Obszar wiejski (025) = 14,04 Powiat wrzesiński (30) = 14,04 Woj. wielkopolskie (30)												2500 (13)	55.4	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
164					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Miłosław Obszar wiejski (025) Obr. ew. Czeszewo (0006) Leśnictwo - Splawik (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy														
a	4,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. msz, R. rkt.spe, jeź.spe, nar.krt, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs So 28l, Brz, Wz, Kl, Ol 44l, podsz.: kru, wz, czm.p, szk na 60%, 1-w cz. NW bagnó 0,17 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	44 28	0,7	prz prz um	17 9	17 11	I II	23	180 5 ---	865 25 ---	31,5 2,6 ---	TP-4,80
b	9,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (ln) n1, T. niz rów, GI. MDbr, ms, P. szad, R. mal.wś, jeź.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Wz, Gb, Kl, Js 70l, Kl, Gb, Wz, Kl.p, Gr 35l, podsz.: kru, wz, czm, der.b na 80%, 1-w cz. NW bagnó 0,13 ha 2-w cz. C bagnó 0,14 ha 3-w cz. W bagnó 0,08 ha	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	70	0,7	prz prz um	28	24	I	13	269	2665	54,1 5,5	TP-9,90
c				0,37	RP. BAGNO (N )														
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: LINIE														
	14,70		0,24	0,37	= 15,31											3555	88.2		
	14,70		0,24	0,37	= 15,31 Obr. ew. Czeszewo (0006)														
	14,70		0,24	0,37	= 15,31 Gmina Miłosław Obszar wiejski (025)														
	14,70		0,24	0,37	= 15,31 Powiat wrzesiński (30)														
	14,70		0,24	0,37	= 15,31 Woj. wielkopolskie (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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
165					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Miłostaw Obszar wiejski (025) Obr. ew. Czeszewo (0006) Leśnictwo - Sławik (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy														
a	10,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (łz) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDbr, ms, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db.s, Brz, Gb, Wz 70l, Db.s, Gb 40l, podsz.: kru, wz, gb na 70%, <b>Info:</b> 10% BMśw	100 WZ-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW SO		70	0,8	um um duże	28	24	I	13	309	3200	65,0 6,3	TP-10,36
b				5,49	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO WB	70 70 70			28 32 44	21 20 15		3 3 3		6 4 2 --- 12		
c	0,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (łz) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDw, ms, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> podsz.: kru, czm na 40%	100 WZ-DB (niezg)	DRZEW SO		69	0,7	prz prz um	26	24	I	13	269	40	0,8 5,3	BRAK WSK-0,15
d				0,41	<b>RP.</b> BAGNO (N )														
f				0,59	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ TP DB.S	70 70 70			30 48 32	23 26 14		3 3 3		3 5 1 --- 9		
g				0,38	<b>RP.</b> BAGNO (N )														
h				0,32	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	SO DB.S	70 70			42 26	21 18		3 3		4 1 --- 5		
~a			0,18		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,22		<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, 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
165 ~c			0,14		RP: ROWY														
	10,51 10,51 10,51 10,51 10,51		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	7,19 7,19 7,19 7,19 7,19	= 18,24 = 18,24 Obr. ew. Czeszewo (0006) = 18,24 Gmina Miłosław Obszar wiejski (025) = 18,24 Powiat wrzesiński (30) = 18,24 Woj. wielkopolskie (30)												3240 (26)	65.8	
166					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Miłosław Obszar wiejski (025) Obr. ew. Czeszewo (0006) Leśnictwo - Czeszewo (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy														
a				2,11	RP. R (R VI)														
b			1,09		Wpisane do rejestru zabytków: zabytkowy dwór RP: L-CTWO, Info: Leśnictwo Czeszewo, Plac edukacyjny "Instalacja Rzeka"	ZADRZEW (w cz. C)	LP WZ AK	140 140 70				66 70 32	25 25 22		3 3 3			7 5 5 ---	17
c				0,11	RP. S-R (S-R VI)														
d				2,33	RP. PS (Ps V)														
f				3,27	RP. PS (Ps VI), SP. 6440(c), OP. Płaty roślinności: tar.pos	ZADRZEW (w cz. C)	DB.S DB.S TP SO	160 210 90 60				90 128 60 24	24 26 24 16	3 3 3 3				90 20 20 12 ---	142
g				0,25	RP. BAGNO (N ), SP. 3150(c)														
h				0,31	RP. BAGNO (N ), SP. 3150(c)														
i				0,15	RP. S-R (S-R V)														
j				0,28	RP. R (R V)														

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
166 k				0,26	RP. ZADRZEW (Lz ), SP. 91F0(b)		ZADRZEW (w cz. C)	DB.S WZ WB DB.S GB	160 140 95 65 65			96 62 38 26 24	28 27 17 17 16		3 3 3 3 4		58 15 5 5 4 --- 87		
l				0,33	RP. R (R V)														
			1,09 1,09 1,09 1,09 1,09	9,40 9,40 9,40 9,40 9,40	= 10,49 = 10,49 Obr. ew. Czeszewo (0006) = 10,49 Gmina Miłosław Obszar wiejski (025) = 10,49 Powiat wrzesiński (30) = 10,49 Woj. wielkopolskie (30)												[17] (229)		
167 a				1,04	Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Miłosław Obszar wiejski (025) Obr. ew. Czeszewo (0006) Leśnictwo - Czeszewo (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty Obszar Natura 2000: PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy RP. PS (Ps VI), Info: prom														
b				1,86	Obszar Natura 2000: PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	DB.S TP.C WB SO	160 100 100 55			72 60 60 26	24 22 20 15		3 3 3 3		22 2 2 6 --- 32		
c	2,42				Obszar Natura 2000: PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDw, m, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. zad, R. ncp.spe, czs.leś, pok.zwy, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs So, Wz 172l, Gb, Wz, Db.s, Tp 115l, Gb 35l, pods.: wz, bez.c na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,26 ha Gb,So,Wz 48l.	140 JS-DB-WZ (zg)	DRZEW PODR	172 35 24	0,5 0,3	prz prz um	80 8	28 10 7	III	3 23	290 10	700 25	4,1 1,7	BRAK WSK-2,42	
d				0,91	Obszar Natura 2000: PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy RP. R (R V)														

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
167																			
f	1,55				Obszar Natura 2000: PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Łł (łz) n1, T. niz rów, GI. MDw, m, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. zad, R. pok.zwy, część leś, zaw.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Tp, Wb, Wz, Gb 125l, podsz.: gb, wz na 20%	140 JS-DB-WZ (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 4 SO	177 177	0,5	prz prz um	74 52	27 24	III III	3 3	175 60 --- 235	270 95 --- 365	1,5 0,6 --- 2,1 1,4	BRAK WSK-1,55
g				0,68	Obszar Natura 2000: PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy RP. BAGNO (N ), SP. 3150(c)														
h				1,28	Obszar Natura 2000: PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy RP. PS (Ps VI)														
i				0,12	Obszar Natura 2000: PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy RP. BAGNO (N )														
j				3,11	Obszar Natura 2000: PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	DB.S WB	110 110			60 50	22 20		3 3			12 5 --- 17	
k				0,54	Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy RP. Ł (Ł VI)														
l	0,32				Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, kst.owc, C. drz szt, porol	80 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	3	1,0				II	12			1,0 3,1	CW-0,32
m	1,10				Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, pln.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Ol.s, Ol 25l, 1-w cz. NE luka 0,06 ha	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB.C	25 25 25	0,8	um um duże	8 9	10 11 7	I II III	22	76 39 --- 115	85 45 --- 130	8,1 2,5 0,1 --- 10,7 9,7	TW-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(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
167																			
n	0,50				2,99	80 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	6	0,8	um um duże		3	II	23			1,2 2,4	CP-0,50
o																			
p					0,02														
r					0,11														
s	1,77					100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	50 60	0,9	um um duże	18 22	19 21	I I	12	257 31 ---	455 55 ---	14,0 1,3 ---	TP-1,77
t	1,97					100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um duże	22	20	II	22	239	470	11,0 5,6	TP-1,97
w	1,82					100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	um um duże	26	21	II	3	280	510	9,8 5,4	TP-1,82
x	1,17					100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,7	prz prz um	28	21	II	3	243	285	5,5 4,7	TP-1,17
y	0,58					100 SO (zg)	DRZEW	SO	34	1,0	um um duże	12	13	I	12	208	120	6,4 11,0	TW-0,58

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(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
167 ~a			0,07		Obr. ew. Czeszewo (0006) Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy RP: L ENERG															
	13,20 7,31 5,89 13,20 13,20 13,20		0,07 0,07 0,07 0,07	12,66 12,66 12,66 12,66	= 25,93 = 7,31 Obr. ew. Orzechowo (0014) = 18,62 Obr. ew. Czeszewo (0006) = 25,93 Gmina Miłosław Obszar wiejski (025) = 25,93 Powiat wrzesiński (30) = 25,93 Woj. wielkopolskie (30)											3250 (49)	67.1			
168 a				9,01	Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Miłosław Obszar wiejski (025) Obr. ew. Nowa Wieś Pdgórna (0013) Leśnictwo - Rozmarynów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar chronionego krajobrazu: Szwajcaria Żerkowska, Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy							46 42 52 41 18	14 21 25 19 17		4 3 3 3 4		15 10 30 20 20 ---			
b	2,99				RP. BAGNO (N ), OP. Płaty roślinności: jod.pos, pęd.sze, pęd.bro, nas.kęd, Info: Topola czarna		ZADRZEW (w cz. C)	WB SO TP DB.S OS	70 70 70 70 30											
c				0,64	RP. D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (ln) n1, T. niz rów, GI. MDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, trz.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s, Tp 30l, podsz.: kru, czm.p, os, db.s na 20%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW SO	30	1,3	um um duże	14	14	IA	13	269	805	49,6 16,6	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(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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
168																			
d	2,17				Powiat jarociński (06) Gmina Żerków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Śmiełów (0017) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDb, ps/pl, ZR. Ficarior- Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. zad, R. pok.zwy, tnk.spe, ncp.pos, C. drz szt, D. mjs Kl, Tp, Wb, Wz 107l, Kl 50l, Lp, Wz 30l, podsz.: kru, glg, der.b na 60%, OP. Płaty roślinności: gla.pap	140 JS-DB-WZ (zg)	DRZEW	DB.S	107	0,8	prz prz um	48	24	III	12	315	685	9,4 4,3	BRAK WSK-2,17
f	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDb, ps/pl, ZR. Ficarior- Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. zad, R. pok.zwy, trawy, ncp.spe, C. drz szt, D. mjs Tp 107l, Gb, Js, So, Wz 70l, Js 45l, podsz.: kru, der.b na 60%, 1-w cz. SW bagno 0,04 ha 2-w cz. W bagno 0,02 ha, OP. Płaty roślinności: flk.mok	140 JS-DB-WZ (cz zg)	DRZEW	DB.S	107	0,3	luż	47	24	III	13	115	230	3,2 1,6	BRAK WSK-2,00
g				0,20	RP. BAGNO (N ), SP. 3150(c), OP. Płaty roślinności: flk.mok														
h	3,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (ln) n1, T. niz rów, GI. MDb, ps/pl, ZR. Ficarior- Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. zad, R. pok.zwy, tnk.spe, ncp.spe, C. drz szt, drz nat, D. mjs Tp 83l, Js 45l, podsz.: kru, der.b, glg na 60%	140 JS-DB-WZ (cz zg)	DRZEW PODRII	DB.S JW	83 30	0,7 0,1	prz prz um	30 12	25 11	II I	12 13	282 5	1010 20	18,7 5,2	BRAK WSK-3,59
i	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDb, ps/pl, ZR. Ficarior- Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. zad, R. pok.zwy, tnk.spe, mal.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Wz, Tp 92l, podsz.: kru, der.b, czm na 70%	140 JS-DB-WZ (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 1 SO 1 BRZ	92 92 92	0,7	prz prz um	31 33 32	26 27 27	II I I	12	240 30 30 ---	330 40 40 ---	5,2 0,6 0,3 ---	BRAK WSK-1,38
																300	410	6,1 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
168 j	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDbr, ps/pl, P. zad, R. pok.zwy, tnk.spe, mal.wś, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Js 87l, Wz, Lp, Kl, Jw, Js, Db.s 50l, Wz, Js, Db.s, Gb 35l, podsz.: kru, der.b, głg na 40%	100 WZ-DB (niezg)	DRZEW	SO	87	0,7	prz prz um	31	26	I	2	307	735	11,4 4,8	BRAK WSK-2,39
k	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) z1, T. niz rów, GI. MDw, ps/pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, tnk.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Os, Tp, Db.s 66l, Js, Db.s, Kl.p 35l, Db.s, Db.c 25l, podsz.: kru, der.b, głg na 40%	100 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	66 66	0,7	prz prz um	27 26	26 25	IA I	23	254 50 304	500 100 600	10,3 1,4 11,7 5,9	BRAK WSK-1,97
l				0,74	RP. WAŁ OCHR (Tr )														
m				0,61	RP. BAGNO (N ), SP. 3150(c)		ZADRZEW (w cz. W)	OL	87			41	21		3		5		
n	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s, Ol 87l, Db.s 140l, podsz.: kru na 70%, 1- w cz. C kępa 0,12 ha So 63l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,8	prz prz um	31	26	I	2	353	775	12,0 5,5	BRAK WSK-2,19
~a			0,16		RP: ROWY														
~b			0,06		RP: ROWY														
	18,68 15,69 15,69 15,69 2,99 2,99 2,99 18,68		0,22 0,22 0,22 0,22	11,20 1,55 1,55 1,55 9,65 9,65 9,65 11,20	= 30,10 = 17,46 Obr. ew. Śmielów (0017) = 17,46 Gmina Żerków Obszar wiejski (045) = 17,46 Powiat jarociński (06) = 12,64 Obr. ew. Nowa Wieś Pdgórna (0013) = 12,64 Gmina Miłostaw Obszar wiejski (025) = 12,64 Powiat wrzesiński (30) = 30,10 Woj. wielkopolskie (30)											5270 (100)	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(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	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
169					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Żerków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Śmietów (0017) Leśnictwo - Czeszewo (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar chronionego krajobrazu: Szwajcaria Żerkowska, Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy														
a	8,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDb, ps/pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, ncp.pos, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. mjs Db.s 89l, Tp, So, Lp 65l, Gb, Lp, Js, Kl.p 35l, podsz.: kru, czm.p, glg na 70%	100 WZ-DB (niezg)	DRZEW PODR	SO DB.S	89 35	0,8 0,3	um um duże	32 26 10	I I I	3 3 23	358	2870	43,1 5,4	BRAK WSK-8,01	
b	0,10				Obr. ew. Pogorzelica - Szczoneń (0016) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDb, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, ncp.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s 89l, podsz.: kru, czm.p, db, glg na 60%	100 WZ-DB (niezg)	DRZEW	SO	89	0,8	um um duże	32 26	I I	3 3	358	35	0,5 5,0	BRAK WSK-0,10	
c	1,13				Obr. ew. Śmietów (0017) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) z1, T. niz rów, GI. MDb, ps/pl, P. szad, R. poz.spe, ncp.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Tp 62l, podsz.: kru, glg, jr, db, kl.p na 80%, 1-w cz. C bagno 0,12 ha	100 WZ-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	62	0,8	um um duże	25 22	I I	13	289	325	7,7 6,8	TP-1,13	
d				8,49	RP. BAGNO (N ), SP. 6440(c), 91E0(c)		ZADRZEW (w cz. C)	DB.S WZ SO TP WB	120 120 70 70 70			50 42 25 36 34	24 22 20 26 22	I I I I I	3 3 3 3 3	120 7 32 22 10 191			
f	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDb, ps/pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, mał.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz 113l, Js, Db.s, So, Gb 77l, Js, Db.s 40l, podsz.: kru, der.b, db, js na 70%	140 JS-DB-WZ (cz zg) 20	DRZEW	DB.S	137	0,7	prz prz um	48 27	III	3	345	475	3,9 2,8	BRAK WSK-1,38	

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	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
169 g	0,72				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (ln) n1, T. niz rów, GI. MDb, ps//pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, ncp.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs So 83l, Db.s, Wz 45l, Kl.p, Lp 25l, podsz.: kru, kl, lp na 70%  <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (lż) z1, T. niz rów, GI. MDb, ps//pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, ncp.pos, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Tp 65l, podsz.: kru, bez.c na 60%, Info: 40% LMśw  <b>RP:</b> LINIE	140 JS-DB-WZ (cz zg)	DRZEW	DB.S	83	0,8	um um duże	30	24	II	12	323	235	4,3 6,0	TP-0,72
h	1,04					100 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um duże	25	23	I	13	294	305	6,8 6,5	TP-1,04
~a			0,03																
	12,38 0,10 12,28 12,38 12,38 12,38		0,03 0,03 0,03 0,03 0,03	8,49 8,49 8,49 8,49 8,49	= 20,90 = 0,10 Obr. ew. Pogorzelica - Szczonów (0016) = 20,80 Obr. ew. Śmietów (0017) = 20,90 Gmina Żerków Obszar wiejski (045) = 20,90 Powiat jarociński (06) = 20,90 Woj. wielkopolskie (30)											4245 (191)	66.3		
170 a	0,78				Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Żerków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Śmietów (0017) Leśnictwo - Czeszewo (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar chronionego krajobrazu: Szwarzaria Żerkowska, Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy	140 WZ-DB (zg)	DRZEW  PRZES	9 DB.S 1 WZ DB.S WZ	6 6 77 77	0,9				II II	12 3 3		5 3 --- 8	CW-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
170 b	1,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (Iz) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDb, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Gb, Js 25l	100 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.S 2 DB.S 1 DB.S 1 ŚW	25 20 16 25 25	0,8	um um duże	8 7 5 8 7	10 7 5 10 9	I II II II I	13	51	80	7,7 0,3 0,3 1,0 2,2 --- --- 11,5 7,4	TW-1,56
c	3,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (Iz) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDb, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db.s, Tp 77l, Db.s 140l, Wz, Gb 50l, podsz.: kru, glg, bez.c, kl.p na 60%	100 WZ-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	77	0,8	um um duże	32	27	IA	3	386	1445	24,5 6,6	TP-3,74
d	4,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (In) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s, Gb 60l, podsz.: kru, czm, db na 70%, 1-w cz. S luka 0,12 ha	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um duże	30	25	IA	12	420	1980	45,7 9,7	TP-4,71
f	0,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (Iz) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Kl, Wz 34l, podsz.: kru, glg, śl.t, kl na 40%	100 WZ-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 DB.S	34 34	1,0	um um duże	14 13	13 12	I II	13	163 22 --- 185	155 20 --- 175	8,2 1,5 --- 9,7 10,3	TW-0,94
g				0,84	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	DB.S SO DB.S SO	140 105 85 55			60 40 36 30	23 24 21 19	3 3 3 3		12 40 5 22 --- 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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
170 h	2,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lł (łz) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Ficarior-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Kl, Kl.p 60l, Wz, Gb, Db.s, Js 45l, Kl.p 30l, podsz.: kru, der.b, kl, gb na 50%	140 JS-DB-WZ (cz zg)	DRZEW	DB.S	133	0,7	prz prz um	46	30	II	3	405	1025	8,1 3,2	BRAK WSK-2,53
i	4,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lł (łz) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> pjd Db.s 140l, mjs Db.s, Gb, Wz, Kl.p 45l, podsz.: kru, der.b, db, gb, kl.p na 70%	100 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	SO	93	0,8	um um duże	34	27	I	2	355	1745	24,7 5,0	BRAK WSK-4,91
j				0,45	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 3150(c)														
k	2,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lł (łz) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDb, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Ficarior-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs So, Js 83l, Wz 35l, podsz.: kru, kl na 70%, 1-w cz. W luka 0,12 ha	140 JS-DB-WZ (zg)	DRZEW	DB.S	83	0,7	prz prz um	38	24	II	12	282	610	11,3 5,2	TP-2,17
l				3,05	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 3150(c), 91E0(c)		ZADRZEW (w cz. C)	DB.S TP WB GB AK	120 65 65 50 50			50 36 30 18 22	24 24 20 17 19		3 3 3 4 4		22 20 12 3 2 ---		
m	2,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lł (łz) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Tp 54l, So 117l, Wz, Js, Kl.p 35l, podsz.: kru, der.b, kl, bez.c na 60%	100 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	54 117	0,9	um um duże	22 44	20 25	I III	13	229 76 305	525 175 700	14,7 2,0 16,7 7,3	TP-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(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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
170 n	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (ln) n1, T. niz rów, GI. MDb, ps/pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 65l, Brz 83l, podsz.: kru, db na 70%	140 JS-DB-WZ (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 5 SO	83 65	0,8	um um duże	34 30	24 26	II IA	13	159 184 ---	105 120 ---	1,9 2,5 ---	TP-0,65
o	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (lz) z1, T. niz rów, GI. MDb, ps/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 140l, mjs Brz, Db.s, Wb 70l, podsz.: kru, czm, der.b na 80%, OP. Płaty roślinności: kru.srz	100 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 TP	70 70	0,8	um um duże	30 40	24 26	I II	13	279 35 ---	270 35 ---	5,5 0,4 ---	TP-0,97
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: LINIE														
	25,26 25,26 25,26 25,26 25,26		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	4,34 4,34 4,34 4,34 4,34	= 29,90 = 29,90 Obr. ew. Śmielów (0017) = 29,90 Gmina Żerków Obszar wiejski (045) = 29,90 Powiat jarociński (06) = 29,90 Woj. wielkopolskie (30)												8313 (138)	162.5	
171 a b				1,13 1,03	Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Miłostaw Obszar wiejski (025) Obr. ew. Nowa Wieś Pdgórna (0013) Leśnictwo - Rozmarynów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar chronionego krajobrazu: Szwajcaria Żerkowska, Obszar Natura 2000: PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy														
					RP. WAŁ OCHR (Tr)														
					RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. W)	WZ TP OL.S	70 70 70			27 35 23	21 23 19		3 3 4		5 3 1 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB		1,0							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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
171 c	0,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, wdz.łał, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s, Wb, Wz 52l, podsz.: kru, db.s, czm.p na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um duże	24	22	IA	22	338	250	6,9 9,3	TP-0,74
d	14,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, orł.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Ak, Brz, Ol 69l, Lp, Db.s 40l, Brz 30l, podsz.: kru, brz, św na 70%, 1-w cz. C kępa 0,07 ha Św 28l. 2-w cz. C kępa 0,09 ha Św 28l. 3-w cz. SE kępa 0,04 ha Św 28l. 4-w cz. N kępa 0,20 ha Św 32l. 5-w cz. NE kępa 0,24 ha So,Brz 52l., <b>Info:</b> 20% LMśw, 10% LMw, 5% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,8	um um duże	26	24	I	22	309	4405	91,0 6,4	TP-14,26
f	1,45				<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> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orł.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Ak, Brz, Ol 69l, Lp, Db.s 40l, podsz.: kru, brz, św na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,8	um um duże	27	25	I	22	309	450	9,3 6,4	TP-1,45
g				1,44	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. E)	OL BRZ	60 60			25 31	17 23		3 3		10 5 ---	15	
h		2,36			<b>RP:</b> SUKCESJA, <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> Gmł, pls//gpl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, trawy, <b>D.</b> podsz.: kru, czm na 30%	SO-DB	PODR  PRZES	5 DB.S 3 ŚW 2 SO WZ DB.S WZ	13 13 13 70 100 100	0,3			1 2 3 19 25 27		13		20 10 10 ---	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
171 i	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gmł, gpl/pls, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Św 36l, podsz.: kru na 30%, 1-w cz. SW bagno 0,04 ha	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 OL 2 ŚW 1 SO	28 28 36	1,3	um um duże	15 12 16	14 11 16	III I IA	13	138 28 35 ---	105 20 25 ---	5,0 3,2 1,2 ---	TW-0,77
j	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.wiś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s, Ol 52l, podsz.: kru, db.s na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um duże	23	22	IA	22	338	285	7,8 9,3	TP-0,84
k	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, ps/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, C. drz nat, porol, D. mjs Brz, Lp, Ol, So, Św 62l, podsz.: lp, kru na 40%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	DB.S	62	0,9	um um duże	23	21	II	12	259	320	9,0 7,3	TP-1,23
l	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gmł, gpl/pls, P. zad, R. pok.zwy, tnk.spe, trz.spe, C. drz nat, odrośl, D. mjs Tp, Wb, Wz 82l, podsz.: bez.c, kru, ol na 30%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	OL	82	0,7	prz prz um	29	23	III	3	271	600	7,7 3,5	BRAK WSK-2,22
m				0,26	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. N)	OL	30			15	12		4		4		
~a			0,29		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,21		RP: DROGI L														
	21,51	2,36	0,68	3,86	= 28,41												6500	141.1	
	21,51	2,36	0,68	3,86	= 28,41 Obr. ew. Nowa Wieś Pdgórna (0013)												(28)		
	21,51	2,36	0,68	3,86	= 28,41 Gmina Miłosław Obszar wiejski (025)														
	21,51	2,36	0,68	3,86	= 28,41 Powiat wrzesiński (30)														
	21,51	2,36	0,68	3,86	= 28,41 Woj. wielkopolskie (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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
172					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Miłostaw Obszar wiejski (025) Obr. ew. Nowa Wieś Pdgórna (0013) Leśnictwo - Rozmarynów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar chronionego krajobrazu: Szwajcaria Żerkowska, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy														
a				0,25	Obszar Natura 2000: PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie RP. WAŁ OCHR (Tr)														
b	0,65				Obszar Natura 2000: PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. zad, R. pok.zwy, trawy, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, So, Św 35l, podsz.: kru na 50%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW PRZES	OL OL SO	35 72 72	0,9	um um duże	18 29 28	17 20 22	III 3 3	13	169	110 6 15 21	3,9 6,0	TW-0,65
c				5,25	Obszar Natura 2000: PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie RP. BAGNO (N ), SP. 3150(b), OP. Płaty roślinności: grz.bia		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,3									
d	12,35				Obszar Natura 2000: PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl/pg, porol, P. szch, R. jeź.spe, mal.wś, trawy, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s, Ol 69l, Brz, Js, Jw, Db.s 30l, podsz.: kru, brz, św na 80%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha Św 33l. 2-w cz. NW kępa 0,20 ha Ol 60l. 3-w cz. SE kępa 0,13 ha Św,So,Brz 38l., Info: 10% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,8	um um prz	25	24	I	22	309	3815	78,8 6,4	TP-12,35
f	0,84				Obszar Natura 2000: PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl/pg, porol, P. szch, R. jeź.spe, mal.wś, trawy, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Ol 83l, Brz 60l, podsz.: kru, brz, bez.c na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,7	prz prz um	30	25	I	2	302	255	4,2 5,0	BRAK WSK-0,84



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(uwłg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
172																				
g	0,53					Obszar Natura 2000: PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewske RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gmł, gpl/pls, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Wz 371, podsz.: kru na 40%, 1-w cz. NE bagno 0,06 ha	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 OL	37 37	0,9	um um duże	18 17	17 16	IA III	13	230 17 ---	120 10 ---	5,4 0,3 ---	TW-0,53
h				0,45		Obszar Natura 2000: PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewske RP. BAGNO (N ), OP. Płaty roślinności: nas.pos		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	55 40			20 17	18 16		4 4		4 4 ---		
i	1,40					Obszar Natura 2000: PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewske RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp,, podsz.: kru, czm.p na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 OL	62 62 62	0,8	prz prz um	23 22 23	22 21 21	I II III	22	174 65 25 ---	245 90 35 ---	5,7 1,4 0,6 ---	BRAK WSK-1,40
j	1,89					Obszar Natura 2000: PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewske RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gmł, gpl/pls, P. zad, R. pok.zwy, tnk.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s, Ol.s 30l, podsz.: kru na 30%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 OL 2 ŚW 1 SO	30 30 30	1,1	um um duże	18 14 15	17 14 14	II I IA	13	173 28 21 ---	325 55 40 ---	14,2 6,6 2,4 ---	TW-1,89
k				0,09		Powiat jarociński (06) Gmina Żerków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Pogorzelica - Szczonów (0016) RP. R (R VI)														
l	0,55					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. podsz.: czm.p, db.s na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	prz prz um	22	20	II	22	254	140	2,9 5,3	BRAK WSK-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(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
172 m	0,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Ak, Db.s 70l, Db.s 30l, podsz.: czm.p, jr, db.s na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	115	0,8	prz prz um	27	22	III	2	245	75	0,8 2,7	BRAK WSK-0,30
n	0,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śml.pog, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Ak 50l, podsz.: so, kru, db.s, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	95 50	0,9	prz prz um	24 19	20 18	III I	3 4	240 30 ---	70 10 ---	1,0 0,3 ---	BRAK WSK-0,30
o	0,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Ak 55l, podsz.: ak na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	17	16	II	22	234	60	1,8 6,9	TP-0,26
~a			0,31		Powiat wrzesiński (30) Gmina Miłosław Obszar wiejski (025) Obr. ew. Nowa Wieś Pdgórna (0013) Obszar Natura 2000: PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie RP: LINIE														
~b			0,18		Obszar Natura 2000: PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie RP: DROGI L														
~c			0,06		Obszar Natura 2000: PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie RP: DROGI L														
~d			0,07		Obszar Natura 2000: PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie RP: DROGI L														
	19,07 1,41 1,41 1,41 17,66 17,66 17,66 19,07		0,62	6,04 0,09 0,09 0,09 5,95 5,95 5,95 6,04	= 25,73 = 1,50 Obr. ew. Pogorzelnica - Szczonów (0016) = 1,50 Gmina Żerków Obszar wiejski (045) = 1,50 Powiat jarociński (06) = 24,23 Obr. ew. Nowa Wieś Pdgórna (0013) = 24,23 Gmina Miłosław Obszar wiejski (025) = 24,23 Powiat wrzesiński (30) = 25,73 Woj. wielkopolskie (30)											5476 (8)	130.3		

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	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
173					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Żerków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Śmielów (0017) Leśnictwo - Czeszewo (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar chronionego krajobrazu: Szwajcaria Żerkowska, Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy														
a				0,89	RP. WAŁ OCHR (Tr)														
b	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. podsz.: kru, brz, db na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		87	0,9	um um duże	32	26	I	3	399	1135	17,6 6,2	BRAK WSK-2,85
c	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. podsz.: kru, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO		87	0,8	um um duże	28	22	II	3	292	615	9,7 4,6	BRAK WSK-2,11
d	4,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. podsz.: kru na 40%, Info: 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		75	1,0	um um duże	28	24	I	3	386	1785	33,3 7,2	TP-4,63
f	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDbr, ps/pl, ZR. Ficarior-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 87I, podsz.: kru, bez.c na 80%, 1-w cz. C bagno 0,10 ha, OP. Płaty roślinności: kru.szr	140 JS-DB-WZ (cz zg)	DRZEW 7 DB.S 3 SO		87 87	0,9	um um duże	32 30	25 26	II I	12	266 118 --- 384	240 105 --- 345	4,2 1,7 --- 5,9 6,5	TP-0,91
g	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łn) z1, T. niz rów, GI. MDbr, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s 55I, Db.s, Brz 66I, podsz.: kru, db na 80%, Info: 10% BMśw	100 DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 SO		66 55	0,8	um um duże	30 26	23 23	I IA	12	179 129 --- 308	545 395 --- 940	11,9 10,1 --- 22,0 7,2	TP-3,05
h				0,49	RP. BAGNO (N)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
173 i	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (ln) z1, T. niz rów, Gl. MDbr, ps/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. ncp.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Db.s, Wz 110l, mjs Gb, Db.c, So, Tp 66l, podsz.: lp, kru, gb na 60%	100 LP-DB (zg)	DRZEW	8 LP 2 DB.S	66 66	0,9	um um duże	28 24	24 22	I II	13	269 55 ---	605 125 ---	16,3 3,2 ---	TP-2,24
j	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. podsz.: kru, czm.p, bez.c na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	um um duże	29	24	I	12	309	320	6,5 6,3	TP-1,03
k				4,64	RP. R (R V) R (R IVA) R (R IVB)														
l				0,56	RP. BAGNO (N )														
m	0,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp,, podsz.: kru, brz na 30%, Info: 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	66 66	0,7	prz prz um	24 22	23 22	I II	12	209 40 ---	40 5 ---	0,8 0,1 ---	TP-0,18
n	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pls/gpi, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. podsz.: bez.c, kru na 40%, 1-w cz. N luka 0,03 ha, Info: 40% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um duże	22	20	I	12	278	425	12,4 8,2	TP-1,52
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
	18,52		0,24	6,58	= 25,34												6340	127.8	
	18,52		0,24	6,58	= 25,34 Obr. ew. Śmiełów (0017)														
	18,52		0,24	6,58	= 25,34 Gmina Żerków Obszar wiejski (045)														
	18,52		0,24	6,58	= 25,34 Powiat jarociński (06)														
	18,52		0,24	6,58	= 25,34 Woj. wielkopolskie (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(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
174					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Żerków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Śmietów (0017) Leśnictwo - Czeszewo (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar chronionego krajobrazu: Szwajcaria Żerkowska, Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy														
a				0,99	RP. WAŁ OCHR (Tr)														
b	5,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, mal.wś, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s 35l, podsz.: kru, db na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		73	0,9	um um duże	30	24	I	3	376	1930	37,2 7,3	TP-5,13
c	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MDw, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Wb 52l, podsz.: kru na 60%, 1-w cz. W bagno 0,06 ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 OL		52 52	0,9	um um duże	24 22	22 19	IA III	13	300 22	515 40	14,2 0,8	TP-1,71
d	3,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. MDw, ps/pl, porol, P. zad, R. ncp.spe, mal.wś, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s, Lp, Św, Ol 56l, podsz.: kru, lp na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha Brz,Ol,Tp 92l., OP. Płaty roślinności: kru.srz	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		56	0,9	um um duże	26	24	IA	12	354	1290	32,5 8,9	TP-3,65
f	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl///pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kępa, mjs Brz 79l, Brz 62l, Gb, Db.s, Lp 50l, podsz.: kru, brz, db na 70%, Info: 30% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO		79 62	0,9	um um duże	32 28	25 25	I IA	3 3	312 85 397	785 215 1000	13,8 4,8 18,6 7,4	TP-2,52
g				2,56	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. SW)	DB.S		80			32	19				2	
h				0,76	RP. BAGNO (N), SP. 3150(c)		ZADRZEW (w cz. C)	OL		65			26	18				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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
174 i	0,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDb, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, mal.wś, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Lp, Js, Tp 60l, Gb 40l, podsz.: kru, gb na 40%	140 WZ-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 DB.S 1 BRZ 1 OL	60 92 92 92	0,8	prz prz um	19 40 32 32	16 26 24 23	III II II III	12	87 65 27 33 ---	65 50 20 25 ---	2,3 0,8 0,1 0,3 ---	TP-0,75
j	2,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ncp.spe, pok.zwy, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Ak 77l, podsz.: kru na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,9	um um duże	32	25	I	3	386	805	14,6 7,0	TP-2,09
k	1,63				<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> MDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Lp, Ol 72l, Lp 20l, podsz.: kru, lp, czm.p na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	62 72 62	0,8	um um duże	28 32 26	25 24 24	IA I I	12	244 65 25 ---	400 105 40 ---	8,8 2,1 0,6 ---	TP-1,63
l	1,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, ncp.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 77l, podsz.: kru, brz na 40%, <b>Info:</b> 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 AK	77 77	0,8	um um duże	30 32	25 23	I II	3 3	275 53 ---	535 105 ---	9,7 1,0 ---	TP-1,95
m	7,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, mal.wś, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 73l, Brz, Gb 25l, podsz.: kru, brz, bez.c na 50%, 1-w cz. S kępa 0,31 ha So 52l., <b>Info:</b> 30% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,8	um um duże	28	24	I	3	333	2410	46,5 6,4	TP-7,24
n				0,20	<b>RP.</b> R (R IVA)														
o				0,50	<b>RP.</b> BAGNO (N )														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
174 p	1,37				2,57	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, db na 40%, Info: 15% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	63 63	0,8	um um duże	28 25	22 21	I II	12	204 65 ---	280 90 ---	6,4 1,3 ---	TP-1,37			
r						RP. R (R IVB) R (R V)																
s	0,27					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 52l, podsz.: ak na 70%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 AK	52 52	0,9	um um duże	22 18	20 16	I III	12	218 33 ---	60 10 ---	1,7 0,2 ---		TP-0,27		
~a			0,18			RP: DROGI L																
~b			0,12			RP: DROGI L																
~c			0,32		RP: LINIE																	
	28,31 28,31 28,31 28,31 28,31		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62	7,58 7,58 7,58 7,58 7,58		= 36,51 = 36,51 Obr. ew. Śmiełów (0017) = 36,51 Gmina Żerków Obszar wiejski (045) = 36,51 Powiat jarociński (06) = 36,51 Woj. wielkopolskie (30)											9775 (4)	199,7				
175 a b					0,72	Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Żerków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Śmiełów (0017) Leśnictwo - Czeszewo (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar chronionego krajobrazu: Szwajcaria Żerkowska, Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy																
						RP. WAŁ OCHR (Tr)																
	5,30					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//pyg, porol, P. szad, R. śmł.pog, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s 65l, podsz.: kru, bez.c, lp na 50%, 1- w cz. SE bagno 0,07 ha, Info: 20% BMśw, 20% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	65	0,8	um um duże	30	26	IA	12	353	1870	39,2 7,4	TP-5,30			

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
175 c				0,88	RP. BAGNO (N ), SP. 3150(c)		ZADRZEW (w cz. NW)	OL	55			22	17		4		7		
d	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. pods.: kru na 20%, Info: 5%-LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,7	prz prz um	28	22	II	3	254	240	4,3 4,5	TP-0,95
f	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MDbr, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Ak, Wz 57l, pods.: kru, ak, bez.c na 60%, 1-w cz. S kępa 0,07 ha Ol 30l., Info: 15% LMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	57	0,8	prz prz um	26	24	IA	13	311	410	10,1 7,7	TP-1,32
g	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MDbr, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs So 33l	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 ŚW	33 33	0,8	prz prz um	15 8	15 10	III II	13	96 22 ---	50 10 ---	2,0 1,5 ---	TW-0,53
h	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 59l, pods.: kru na 60%, Info: 10% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	59	1,0	um um duże	22	21	I	12	343	925	23,1 8,6	TP-2,69
i				2,43	RP. Ł (Ł IV)														
j	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 82l, So 56l, pods.: kru na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	82	0,9	um um duże	30	22	II	3	323	805	13,7 5,5	TP-2,49



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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
175																			
k	1,67				Wpisane do rejestru zabytków: osada RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Ak 85l, podsz.: kru, ak na 30%, Info: 30% BMśw, stanowisko archeologiczne	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,9	um um duże	30	26	I	3	394	660	10,5 6,3	BRAK WSK-1,67
l	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 70l, Db.s 130l, podsz.: kru, brz na 30%, Info: 15% BMśw, 5% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um duże	30	24	I	12	348	1005	20,4 7,1	TP-2,89
m	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MDb, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, mał.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, db na 40%, Info: 15% LMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	70 70	0,7	prz prz um	28 28	24 22	I II	12	164 80 ---	190 90 ---	3,8 1,1 ---	TP-1,15
~a			0,17		RP: ROWY		PODR	6 LP 4 DB.S	17 17	0,3			4 4		23			4,9 4,3	
~b			0,51		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
	18,99		0,73	4,03	= 23,75												6255	129,7	
	18,99		0,73	4,03	= 23,75 Obr. ew. Śmiełków (0017)												(7)		
	18,99		0,73	4,03	= 23,75 Gmina Żerków Obszar wiejski (045)														
	18,99		0,73	4,03	= 23,75 Powiat jarociński (06)														
	18,99		0,73	4,03	= 23,75 Woj. wielkopolskie (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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
176					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Żerków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Śmielów (0017) Leśnictwo - Czeszewo (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar chronionego krajobrazu: Szwajcaria Żerkowska, Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy														
a	1,36				Rezerwat przyrody: Czeszewski Las RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDw, ps/pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Wz, Gb, Js 56l, Gb, Wz 45l, podsz.: der.b, gb, kl na 40%	100 JS-DB-WZ (niezg)	DRZEW	6 SO 4 DB.S	56 45	0,9	um um duże	25 16	24 16	IA II	13	213 65 ---	290 90 ---	7,3 3,9 ---	BRAK WSK-1,36
b	2,08				Rezerwat przyrody: Czeszewski Las RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDw, ps/pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Db.s 190l, mjs Brz, Tp 73l, Gb, Kl, Wz 40l, podsz.: der.b, gb, wz, kl na 30%, 1-w cz. S bagnó 0,07 ha	140 JS-DB-WZ (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 WZ 1 JS 1 KL 1 GB	73 73 73 73	0,8	um um duże	32 30 26 28 20	23 23 22 22 19	II II II II III	13	148 58 21 26 21 ---	310 120 45 55 45 ---	6,9 2,7 0,7 1,4 1,1 ---	BRAK WSK-2,08
c				0,35	Rezerwat przyrody: Czeszewski Las RP. BAGNO (N ), SP. 3150(c)														
d	2,46				Rezerwat przyrody: Czeszewski Las RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDbr, ps//pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. ziel, R. ncp.pos, kon.maj, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Kl 42l, Db.s, Kl, Brz, Gb 65l, Wz 100l, podsz.: gb, lp, wz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha Db.s,Kl 29l. 2-w cz. N bagno 0,05 ha, OP. Płaty roślinności: prz.zwo	100 JS-DB-WZ (zg)	DRZEW	3 LP 2 JS 1 JS 1 WZ 1 WZ 1 DB.S 1 LP	42 42 65 65 42 42 65	0,8	um um duże	15 15 22 22 14 14 22	15 14 20 21 15 15 20	I II II II II II II	13	46 23 19 26 12 12 21 ---	115 55 45 65 30 30 50 ---	7,4 3,3 0,9 1,7 1,5 1,5 1,7 ---	BRAK WSK-2,46
																159	390	18,0 7,3	

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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
176																			
f				2,81	Rezerwat przyrody: Czeszewski Las RP: BAGNO (N ), SP. 3150(c), Info: w rezerwacie, Tablice info.wiata drewniana zadaszona		ZADRZEW (w cz. C)	WB DB.S WZ WZ JS	80 150 120 70 70			40 82 50 24 28	20 24 22 19 20		3 3 3 4 3		25 15 7 3 5 ---		
g	1,18				Rezerwat przyrody: Czeszewski Las RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lł (łz) n1, T. niz rów, GI. MDb, ps//pl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt, drz nat, D. mjs Db.s, Brz, Lp, Js, Gb 57l, podsz.: der.b, gb na 30%	100 WZ-DB (niezg)	DRZEW PODR	SO KLP	57 25	0,9 0,3	um um duże	25	21 6	I 23	13	294	345	9,1 7,7	BRAK WSK-1,18
h	0,57				Rezerwat przyrody: Czeszewski Las RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lł (łz) n1, T. niz rów, GI. MDb, ps//pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. ziel, R. ncp.spe, pok.zwy, kop.pos, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s, So, Brz, Kl, Kl.p 59l, podsz.: lp, gb, der.b na 40%	120 JS-DB-WZ (cz zg)	DRZEW	3 JS 3 LP 3 GB 1 WZ	59 59 59 59	0,8	prz prz um	20 20 14 18	19 19 16 16	II II III III	13	49 60 44 16 ---	30 35 25 10 ---	0,7 1,3 0,9 0,3 ---	BRAK WSK-0,57
i	11,95				Powiat wrzesiński (30) Gmina Miłosław Obszar wiejski (025) Obr. ew. Czeszewo (0006) Rezerwat przyrody: Czeszewski Las RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lł (łz) n1, T. niz rów, GI. MDb, pg//pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. zad, R. pok.zwy, ncp.pos, jeż.fld, C. drz szt, drz nat, LMP. zr nas JS MP/1/51585/17 , D. zmiesz. jdn, mjs Lp, Wz 185l, Wz, Kl, Db.s, Kl.p 120l, Kl, Js, Kl.p 80l, Kl.p. Wz 30l, Kl, Wz 55l, Lp 20l, podsz.: der.b, gb na 40%, 1-w cz. NE bagno 0,10 ha, OP. Płaty roślinności: kru.szr, szw.gaj, rzż.ncp	140 JS-DB-WZ (zg)	DRZEW	5 DB.S 1 JS 1 LP 1 GB 1 LP 1 GB	185 185 120 120 80 80	0,6	luż	62 68 48 46 34 30	33 32 31 25 24 24	II I II III II II	2 2 2 3 3 3	170 30 30 25 25 25 ---	2030 360 360 300 300 300 ---	10,2 1,1 4,3 3,3 6,8 5,8 ---	BRAK WSK-11,95
							PODR II	5 LP 3 GB 2 DB.S	55 55 26	0,3		19 15 8	18 15 10	II III II	23	35 15 5 ---	420 180 60 ---	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
176																			
j				0,40	Rezerwat przyrody: Czeszewski Las RP. BAGNO (N ), Info: w rezerwacie														
k	1,19				Rezerwat przyrody: Czeszewski Las RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lł (łz) n1, T. niz rów, GI. MDw, ps//pl, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Js, Db.s, Gb, Św, Lp 47l, podsz.: der.b, kl.p na 20%, OP. Płaty roślinności: kru.szr	100 WZ-DB (niezg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	30 70	1,1	um um duże	12 28	12 20	I 3	13 3	180 12	215 12	14,2 11,9	BRAK WSK-1,19
l		0,81			Rezerwat przyrody: Czeszewski Las RP: SUKCESJA, F. REZ, G. S, S. Lł (łz) n1, T. niz rów, GI. MDw, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe	WZ-DB	PRZES	TP	55			42	25		3			3	
m				1,54	Rezerwat przyrody: Czeszewski Las RP. BAGNO (N ), SP. 3150(c), Info: w rezerwacie														
n		0,80			Rezerwat przyrody: Czeszewski Las RP: SUKCESJA, F. REZ, G. S, S. Lł (łz) n1, T. niz rów, GI. MDw, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, D. 1-w cz. W kępa 0,11 ha Db.s 80l., OP. Płaty roślinności: pdk.bia	WZ-DB	PRZES	DB.S	80			30	22		3			12	
o	0,54				Rezerwat przyrody: Czeszewski Las RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lł (łz) z1, T. niz rów, GI. MDbr, ps//pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s, Gb, Kl, Wz 60l, podsz.: gb, der.b na 80%, OP. Płaty roślinności: zół.chr	140 JS-DB-WZ (zg)	DRZEW	DB.S	143	0,7	prz prz um	48	27	III	2	355	190	1,4 2,6	BRAK WSK-0,54

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(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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
176																			
p				10,75	Powiat jarociński (06) Gmina Żerków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Śmiełów (0017) RP. ZADRZEW (Lz ), OP. Płaty roślinności: kru.szr		ZADRZEW (w cz. C)	DB.S TP DB.S TP	70 70 110 40			28 44 40 24	20 23 22 18	3 3 3 4			32 5 20 3 ---		
r				4,50	RP. BAGNO (N )														
s				6,24	RP. PS (Ps IV)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,2									
t				0,56	RP. BAGNO (N )														
w				0,45	Rezerwat przyrody: Czeszewski Las RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	DB.S WB	150 80			82 40	24 18	3 3			8 2 ---		
x	2,93				Rezerwat przyrody: Czeszewski Las RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lł (łz) n1, T. niz rów. GI. MDbr, ps/pl, ZR. Ficario- Ulmelum minoris, SP. 91F0(b), P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. mjs Wz 142l, Db.s, Wz, Gb, Js 55l, pods.: der.b, gb na 70%	140 JS-DB-WZ (cz zg)	DRZEW PODR	DB.S DB.S	142 20	0,5 0,3	luż	52	27 5	III 23	2	255	745	5,6 1,9	BRAK WSK-2,93
y			0,83		Rezerwat przyrody: Czeszewski Las RP: URZ WOD														
z				0,62	Powiat wrzesiński (30) Gmina Miłosław Obszar wiejski (025) Obr. ew. Czeszewo (0006) Rezerwat przyrody: Czeszewski Las RP. BAGNO (N ), SP. 3150(c), Info: w rezerwacie		ZADRZEW (w cz. C)	OL	70			32	21	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	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
176																			
ax	14,41				Rezerwat przyrody: Czeszewski Las RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDb, pg//pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. ziel, R. ncp.pos, kon.maj, kop.pos, C. drz szt, drz nat, LMP. zr nas JS MP/1/51586/17 , D. zmiesz. jdn, mjs Wz 120l, Kl.p 80l, Wz 60l, Kl 40l, Gb 30l, podsz.: der.b, gb, kl na 40%, OP. Cenne drzewo: Kl, Płaty roślinności: gwz.spe, prz.sze, zwi.wic, kru.szr	140 JS-DB-WZ (zg)	DRZEW	5 DB.S 1 JS 1 GB 1 LP 1 GB 1 GB	185 185 120 120 80 50	0,8	prz prz um	62 68 46 48 26 19	33 32 25 30 20 18	II I III II III II	2 2 3 3 3 4	245 35 30 35 25 15	3530 505 430 505 360 215	17,8 1,6 4,7 6,1 8,2 8,2	BRAK WSK-14,41
bx				1,05	Rezerwat przyrody: Czeszewski Las RP. Ł (Ł IV), OP. Płaty roślinności: fłk.mok, gro.błt, kuk.sze														
cx	0,56				Rezerwat przyrody: Czeszewski Las RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LŁ (łz) z1, T. niz rów, GI. MDb, ps//pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Js 137l, Lp 90l, Gb 60l, podsz.: der.b, gb, czm na 60%	140 JS-DB-WZ (zg)	DRZEW	DB.S	137	0,6	luż	52	31	II	2	355	200	1,5 2,7	BRAK WSK-0,56
dx			0,04		Powiat jarociński (06) Gmina Żerków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Śmiełów (0017) Rezerwat przyrody: Czeszewski Las RP: DROGI L														
~a			0,20		Powiat wrzesiński (30) Gmina Miłosław Obszar wiejski (025) Obr. ew. Czeszewo (0006) Rezerwat przyrody: Czeszewski Las RP: DROGI L, Info: w rezerwacie														
~b			0,05		Rezerwat przyrody: Czeszewski Las 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, 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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
176																			
~c			0,29		Rezerwat przyrody: Czeszewski Las RP: DROGI L, Info: w rezerwacie														
~d			0,15		Rezerwat przyrody: Czeszewski Las RP: DROGI L, Info: w rezerwacie														
~f			0,05		Rezerwat przyrody: Czeszewski Las RP: DROGI L, Info: w rezerwacie														
~g			0,10		Rezerwat przyrody: Czeszewski Las RP: DROGI L														
~h			0,04		Rezerwat przyrody: Czeszewski Las RP: DROGI L, Info: w rezerwacie														
~i			0,03		Rezerwat przyrody: Czeszewski Las RP: DROGI L														
~j			0,03		Rezerwat przyrody: Czeszewski Las RP: DROGI L														
~k			0,09		Powiat jarociński (06) Gmina Żerków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Śmiełów (0017) RP: ROWY														
	39,23	1,61	1,90	29,27	= 72,01														
	28,65	1,61	0,94	3,61	= 34,81 Obr. ew. Czeszewo (0006)														
	28,65	1,61	0,94	3,61	= 34,81 Gmina Miłosław Obszar wiejski (025)														
	28,65	1,61	0,94	3,61	= 34,81 Powiat wrzesiński (30)														
	10,58		0,96	25,66	= 37,20 Obr. ew. Śmiełów (0017)														
	10,58		0,96	25,66	= 37,20 Gmina Żerków Obszar wiejski (045)														
	10,58		0,96	25,66	= 37,20 Powiat jarociński (06)														
	39,23	1,61	1,90	29,27	= 72,01 Woj. wielkopolskie (30)														
																14172 (130)	155.1		

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(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	Zadzwienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
177																			
a	4,05				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Miłostaw Obszar wiejski (025) Obr. ew. Czeszewo (0006) Leśnictwo - Czeszewo (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar chronionego krajobrazu: Szwałcaria Żerkowska, Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy  Rezerwat przyrody: Czeszewski Las, Wpisane do rejestru zabytków: grodzisko "Szwedzki Szaniec" RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LŁ (Iz) n1, T. niz rów, GI. MDw, ps//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. ncp.spe, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 70l, So 110l, mjs Kl.p 65l, Js, Der.ś 55l, Kl.p 40l, Lp 30l, podsz.: der.b, gb, lp na 50%, 1-w cz. N bagno 0,03 ha 2-w cz. N bagno 0,05 ha	140 JS-DB-WZ (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 DB.S 1 JS 1 LP 1 GB	65 55 65 65 65	0,7	prz prz um	24 20 22 24 18	21 19 20 20 17	II II II II III	13	105 35 15 20 15	425 140 60 80 60	11,2 4,7 1,2 2,6 1,9	BRAK WSK-4,05
b	0,95				Rezerwat przyrody: Czeszewski Las RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LŁ (Iz) n1, T. niz rów, GI. MDw, ps//pl, ZR. Salicetum albo-fragilis, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Js 72l, Wz, Db.s, Gb 55l, podsz.: wz, gb, wb na 60%, 1-w cz. W bagno 0,08 ha 1 szt.	40 WB (zg)	DRZEW	5 WB 3 DB.S 1 TP 1 WZ	72 72 72 72	0,6	prz prz um	40 34 34 28	22 26 26 23	III I II II	3 3 3 3	111 79 26 21	105 75 25 20	1,0 1,6 0,3 0,5	BRAK WSK-0,95
c				0,41	Rezerwat przyrody: Czeszewski Las RP. BAGNO (N ), SP. 3150(c), Info: w rezerwacie														
d	5,87				Rezerwat przyrody: Czeszewski Las RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LŁ (Iz) n1, T. niz rów, GI. MDbr, ps//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, mal.wś, C. drz szt, drz nat, D. IP pjd Db.s 270l, mjs Lp 137l, IIP zmiesz. jdn, pjd Gb, Wz, Kl.p, Lp 40l, mjs Wz, Kl.p, Js 60l, podsz.: gb, lp, bez.c na 30%, 1-w cz. C bagno 0,08 ha, OP. Płaty roślinności: gia.pap, Info: 10% Lśw	140 JS-DB-WZ (zg)	2 PIĘTR IP IIP	DB.S 7 GB 3 LP	137 60 60	0,8 0,2	um um duże luż	48 18 24	31 20 22	II II I	2 22	475 40 20 60	2790 235 115 350	20,7 3,5 6,9 3,7 10,6 1,8	BRAK WSK-5,87



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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
177																			
f				4,31	Rezerwat przyrody: Czeszewski Las RP: BAGNO (N ), SP. 3150(c), 3150(c), OP: Płaty roślinności: gła.pap, gwz.spe, Info: w rezerwacie		ZADRZEW (w cz. C)		105 80 80 80 80 80			38 30 40 34 42 60	24 24 22 19 20 24		3 3 3 3 3 3		10 20 5 4 10 5 ---		54
g	1,99				Rezerwat przyrody: Czeszewski Las RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lł (łz) n1, T. niz rów, GI. MDw, ps//pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, mał.wś, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Tp, Lp 23l, podsz.: der.b, kl.p na 40%, 1-w cz. W luka 0,28 ha, OP: Płaty roślinności: rzż.ncp, Info: Rośl. chroniona: topian gajowy	140 JS-DB-WZ (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 KL.P 2 DB.S 1 GB 1 JS	23 23 17 23 17	0,6	prz prz um		6 4 5 5 5	III III III IV II	13		0,5 0,2 0,1 ---		0,8 0,4
h	3,55				Rezerwat przyrody: Czeszewski Las RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ptp/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, kon.maj, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs Lp, Gb 127l, Db.s, Lp 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Db.s, Kl 60l, Gb 30l, podsz.: gb, js, lp na 20%, Info: 40% Lł	140 LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP	DB.S 9 GB 1 LP	127 60 60	0,8 0,3	um um duże luż	44 16 18	30 16 18	II III II	2 23	450 55 10 ---	1600 195 35 ---	13,9 3,9 6,9 1,3 ---	8,2 2,3
~a			0,05		Rezerwat przyrody: Czeszewski Las RP: DROGI L														
~b			0,15		Rezerwat przyrody: Czeszewski Las 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
177																				
~c			0,10		Rezerwat przyrody: Czeszewski Las RP: ROWY															
~d			0,08		Rezerwat przyrody: Czeszewski Las RP: L ENERG															
	16,41 16,41 16,41 16,41 16,41		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	4,72 4,72 4,72 4,72 4,72	= 21,51 = 21,51 Obr. ew. Czeszewo (0006) = 21,51 Gmina Miłosław Obszar wiejski (025) = 21,51 Powiat wrzesiński (30) = 21,51 Woj. wielkopolskie (30)												6021 (54)	79.2		
178					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Miłosław Obszar wiejski (025) Obr. ew. Czeszewo (0006) Leśnictwo - Czeszewo (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar chronionego krajobrazu: Szwajcaria Żerkowska, Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy															
a	1,23				Rezerwat przyrody: Czeszewski Las RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lł (łz) n1, T. niz rów, GI. MDw, ps//pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. ziel, R. ncp.spe, kon.maj, jsn.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs So, Wb 87I, Gb, Wz, Db.s 40I, podsz.: der.b, kl.p na 50%, OP. Grupa drzew: , (pom. przyr.) 5 szt., Info: Pomnik - w terenie 2 drzewa DB.S	140 JS-DB-WZ (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 WZ 1 KL 1 GB	87 87 87 87	0,7	prz prz um	32 36 32 26	25 25 25 21	II II II III	12	205 31 31 20 ---	250 40 40 25 ---	4,3 0,7 0,8 0,5 ---	5,1	BRAK WSK-1,23
b				5,63	RP. BAGNO (N ), SP. 6120(c), 6120(c), OP. Płaty roślinności: pęd.sze, pęd.zie, sta.spe, prz.spe, Info: Ścieżka edukacyjna, tablice info, urządzenia turyst.,-prom		ZADRZEW (w cz. C)	DB.S TP TP.C GB DB.S	140 140 140 75 75			62 70 70 20 26	20 26 26 19 23	3 3 3 4 3		40 5 3 3 10 ---	40 5 3 3 10 ---	61		
c	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lł (łz) n1, T. niz rów, GI. MDw, ps//pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. zad, R. pok.zwy, mał.wiś, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Kl.p, Wz 70I, Db.s, Gb, Kl.p 40I, podsz.: gb, kl.p na 60%	140 JS-DB-WZ (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 3 SO	172 172	0,4	luż	50 48	25 25	IV III	3 3	130 35 ---	180 50 ---	1,3 0,3 ---	1,2	BRAK WSK-1,38

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	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
178 d	5,40				Rezerwat przyrody: Czeszewski Las <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (Iz) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDb, ps//pl, porol, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ncp.pos, pok.zwy, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 16l, podsz.: der.b, gb, lp na 30%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha Db.s,Kl.p 18l. Wz 22l., <b>OP.</b> Grupa drzew: , (pom. przyr.) 34 szt., <b>Info:</b> pomnik - 34 drzewa DB.S	140 JS-DB-WZ (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 LP 1 JS 1 BRZ 1 KL 1 WZ 1 GB	30 30 30 30 30 30 30	0,8	um um duże	7 8 8 12 8 7 7	8 8 10 13 8 8 8	III II II II II III III	12	10 6 17 8 3	55 30 90 45 15	8,1 5,0 5,2 4,3 2,5 6,5 2,4	BRAK WSK-5,40
f			0,31		<b>RP:</b> TURYST, <b>Info:</b> Urządzenia turyst.		PRZES	MD GB DB.S DB.S	75 75 75 320		33 20 26 120	21 18 20 24	3 4 3 3		10 15 20 150 ---	195 235	6,3		
g	2,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (Iz) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDb, ps//pl, porol, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ncp.pos, kon.maj, pok.zwy, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Kl.p 103l, Lp 70l, Lp 40l, podsz.: gb, kl.p na 30%	80 LP-DB (zg)	DRZEW	6 GB 2 DB.S 1 LP 1 GB	103 103 103 70	0,8	um um duże	32 36 36 26	23 27 28 22	III II II II	3 3 3 3	180 75 35 25 ---	435 180 85 60 ---	6,5 2,4 1,3 1,4 ---	BRAK WSK-2,42
							PODR	3 DB.S 2 DB.S 2 LP 2 GB 1 KL.P	13 19 19 19 19	0,3		3 6 6 4 4		23	315 760	4,8			

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
178 h	1,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lł (łz) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDb, ps//pl, porol, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ncp.pos, kon.maj, pok.zwy, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Lp 70l, Lp 40l, Db.s 133l, podsz.: gb, kl.p na 30%	140 JS-DB-WZ (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 GB 1 LP 1 GB	103 103 103 70	0,7	um um prz	38 32 36 26	27 23 28 22	II III II II	12	150 85 35 25 ---	165 95 40 30 ---	2,1 1,4 0,6 0,7 ---	BRAK WSK-1,10
i	6,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lł (łz) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDb, ps//pl, porol, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ncp.pos, kon.maj, pok.zwy, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Kl.p 103l, Lp 70l, Lp 40l, podsz.: gb, kl.p na 30%, <b>OP.</b> Grupa drzew: , (pom. przyr.) 3 szt., <b>Info:</b> pomnik - 3 drzewa DB.S	80 LP-DB (zg)	DRZEW	6 GB 2 DB.S 1 LP 1 GB	103 103 103 70	0,8	um um duże	32 36 36 26	23 27 28 22	III II II II	3 3 3 3	180 75 35 25 ---	1210 505 235 170 ---	17,9 6,5 3,6 4,0 ---	BRAK WSK-6,71
j	3,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lł (łz) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDb, ps//pl, porol, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ncp.spe, pok.zwy, kon.maj, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Wz, Js 133l, Db.s 170l, Gb, Kl.p 105l, Gb 25l, podsz.: gb, lp, kl na 30%, 1-w cz. N bagno 0,10 ha	140 LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 GB 2 LP 1 GB	133 133 133 80	0,8	um um duże	52 35 42 24	30 26 27 20	II III III III	2 3 3 4	185 115 70 25 ---	735 455 280 100 ---	5,8 4,0 3,4 2,3 ---	BRAK WSK-3,97
k				0,30	<b>RP.</b> BAGNO (N )														
l				0,40	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> Rośl. chroniona: wilczomleczy błyszcząca														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
178 m	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LŁ (Iz) z1, T. niz rów, GI. MDbr, ps//pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. ncp.pos, pok.zwy, kon.maj, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Js 133l, Db.s 170l, Gb, Kl.p 105l, Gb 50l, podsz.: gb, lp, kl na 30%, 1-w cz. C bagno 0,20 ha, OP. Płaty roślinności: prz.sze, gla.pap, zwi.wic, zwi.mac, Info: Rośl. chroniona: nitecznik delikatny	140 JS-DB-WZ (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 GB 2 LP 1 GB	133 133 133 80	0,8	um um duże	52 35 42 24	30 26 27 20	II III III III	2 3 3 4	185 115 70 25 ---	490 305 185 65 ---	3,9 2,7 2,2 1,5 ---	BRAK WSK-2,64
n				0,31	RP. BAGNO (N )														
o	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LŁ (Iz) n1, T. niz rów, GI. MDw, ps//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, ncp.spe, C. drz szt, D. mjs Gb, Brz, Lp 34l, 1-w cz. N luka 0,10 ha 2-w cz. S luka 0,06 ha	140 JS-DB-WZ (zg)	DRZEW PRZES	DB.S DB.S	34 80	0,8	um um duże	8 32	9 20	III III	12 3	45 12	30 12	2,8 4,5	BRAK WSK-0,62
p			0,07		RP: DROGI L														
~a			0,15		Rezerwat przyrody: Czeszewski Las RP: DROGI L														
~b			0,37		Rezerwat przyrody: Czeszewski Las RP: DROGI L, Info: w rezerwacie														
~c			0,13		Rezerwat przyrody: Czeszewski Las RP: LINIE														
~d			0,07		RP: DROGI L, Info: w rezerwacie														
	25,47 25,47 25,47 25,47 25,47		1,10 1,10 1,10 1,10 1,10	6,64 6,64 6,64 6,64 6,64	= 33,21 = 33,21 Obr. ew. Czeszewo (0006) = 33,21 Gmina Miostaw Obszar wiejski (025) = 33,21 Powiat wrzesiński (30) = 33,21 Woj. wielkopolskie (30)												6952 (61)	118,9	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
179					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Miłosław Obszar wiejski (025) Obr. ew. Czeszewo (0006) Leśnictwo - Czeszewo (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar chronionego krajobrazu: Szwajcaria Żerkowska, Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy															
a	2,65				Rezerwat przyrody: Czeszewski Las RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDw, ps/pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 75l, podsz.: der.b, gb, lp na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,16 ha Db.s 32l. 2-w cz. S bagnó 0,07 ha, OP. Płaty roślinności: rzż.ncp, pdk.bia, Info: Rośl. chroniona: gęsiówka Gerarda	140 JS-DB-WZ (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 SO 1 JS 1 GB 1 DB.S	75 75 75 75 145	0,7	prz prz um	32 33 24 22 76	23 24 22 19 27	II I II III III	13	132 58 21 21 37	350 155 55 55 100	7,5 2,9 0,8 1,4 0,7		
b				2,68	Rezerwat przyrody: Czeszewski Las RP. BAGNO (N ), SP. 3150(c), Info: Rośl. chroniona: zamokrzyca ryżowa		ZADRZEW (w cz. C)	DB.S	75				30	21		3		5		
c				0,40	Rezerwat przyrody: Czeszewski Las RP. Ł (Ł VI)															
d	5,25				Rezerwat przyrody: Czeszewski Las RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ptp/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.spe, kon.maj, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Lp, So, Gb 133l, Lp 90l, Brz 60l, Lp, Gb 20l, podsz.: gb, lp na 40%, 1-w cz. E bagno 0,05 ha, OP. Płaty roślinności: nas.kęd, Info: 15% Lł, rośl. chron.: łopian gajowy	140 LP-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 DB.S 1 GB	133 90 90	0,8	um um duże	46 32 26	30 25 21	II II III	2 3 3	370 35 25	1940 185 130	15,4 3,0 2,5		
							PODRII	9 GB 1 LP	50 50	0,2		17 18	18 18	II I	23	40 5 45	210 25 235	20,9 4,0		

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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
179																			
f	0,79				Rezerwat przyrody: Czeszewski Las RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pl, P. zad, R. śmł.pog, mał.wś, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Brz 36l, podsz.: gb na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	36 36	0,9	um um duże	13 12	14 14	I I	23	140 62 ---	110 50 ---	5,4 4,1 ---	BRAK WSK-0,79
g	1,57				Rezerwat przyrody: Czeszewski Las RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LŁ (łz) z1, T. niz rów, GI. MDbr, ps//pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. ziel, R. ncp.spe, kon.maj, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Js, Lp, Wz 133l, Lp, Wz, Gb 85l, Gb, Lp 50l, podsz.: der.b, gb, lp, kl na 60%, OP. Płaty roślinności: gla.pap, zwi.wic	140 JS-DB-WZ (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 GB	133 133	0,8	um um duże	52 44	30 26	II III	2 3	420 40 ---	660 65 ---	5,2 0,5 ---	BRAK WSK-1,57
h	3,17				Rezerwat przyrody: Czeszewski Las RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDB, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, mał.wś, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs Db.s, Gb 113l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db.s, Kl.p 60l, Gb 30l, podsz.: gb, lp na 40%	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	113	0,8	um um duże	32	25	II	3	310	985	10,2 3,2	BRAK WSK-3,17
							IIP	7 GB 3 LP	60 60	0,4	luż	16 18	16 19	III II	23	55 30 ---	175 95 ---	6,1 3,5 ---	9,6 3,0
i	1,47				Rezerwat przyrody: Czeszewski Las RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LŁ (łz) z1, T. niz rów, GI. MDbr, ps//pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, ncp.pos, mał.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Lp 133l, Gb 60l, podsz.: gb, db, lp, der.b na 70%, OP. Płaty roślinności: rzż.ncp	140 JS-DB-WZ (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 JS 1 GB 1 WZ	133 133 133 33	0,6	luż	48 42 32 40	30 27 22 23	II II IV I	2 2 3 3	205 20 20 20 ---	300 30 30 30 ---	2,4 0,1 0,3 1,9 ---	BRAK WSK-1,47
																265	390	4,7 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(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
179																			
j	1,63				Rezerwat przyrody: Czeszewski Las RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LŁ (łz) z1, T. niz rów, GI. MDbr, ps//pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, mał.włś, C. drz szt, drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Wz, Lp, Kl, Kl.p 70l, podsz.: der.b, gb na 60%	140 JS-DB-WZ (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 JS	133 133	0,5	luż	46 42	26 26	III II	2 2	190 35 ---	310 55 ---	2,7 0,3 ---	BRAK WSK-1,63
k				0,43	Rezerwat przyrody: Czeszewski Las RP. Ł (Ł V)														
l	1,05				Rezerwat przyrody: Czeszewski Las RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDw, ps//pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. jeż.spe, mał.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Js, Gb, Kl.p 26l, podsz.: der.b, czm.p na 60%, 1-w cz. N luka 0,14 ha	140 JS-DB-WZ (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 3 OL	26 26	0,7	prz prz um	12 13	7 III	III III	13	41	45	0,5 2,2 ---	BRAK WSK-1,05
m				0,71	Rezerwat przyrody: Czeszewski Las RP. BAGNO (N ), SP. 3150(c)														
n	6,21				Rezerwat przyrody: Czeszewski Las RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LŁ (łz) z1, T. niz rów, GI. MDbr, ps//pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.spe, kon.maj, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Js, Lp, Wz 133l, Wz, Gb, Lp 100l, Gb 85l, Gb 65l, Św 50l, Gb, Lp, Wz 35l, podsz.: der.b, gb, kl.p, lp na 50%, 1-w cz. E bagno 0,10 ha 2 szt., OP. Płaty roślinności: rzz.ncp	140 LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 GB 1 DB.S	133 133 100	0,8	um um duże	52 38 38	30 26 27	II III II	2 3 3	325 75 35 ---	2020 465 215 ---	16,0 4,1 3,0 ---	BRAK WSK-6,21
~a			0,08		Rezerwat przyrody: Czeszewski Las RP: ROWY														
~b			0,28		Rezerwat przyrody: Czeszewski Las 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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
179																			
~c			0,10		Rezerwat przyrody: Czeszewski Las RP: DROGI L														
~d			0,10		Rezerwat przyrody: Czeszewski Las RP: DROGI L														
~f			0,09		Rezerwat przyrody: Czeszewski Las RP: LINIE														
~g			0,15		Rezerwat przyrody: Czeszewski Las RP: LINIE														
~h			0,06		Rezerwat przyrody: Czeszewski Las RP: LINIE														
~i			0,11		Rezerwat przyrody: Czeszewski Las RP: LINIE														
	23,79 23,79 23,79 23,79 23,79		0,97 0,97 0,97 0,97 0,97	4,22 4,22 4,22 4,22 4,22	= 28,98 = 28,98 Obr. ew. Czeszewo (0006) = 28,98 Gmina Miłosław Obszar wiejski (025) = 28,98 Powiat wrzesiński (30) = 28,98 Woj. wielkopolskie (30)												8846 (5)	102.7	
180																			
a	3,18				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Miłosław Obszar wiejski (025) Obr. ew. Czeszewo (0006) Leśnictwo - Czeszewo (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar chronionego krajobrazu: Szwajcaria Żerkowska, Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy	100 LP-DB (zg)	DRZEW	4 LP 3 DB.S 3 GB	97 97 97	0,9 um duże	um duże	34 36 30	27 26 22	II II III	2 3 3	160 120 95 ---	510 380 300 ---	8,5 5,5 5,0 ---	BRAK WSK-3,18
					D. zmiesz. grp, pjd Db.s 240l, mjs So, Wz 97l, podsz.: gb, lp, kl.p na 50%, OP. Płaty roślinności: rzz.ncp		PODR	GB	20	0,2			4		23	375	1190	19,0 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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
180 b	2,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (łz) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDb, ps//pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, pok.zwy, kop.pos, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>LMP.</b> zr nas GB MP/1/42019/05, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, Db.s 50l, podsz.: gb, lp na 30%	80 LP-DB (zg)	DRZEW	4 GB 4 LP 2 DB.S	103 103 103	0,8	um um duże	34 38 40	23 28 27	III II II	3 2 2	120 150 75 ---	300 370 185 ---	4,4 5,7 2,4 ---	BRAK WSK-2,48
c	1,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (łz) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDb, ps//pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.pos, pok.zwy, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Lp, So, Md, Db.c, Brz, Gb 77l, Gb, Kl.p, Db.s 35l, podsz.: gb, lp na 40%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	DB.S	77	0,8	prz prz um	24	19	III	13	206	260	6,2 5,0	BRAK WSK-1,25
d	0,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, plm, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.pos, kon.maj, kop.pos, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> mjs Gb, Lp, Brz 87l, podsz.: gb, db, ak, kl.p na 40%, <b>OP.</b> Grupa drzew: , (pom. przyr.) 3 szt., <b>Info:</b> 30% LMśw, pomnik 3 drzewa DB.S	100 DB (niezg)	DRZEW PODR II PRZES	SO GB DB.S	87 50 220	0,7 0,3	prz prz um	34 13	25 14	I III	3 23	307 46	200 30 50	3,1 4,8	BRAK WSK-0,65
f	0,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (łz) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDb, ps//pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, mal.wś, ncp.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s, Brz, Kl, Lp, Ak, So, Kl.p 34l, <b>Info:</b> 20% Lśw	80 WZ-DB (niezg)	DRZEW	8 ŚW 1 GB 1 WZ	34 34 34	1,0	um um duże	9 8 10	10 9 13	II III II	13	96 6 11 ---	35 6 5 ---	4,5 0,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,39
g	0,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (łn) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDb, ps//pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, kon.maj, kop.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Kl, Brz, Św 50l, Db.s, Gb 77l, podsz.: gb, der.b na 40%	80 LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 GB 2 LP 1 BRZ	50 50 77	0,9	um um duże	18 15 26	18 16 23	II II II	13	134 31 22 ---	90 20 15 ---	3,4 1,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,66
																187	125	4,6 7,0	

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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
180 h	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lł (ln) n1, T. niz rów, GI. MDb, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Lp, Md 52l, podsz.: lp, gb na 40%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 GB	52 52	1,0	um um duże	15 13	14 14	III III	12	136 16 ---	110 15 ---	4,8 0,6 ---	BRAK WSK-0,81
i	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.pos, kon.maj, kop.pos, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. grp, pjd So 114l, mjs Brz, Św, Js 75l, Gb, Lp 40l, podsz.: bez.c, der.b, gb, lp na 60%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha Św 47l. 2-luka 0,28 ha, Info: 15% LMśw	100 LP-DB (zg)	DRZEW	3 LP 3 DB.S 2 GB 2 AK	75 75 75 75	0,8	um um duże	28 28 22 28	26 23 19 23	I II III II	3 3 4 3	111 90 42 53 ---	235 190 90 115 ---	5,2 4,1 2,3 1,1 ---	BRAK WSK-2,13
j	3,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lł (łz) n1, T. niz rów, GI. MDb, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.spe, kon.maj, kop.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd So, Lp, Gb 110l, mjs Wz, Kl.p, Ak, Js 75l, Gb 50l, podsz.: gb, db, czm.p na 40%, 1-w cz. S luka 0,15 ha 2-w cz. S luka 0,10 ha, Info: 10% LMśw, w cz. W pole namiot-prom turystyczny	140 LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 LP 3 GB	75 75 75	0,8	um um duże	24 22 16	19 19 15	III III IV	12	90 69 42 ---	355 270 165 ---	8,9 7,8 4,9 ---	BRAK WSK-3,93
k			0,14		RP: PARKING L, Info: Tablice info, zadaszenie drewniane; 4stoliki, ławki														
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,01		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	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
180 ~g ~h			0,17 0,11		RP: DROGI L RP: LINIE														
	15,48 15,48 15,48 15,48		1,01 1,01 1,01 1,01		= 16,49 = 16,49 Obr. ew. Czeszewo (0006) = 16,49 Gmina Miłosław Obszar wiejski (025) = 16,49 Powiat wrzesiński (30) = 16,49 Woj. wielkopolskie (30)												4365	90,1	
181 a b c	2,29 2,26 0,88				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Miłosław Obszar wiejski (025) Obr. ew. Czeszewo (0006) Leśnictwo - Czeszewo (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar chronionego krajobrazu: Szwajcaria Żerkowska, Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDbr, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. pok.zwy, ncp.spe, jsn.spe, C. drz szt, drz nat, LMP. zr nas GB MP/1/42018/05, D. zmiesz. dkep, mjs Wz, Kl 103l, Db.s, Gb, Lp 130l, Gb, Lp, Db.s 60l, podszyt.: gb, lp na 30%, Info: Rośl. chroniona: gęsiówka Gerarda RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDw, ps//pl, P. szad, R. ncp.spe, pok.zwy, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kep, mjs Gb 24l, Gb 15l, 1-w cz. SW bagno 0,05 ha RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDw, ps//pl, P. zad, R. pok.zwy, smł.pog, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Gb, Db.s 33l	80 LP-DB (cz zg) 140 WZ-DB (zg) 100 WZ-DB (niezg)	DRZEW PODR DRZEW PRZES DRZEW PRZES	5 GB 3 DB.S 2 LP 4 DB.S 2 DB.S 2 GB 1 LP 1 KL 4 DB.S 3 DB.S 2 SO 1 BRZ DB.S SO DB.S WZ	103 103 103 13 20 20 20 20 24 15 24 24 110 33 115 140	0,8 0,3 0,7 1,0	um um duże prz prz um um um duże	34 38 38 7 9 5 8 9 9 15 15 56 90	23 27 28 9 9 4 5 4 5 5 9 5 11 15 25 25	III II II II I II IA 3 3 3	3 3 2 23 13 13 3	150 115 75 --- 340 14 30 21 11 --- 46 247 215	345 265 170 --- 780 30 45 25 --- 100 2 215	5,1 3,4 2,6 --- 11,1 4,8 5,6 0,6 5,1 1,5 --- 12,8 5,7 11,4 13,0	BRAK WSK-2,29 BRAK WSK-2,26 BRAK WSK-0,88

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(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
181 d	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lł (łz) n1, T. niz rów, GI. MDw, ps//pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. ziel, R. ncp.spe, kon.maj, jsn.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Tp 75l, mjs Js, So, Wz 137l, Db.s, Gb 45l, podsz.: gb na 20%	140 JS-DB-WZ (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 GB 1 DB.S	137 75 75	0,7	prz prz um	62 24 30	27 19 23	III III II	3 4 3	205 55 25 ---	260 70 30 ---	2,1 1,8 0,7 ---	BRAK WSK-1,28
f	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lł (łz) n1, T. niz rów, GI. MDw, ps//pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Tp 87l, So 117l, Gb, Lp 55l, podsz.: gb na 20%, 1-w cz. W bagno 0,08 ha	100 JS-DB-WZ (zg)	DRZEW	3 LP 2 DB.S 2 DB.S 1 GB 1 JS 1 WZ	87 87 117 87 87 87	0,7	prz prz um	34 32 44 26 34 33	25 25 28 21 24 25	II II II III II II	2 2 2 3 3 3	87 56 77 20 20 31 ---	105 70 95 25 25 40 ---	2,1 1,2 1,0 0,5 0,2 0,7 ---	BRAK WSK-1,23
g				10,97	RP. BAGNO (N ), SP. 3150(c), OP. Płaty roślinności: grz.bia, płw.spp, Info: Rośl. chron.: zabieniec lancetowaty, wilczomlec błotny	ZADRZEW (w cz. C)	DB.S TP WB DB.S	135 80 80 70				48 52 45 25	25 26 18 18	3 3 3 3		10 5 18 5 ---	38		
h	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lł (łn) z1, T. niz rów, GI. MDw, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, mal.wś, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s, Brz 21l, 1-w cz. W bagno 0,08 ha	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	21	1,1	um um duże	7	8	I	12	80	80	12,5 12,5	BRAK WSK-1,00
i		1,24			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lł (łz) n1, T. niz rów, GI. MDw, ps//pl, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, ncp.spe	WZ-DB	PRZES	DB.S SO DB.S	140 100 75			62 36 28	25 22 20	3 3 3		15 5 7 ---	27		
j	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lł (łz) n1, T. niz rów, GI. MDw, ps//pl, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 20l	100 WZ-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB.S	20 20 20	0,8	um um duże	7	8 4 7	I II II	13	40	35	6,6 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,88
																		6,9 7,8	

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(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
181 k	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDw, ps//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. ziel, R. ncp.spe, kon.maj, jsn.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s, Js 95l, So 130l, mjs Wz, Kl, Lp 65l, Gb, Js 35l, podsz.: gb, lp, js na 40%	140 JS-DB-WZ (zg)	DRZEW	4 DB.S 4 GB 2 JS	65 65 65	0,8	um um duże	25 23 22	21 21 20	II II II	12	95 95 40 ---	340 340 140 ---	8,9 8,9 2,8 ---	BRAK WSK-3,56
I	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDw, ps//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. ziel, R. ncp.pos, kon.maj, jsn.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Wz, Kl, So 75l, Db.s 117l, Db.s, Lp 55l, podsz.: gb, lp na 30%	140 JS-DB-WZ (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 JS 1 LP 1 GB	75 75 75 55	0,8	um um duże	30 28 30 21	23 22 22 19	II II II II	23	159 42 26 21 ---	320 85 50 40 ---	6,9 1,2 1,3 1,4 ---	BRAK WSK-2,01
~a			0,07		RP: LINIE														
~b			0,10		RP: LINIE														
	15,39 15,39 15,39 15,39 15,39	1,24 1,24 1,24 1,24 1,24	0,17 0,17 0,17 0,17 0,17	10,97 10,97 10,97 10,97 10,97	= 27,77 = 27,77 Obr. ew. Czeszewo (0006) = 27,77 Gmina Miłosław Obszar wiejski (025) = 27,77 Powiat wrzesiński (30) = 27,77 Woj. wielkopolskie (30)											3296 (38)	96,4		
182 a	11,78				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Miłosław Obszar wiejski (025) Obr. ew. Czeszewo (0006) Leśnictwo - Czeszewo (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar chronionego krajobrazu: Szwarzaria Żerkowska, Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy  Rezerwat przyrody: Czeszewski Las RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDbr, pg//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, mal.wś, U. 40% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Kl, Ol 97l, Kl 70l, Gb, Lp 40l, podsz.: der.b, gb na 40%, Info: Rośl. chroniona: podkolan biały	80 JS-DB-WZ (zg)	DRZEW	4 GB 2 LP 1 WZ 1 DB.S 1 JS 1 LP	70 70 70 70 97 97	0,6	luź	24 28 26 28 40 42	22 21 22 22 30 27	II II II II I II	4 3 3 3 3 3	80 40 20 20 25 25 ---	940 470 235 235 295 295 ---	22,3 13,3 5,6 5,6 2,0 4,9 ---	BRAK WSK-11,78
																210	2470	53,7 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
182																			
b	7,02				Rezerwat przyrody: Czeszewski Las RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. ŁŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDbr, pg//pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. ziel, R. ncp.spe, kon.maj, mal.wś, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Wz, Kl 87I, Lp, Js 110I, Gb, Lp, Wz, Kl.p 50I, Lp 20I, podsz.: gb, lp na 30%, OP. Płaty roślinności: zwi.mac, gfa.pap, rzz.ncp, Info: Rośl. chronione: szurpek Brucha, łopian gajowy	80 JS-DB-WZ (cz zg)	DRZEW	5 GB 3 LP 2 JS	87 87 87	0,6	prz prz um	34 34 32	25 27 28	II II I	3 2 3	128 82 51 ---	900 575 360 ---	15,4 11,4 3,1 ---	BRAK WSK-7,02
c	1,19				Rezerwat przyrody: Czeszewski Las RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. ŁŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDbr, pg//pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. ziel, R. ncp.pos, mal.wś, pok.zwy, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Wz 87I, Lp 110I, podsz.: der.b, gb na 30%, 1-w cz. C bagno 0,10 ha	80 JS-DB-WZ (cz zg)	DRZEW	6 GB 2 LP 1 JS 1 KL	87 87 87 87	0,6	prz prz um	30 35 32 34	25 25 28 25	II II I II	3 3 3 3	149 56 31 31 ---	175 65 35 35 ---	3,0 1,3 0,3 0,7 ---	BRAK WSK-1,19
d	0,47				Rezerwat przyrody: Czeszewski Las RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. ŁŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDw, pg//pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Jw 20I	140 JS-DB-WZ (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 5 OL	20 20	0,8	um um duże		7 13	II II	12	55	25	0,2 1,8 ---	BRAK WSK-0,47
f				1,81	Rezerwat przyrody: Czeszewski Las RP. Ł (Ł VI), OP. Płaty roślinności: pdk.bia, Info: w rezerwacie		ZADRZEW (w cz. C)	DB.S		75			36	21		3	5	2,0 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	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
182 g	2,18				Rezerwat przyrody: Czeszewski Las RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDw, ps//pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, mal.wś, C. drz szt, drz nat, D. mjs Js, Wz, Gb 147l, Lp, Wz, Gb 60l, Kl.p, Wz 20l, podsz.: der.b, gb na 60%, OP. Płaty roślinności: gwz.spe	140 JS-DB-WZ (zg)	DRZEW  PODRII	DB.S  8 DB.S 2 GB	147  20 20	0,5  0,3	luź  um um duże	52  30 34 35	28  25 28 29	III  II I I	2  3 2 2	260  169 128 82 ---	565  220 170 105 ---	3,9  1,8	BRAK WSK-2,18
h	1,31				Rezerwat przyrody: Czeszewski Las RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDbr, pg//pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Wz, Kl 87l, Gb, Lp 40l, podsz.: gb, lp na 30%	80 JS-DB-WZ (cz zg)	DRZEW	5 GB 3 JS 2 LP	87 87	0,9	um um duże	30 34 35	25 28 29	II I I	3 2 2	169 128 82 ---	220 170 105 ---	3,8 1,4 1,9 ---	BRAK WSK-1,31
i	1,33				Rezerwat przyrody: Czeszewski Las RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDbr, pg//pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, mal.wś, U. 30% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Gb, Db.s, Wz 97l, podsz.: der.b, gb na 60%	80 JS-DB-WZ (zg)	DRZEW	5 GB 2 LP 1 WZ 1 DB.S 1 JS	60 60 60 60 97	0,4	luź	24 25 26 26 40	20 22 20 24 25	II I II I II	4 4 3 3 3	49 27 11 16 16 ---	65 35 15 20 20 ---	1,9 1,1 0,4 0,6 0,2 ---	BRAK WSK-1,33
j				0,36	Rezerwat przyrody: Czeszewski Las RP. BAGNO (N ), OP. Płaty roślinności: gwz.spe, Info: w rezerwacie														



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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
182																			
k	2,69				Rezerwat przyrody: Czeszewski Las RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lł (łz) n1, T. niz rów, GI. MDb, pg//pl, ZR. Ficarior- Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. ncp.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Gb, Kl, Ol 97l, Gb 60l, podsz.: der.b, gb na 40%	120 JS-DB-WZ (zg)	DRZEW	6 JS 2 LP 1 DB.S 1 WZ	97 97 97 97	0,6	prz prz um	40 42 38 36	29 27 26 26	I II II II	2 2 3 3	155 55 25 25 ---	415 150 65 65 ---	2,8 2,5 1,0 1,0 ---	BRAK WSK-2,69
l	2,01				Rezerwat przyrody: Czeszewski Las RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lł (łz) n1, T. niz rów, GI. MDb, pg//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.pos, kon.maj, pok.zwy, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Db.s 170l, mjs Wz, Ol 87l, podsz.: lp, der.b, gb na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha Brz,Js,Gb 60l., OP. Płaty roślinności: szw.gaj	80 LP-DB (zg)	DRZEW	6 GB 2 JS 1 LP 1 DB.S	87 87 87 87	0,9	um um duże	32 33 36 34	25 28 29 25	II I I II	3 3 3 3	225 77 46 36 ---	450 155 90 70 ---	7,8 1,3 1,6 1,2 ---	BRAK WSK-2,01
m	1,17				Rezerwat przyrody: Czeszewski Las RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lł (łz) n1, T. niz rów, GI. MDb, pg//pl, ZR. Ficarior- Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. ziel, R. ncp.spe, pok.zwy, kon.maj, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Ol 77l, Gb, Db.s 50l, podsz.: der.b, gb na 80%	120 JS-DB-WZ (zg)	DRZEW	4 JS 3 GB 3 LP	77 77 77	0,5	luż	32 28 34	27 23 27	I II I	23	85 58 69 ---	100 70 80 ---	1,1 1,4 1,7 ---	BRAK WSK-1,17
n				0,19	Rezerwat przyrody: Czeszewski Las RP. ł (ł V), Info: w rezerwacie														
o	4,60				Powiat jarociński (06) Gmina Żerków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Śmiełów (0017) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lł (łz) n1, T. niz rów, GI. MDb, pg//pl, ZR. Ficarior- Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, mał.wś, U. 20% klimat, C. drz szt, LMP. zr nas TP MP/1/48862/09 , D. zmiesz. grp, mjs Jw, Tp, Ol 55l, Gb, Wz, Db.s 90l, Wz, Kl.p 25l, podsz.: der.b, gb na 40%	120 JS-DB-WZ (zg)	DRZEW	4 JS 3 GB 1 KL 1 WZ 1 DB.S	55 55 55 55 55	0,4	luż	26 20 22 21 22	24 19 20 19 19	I II I II II	23	55 33 11 11 11 ---	255 150 50 50 50 ---	5,3 5,0 1,9 1,7 1,7 ---	BRAK WSK-4,60
																121	555	15,6 3,4	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
182 p	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDbr, pg//pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, mał.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Jw, Gb 29l	140 JS-DB-WZ (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 WZ	29 29	1,0	um um duże	9 8	11 10	II II	12	53 22 ---	30 10 ---	2,9 1,2 ---	BRAK WSK-0,55
r	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDbr, pg//pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, mał.wś, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw 55l, podsz.: der.b, gb na 30%, 1-w cz. NW bagno 0,08 ha, Info: Oman wierzbolistny	120 JS-DB-WZ (zg)	DRZEW	4 JS 3 GB 2 KL 1 WZ	55 55 55	0,6	luż	25 20 22 20	23 19 20 20	I II I II	23	71 44 33 16 ---	35 20 15 5 ---	0,7 0,7 0,6 0,2 ---	BRAK WSK-0,46
s				1,08	RP. Ł (Ł IV), SP. 6440(c), Info: Selernica żytkowana														
t			0,03		Powiat wrzesiński (30) Gmina Miłosław Obszar wiejski (025) Obr. ew. Czeszewo (0006) Rezerwat przyrody: Czeszewski Las RP: ROWY, Info: w rezerwacie														
~a			0,24		Rezerwat przyrody: Czeszewski Las RP: LINIE, Info: w rezerwacie														
~b			0,09		Rezerwat przyrody: Czeszewski Las RP: ROWY														
~c			0,14		Rezerwat przyrody: Czeszewski Las RP: DROGI L, Info: w rezerwacie														
~d			0,08		Rezerwat przyrody: Czeszewski Las RP: DROGI L, Info: w rezerwacie														
~f			0,01		Rezerwat przyrody: Czeszewski Las RP: DROGI L, Info: w rezerwacie														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
182																			
~g			0,29		Rezerwat przyrody: Czeszewski Las RP: DROGI L, Info: w rezerwacie														
~h			0,16		Rezerwat przyrody: Czeszewski Las RP: DROGI L														
~i			0,12		RP: DROGI L														
~j			0,12		Rezerwat przyrody: Czeszewski Las RP: DROGI L, Info: w rezerwacie														
~k			0,03		Rezerwat przyrody: Czeszewski Las RP: DROGI L, Info: w rezerwacie														
~l			0,24		Rezerwat przyrody: Czeszewski Las RP: DROGI L, Info: w rezerwacie														
	36,76 5,61 5,61 5,61 31,15 31,15 31,15 36,76		1,55	3,44	= 41,75 = 6,69 Obr. ew. Śmielów (0017) = 6,69 Gmina Żerków Obszar wiejski (045) = 6,69 Powiat jarociński (06) = 35,06 Obr. ew. Czeszewo (0006) = 35,06 Gmina Miłostaw Obszar wiejski (025) = 35,06 Powiat wrzesiński (30) = 41,75 Woj. wielkopolskie (30)												8238 (5)	151.4	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
183																			
a	12,52				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Miłosław Obszar wiejski (025) Obr. ew. Czeszewo (0006) Leśnictwo - Czeszewo (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar chronionego krajobrazu: Szwajcaria Żerkowska, Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy  Rezerwat przyrody: Czeszewski Las RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDbr, ps//pl, ZR. Ficarior-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, ncp.pos, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Wz, Js, Gb, Lp, Tp.c 137I, KI, Wz, Gb, Db.s 80I, Js, Lp, Gb, Wz 60I, Wz, Gb 35I, KI.p 20I, podsz.: der.b, gb, db na 70%, 1-w cz. C bagno 0,18 ha, OP. Płaty roślinności: szw.gaj	140 JS-DB-WZ (zg)	DRZEW	DB.S	137	0,7	prz prz um	52	30	II	2	415	5195	38,5 3,1	BRAK WSK-12,52
b				1,59	Rezerwat przyrody: Czeszewski Las RP. BAGNO (N ), Info: w rezerwacie		ZADRZEW (w cz. S)	DB.S	137			56	27		3		10		
c	2,22				Rezerwat przyrody: Czeszewski Las RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDw, ps//pl, ZR. Ficarior-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, ncp.pos, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Wz 90I, Js 50I, podsz.: der.b, gb na 50%, 1-w cz. S bagno 0,15 ha	140 JS-DB-WZ (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 JS	143 143	0,2	luż	50 48	27 26	III II	2 2	80 15 ---	180 35 ---	1,3 0,1 ---	BRAK WSK-2,22
d				0,48	Rezerwat przyrody: Czeszewski Las RP. BAGNO (N ), Info: w rezerwacie		PODR	DB.S	22	0,4			7		23				
f		0,71			Rezerwat przyrody: Czeszewski Las RP: SUKCESJA, F. REZ, G. S, S. LŁ (łp) n1, T. niz rów, GI. MDw, pg//pl, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, mal.włś		WB-TP	PRZES	OL	30			12	15		4		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(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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
183																			
g		0,66			Rezerwat przyrody: Czeszewski Las RP: SUKCESJA, F. REZ, G. S, S. LŁ (łp) n1, T. niz rów, GI. MDw, pg//pl, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, mal.włś, D. podsz.: wb na 30%	WB-TP													
h				0,84	Rezerwat przyrody: Czeszewski Las RP. BAGNO (N ), Info: w rezerwacie														
i				3,15	Rezerwat przyrody: Czeszewski Las RP. BAGNO (N ), SP. 3150(c), Info: w rezerwacie														
j	1,90				Rezerwat przyrody: Czeszewski Las RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LŁ (łz) z1, T. niz rów, GI. MDbr, ps//pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, mal.włś, C. drz nat, mło złoż, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl, Kl.p, Ak 28l, Gb 18l, podsz.: der.b, gb, kl na 50%	140 JS-DB-WZ (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 DB.S 2 GB 1 JS 1 WZ 1 LP	22 18 28 28 28 28	0,7	prz prz um	7 8 7 8	8 6 8 9 10 7	II II III II II III	13	7 4 6 ---	15 10 10 ---	3,5 0,3 0,3 2,1 1,2 ---	BRAK WSK-1,90
							PRZES	GB JS DB.S	90 90 90			26 30 32	20 23 22	3 3 3		17 2 1 2 ---	35 3 1 10 5	7,4 3,9	
k	3,30				Rezerwat przyrody: Czeszewski Las RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDbr, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, jsn.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Lp 137l, Lp, Gb, Wz 70l, podsz.: der.b, kl, lp, gb na 50%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha Św 95l. 2-w cz. E bagno 0,13 ha, OP. Płaty roślinności: gwz.spe, Info: Nawrot lekarski	140 LP-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 JS 1 GB	137 137 137	0,7	prz prz um	48 50 38	30 31 27	II I III	2 2 3	330 35 35 ---	1090 115 115 ---	8,1 0,5 0,9 ---	BRAK WSK-3,30
																400	1320	9,5 2,9	

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(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
183																			
I				0,32	Rezerwat przyrody: Czeszewski Las RP: BAGNO (N ), Info: w rezerwacie														
m	7,92				Rezerwat przyrody: Czeszewski Las RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Pbr, pyg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), 91F0(c), P. ziel, R. ncp.pos, pok.zwy, kop.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. jdn, mjs Js, Gb 175I, Gb 120I, IIP, podsz.: gb na 30%, 1-w cz. C luka 0,26 ha, OP. Płaty roślinności: gnż.leś, kru.srz, Info: 40% Lt	140 LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP	9 DB.S 1 DB.S	175 120	0,7	um um duże	52 46	33 29	II II	1 2	435 35 ---	3445 275 ---	18,3 2,7 ---	BRAK WSK-7,92
n	0,25				Rezerwat przyrody: Czeszewski Las RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Pbr, pyg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.pos, kop.pos, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkep,	140 LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 GB	50 50	1,0	um um duże	24 21	21 19	I II	12	196 62 258	50 15 65	1,7 0,6 2,3 9,2	BRAK WSK-0,25
~a			0,18		Rezerwat przyrody: Czeszewski Las RP: DROGI L, Info: w rezerwacie														
~b			0,18		Rezerwat przyrody: Czeszewski Las RP: DROGI L, Info: w rezerwacie														
~c			0,10		Rezerwat przyrody: Czeszewski Las RP: DROGI L														
~d			0,21		Rezerwat przyrody: Czeszewski Las RP: LINIE, Info: w rezerwacie														
~f			0,24		Rezerwat przyrody: Czeszewski Las RP: LINIE, Info: w rezerwacie														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
183																			
	28,11	1,37	0,91	6,38	= 36,77												11535	98,7	
	28,11	1,37	0,91	6,38	= 36,77 Obr. ew. Czeszewo (0006)												(10)		
	28,11	1,37	0,91	6,38	= 36,77 Gmina Miłostaw Obszar wiejski (025)														
	28,11	1,37	0,91	6,38	= 36,77 Powiat wrzesiński (30)														
	28,11	1,37	0,91	6,38	= 36,77 Woj. wielkopolskie (30)														
184					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Miłostaw Obszar wiejski (025) Obr. ew. Czeszewo (0006) Leśnictwo - Czeszewo (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar chronionego krajobrazu: Szwajcaria Żerkowska, Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy														
a	0,92				Rezerwat przyrody: Czeszewski Las RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LŁ (łz) z1, T. niz rów, GI. MDbr, ps//pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, mal.wś, C. drz szt, drzew nat, porol, D. zmiesz. jdn, pjd Js 80l, podsz.: gb, db na 30%, Info: Bukwica lekarska	140 JS-DB-WZ (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 GB	80 80	0,4	luź	34 26	24 20	II III	12	127 26 ---	115 25 ---	2,3 0,5 ---	BRAK WSK-0,92
							PODRII	4 JS 2 KL 2 GB 1 DB.S 1 GB	32 32 32 24 24	0,5			10 8 9 8		23				
							PRZES	DB.S	320			112	26	3		15			
b	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, plm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.pos, kon.maj, kop.pos, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, So, Lp, Św 83l, Db.s, Db.c 40l, podsz.: kl, der.b na 40%, Info: 25% Lł, 10% LMśw	140 LP-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 DB.C	83 83	0,8	um um duże	30 32	25 26	II II	12	287 31 ---	210 25 ---	3,9 0,4 ---	BRAK WSK-0,73
												120	26	3		80			
c	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls/pyg, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, D. mjs Db.s, Gb, Db.c, Lp, Św, Dg 83l, podsz.: kl, der.b, gb, lp na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	83	0,8	um um duże	32	26	I	3	348	290	4,8 5,7	BRAK WSK-0,84
							PRZES	DB.S	270										

Oddz. 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
184 d	1,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (łz) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDb, ps//pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ncp.pos, pok.zwy, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mieszk. grp, pjd Db.s 140l, mjs Wz, Lp, KI 83l, Gb 50l, podsz.: kl, gb, der.b na 40%, <b>Info:</b> Gęsiówka Gerarda	140 JS-DB-WZ (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 JS 1 SO 1 GB	83 83 83 83	0,7	prz prz um	30 30 32 26	25 23 26 20	II II I III	13	169 41 31 20 ---	280 70 50 35 ---	5,2 0,7 0,8 0,7 ---	BRAK WSK-1,65
f	1,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (łz) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDb, ps//pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.spe, kop.pos, <b>U.</b> 20% zwier, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mieszk. dkep, mjs Kl, Db.c 25l, podsz.: der.b, gb na 40%	140 JS-DB-WZ (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 GB 2 ŚW 1 JS 1 LP	25 25 25 25 25	0,9	um um duże	8 7 8 10	9 8 9 12	II III I I	22	21 10 18 10 ---	35 15 30 15 ---	5,6 7,9 6,3 2,1 ---	BRAK WSK-1,74
g	0,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mieszk. kęp, mjs Gb, KI 35l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.S	35 35	1,0	peł duże	13 11	14 13	I II	12	129 45 ---	105 35 ---	5,4 2,5 ---	BRAK WSK-0,82
h				0,75	<b>RP.</b> R (R VI)														
i				0,72	<b>RP.</b> R (R IVB), <b>OP.</b> Płaty roślinności: mid.pła														
j	1,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (łz) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDb, ps//pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.pos, pok.zwy, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mieszk. jdn, mjs Lp, KI 90l, Gb, KI, Db.s 120l, Wz 50l, Lp 35l, podsz.: der.b, kl, gb na 40%	80 LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 GB 3 DB.S 1 GB	90 90 50	0,7	prz prz um	30 32 20	21 25 18	III II II	3 3 4	143 92 15 ---	180 115 20 ---	3,4 1,9 0,7 ---	BRAK WSK-1,25
															250	315	6,0 4,8		



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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
184 k				6,18	RP. R (R IVB) R (R V)															
l	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LŁ (łz) z1, T. niz rów, GI. MDbr, pg//pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, mal.wś, jeż.spe, U. 50% zwierz, C. drz szt, porol	80 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	21	0,8	um um duże		5	II	32			0,9 1,9	BRAK WSK-0,48	
m	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDbr, pg//pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, nkp.pos, mal.wś, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. jdn, mjs Wz 137I, IIP mjs Kl, Jw, Lp, Wz 70I, Gb 45I, podsz.: gb, kl na 20%	140 JS-DB-WZ (zg)	2 PIĘTR IP	8 DB.S 1 JS 1 GB	137 137 137	0,6	prz prz um	48 50 36	30 32 27	II I III	2 2 3	285 30 30 ---	455 50 50 ---	3,4 0,2 0,4 ---	BRAK WSK-1,60	
n	3,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDw, pg//pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. ziel, R. ncp.spe, kop.pos, kon.maj, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Wb 25I, Wz 35I, podsz.: der.b, gb na 30%	140 JS-DB-WZ (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 JS 1 LP 1 GB 1 WZ 1 JS 1 DB.S	25 25 25 25 25 35 20	0,8	um um duże		7 8 8 6 7 10 6	III II II III III II III	12				0,9 0,7 0,3 0,3 3,0 0,3 ---	BRAK WSK-3,73
							PRZES	DB.S DB.S GB	133 95 70			48 36 24	26 23 18		3 3 4		10 25 5 ---		5,5 1,5	
~a			0,01		RP: LINIE, Info: w rezerwacie															
~b			0,12		RP: DROGI L															
~c			0,14		Rezerwat przyrody: Czeszewski Las RP: LINIE, Info: w rezerwacie															
~d			0,09		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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
184 ~f ~g ~h ~i ~j ~k ~l			0,24 0,13 0,02 0,02 0,05 0,08 0,05		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE															
	13,76 13,76 13,76 13,76 13,76		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95	7,65 7,65 7,65 7,65 7,65	= 22,36 = 22,36 Obr. ew. Czeszewo (0006) = 22,36 Gmina Miłostaw Obszar wiejski (025) = 22,36 Powiat wrzesiński (30) = 22,36 Woj. wielkopolskie (30)												2510	68		
185 a	5,80				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Miłostaw Obszar wiejski (025) Obr. ew. Czeszewo (0006) Leśnictwo - Czeszewo (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar chronionego krajobrazu: Szwajcaria Żerkowska, Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy	120 JS-DB-WZ (cz zg)	DRZEW	2 JS 2 LP 1 JS 1 DB.S 1 GB 1 GB 1 JS 1 JW	35 25 50 35 35 25 25 25	0,9	um um duże	10 16 8 7 7 7	12 7 10 9 7 8	II II III III III II	23	16 18 6 6 3 ---	95 105 35 35 15 ---	9,2 3,9 3,3 3,3 0,5 5,4 ---	BRAK WSK-5,80 4,4	
							PRZES	DB.S JS GB	130 80 80			50 30 24	27 25 19	3 3 4		49	285 50 40 20 ---	25,6 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(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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
185 b	5,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LŁ (Iz) n1, T. niz rów, GI. MDb, ps//pl, ZR. Ficario- Ulmelum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, ncp.pos, mal.włś, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Lp, Kl, Gb 19l, podsz.: der.b, gb na 30%, 1-w cz. S bagno 0,10 ha	140 JS-DB-WZ (zg)	DRZEW	2 DB.S 2 GB 1 JS 1 JS 1 LP 1 LP 1 DB.S 1 KL	25 25 25 50 25 50 19 25	0,8	um um duże	8 7 16 7 17	9 7 17 7 18	II III II II I	12	10 3 19 28	60 15 110 160	8,8 1,0 5,3 4,1 7,2 0,6	BRAK WSK-5,75
c	7,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LŁ (Iz) n1, T. niz rów, GI. MDb, ps//pl, ZR. Ficario- Ulmelum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, ncp.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Lp 133l, Db.s, Js, Lp 50l, Kl.p, Kl 25l, podsz.: der.b, gb na 30%, OP. Płaty roślinności: gwz.spe, Info: Gęsiówka Gerarda	140 JS-DB-WZ (zg) 20	KO DRZEW	4 DB.S 4 JS 2 GB	133 133 133	0,2	luż	48 48 34	30 27 26	II II III	2 2 3	45 30 20 95	315 210 140 665	2,5 1,0 1,2 4,7 0,7	BRAK WSK-7,03
d				0,28	RP. BAGNO (N )			4 DB.S 2 JS 2 GB 1 LP 1 DB.S	25 25 25 25 19	0,6			9 10 7 7 6		23				
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,06		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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
185																			
	18,58		0,57	0,28	= 19,43												1565	57,3	
	18,58		0,57	0,28	= 19,43 Obr. ew. Czeszewo (0006)														
	18,58		0,57	0,28	= 19,43 Gmina Miłostaw Obszar wiejski (025)														
	18,58		0,57	0,28	= 19,43 Powiat wrzesiński (30)														
	18,58		0,57	0,28	= 19,43 Woj. wielkopolskie (30)														
186					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Miłostaw Obszar wiejski (025) Obr. ew. Czeszewo (0006) Leśnictwo - Czeszewo (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar chronionego krajobrazu: Szwajcaria Żerkowska, Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy														
a	5,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDb, ps//pl, ZR. Ficarior- Ulmum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, mal.wś, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Lp, Gb 100l, Kl.p 70l, Lp 60l, podsz.: gb, kl, lp na 20%, Info: Wilczomlec blyszczący	140 JS-DB-WZ (zg) 20	KO DRZEW	5 DB.S 4 GB 1 JS	133 133 133	0,5	luź	50 36 50	30 26 26	II III II	2 3 2	145 95 20	765 500 105	6,0 4,4 0,5	BRAK WSK-5,26
							PODR	6 DB.S 3 LP 1 GB	15 15 15	0,7			4 4 3		23	---	---	10,9 2,1	
b	8,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDb, ps//pl, ZR. Ficarior- Ulmum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, ncp.pos, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Lp, Wz, Kl.p 133l, Wz, Gb, Lp, Kl 70l, Kl.p, Lp 25l, podsz.: gb, lp, kl, db na 40%, OP. Płaty roślinności: rzż.ncp	140 JS-DB-WZ (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 GB	133 133	0,7	peł b duże	54 38	30 26	II III	2 3	285 100 385	2525 885 3410	20,0 7,7 27,7 3,1	BRAK WSK-8,86
c				1,11	RP. BAGNO (N ), SP. 91F0(c), OP. Płaty roślinności: prz.spe		ZADRZEW (w cz. C)	DB.S DB.S GB KL.P DB.S	140 100 100 100 220			56 32 30 34 126	24 22 20 23 22		3 3 3 3 3	52 25 30 15 25 ---	147		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
186 d	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LŁ (Iz) n1, T. niz rów, GI. MDw, ps//pl, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, mal.wś, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s, Św 16l, mjs Gb, Js 25l, 1-w cz. SW bagno 0,22 ha	100 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 ŚW 1 BRZ	25 25 25 25	0,6	prz prz um	9 8 6 9	11 9 6 11	IA II II II	23	76 7 10 ---	135 10 20 ---	11,7 1,9 0,3 1,0 ---	BRAK WSK-1,75
f	5,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LŁ (Iz) n1, T. niz rów, GI. MDw, ps//pl, ZR. Ficario- Ulmelum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, ncp.pos, mal.wś, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Lp 200l, mjs Wz 133l, Lp, Wz, Js 70l, Lp 105l, Gb 50l, Lp, Kl.p 40l, Gb 30l, podsz.: gb, kl, der.b na 40%, 1-w cz. S kępa 0,44 ha Gb,Db.s,Js,Lp 57l., OP. Płaty roślinności: kru.szr	140 JS-DB-WZ (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 GB 1 GB 1 GB	133 70 133 105	0,5	luż	60 24 38 32	26 18 22 23	III III IV III	3 4 3 3	145 25 20 20 ---	765 130 105 105 ---	6,7 3,7 1,1 1,5 ---	BRAK WSK-5,27
g				0,52	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	WB	70			62	18		3		3		
h				0,49	RP. BAGNO (N )														
i				2,04	RP. BAGNO (N )														
j				0,88	RP. ZBIORNIK (Ws ), SP. 3150(c)														
k			0,02		RP: ROWY														
~a			0,23		RP: LINIE														
~b			0,02		RP: DROGI L														
	21,14 21,14 21,14 21,14 21,14		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	5,04 5,04 5,04 5,04 5,04	= 26,45 = 26,45 Obr. ew. Czeszewo (0006) = 26,45 Gmina Miłosław Obszar wiejski (025) = 26,45 Powiat wrzesiński (30) = 26,45 Woj. wielkopolskie (30)												6050 (150)	66.5	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
187					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Żerków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Lgów (0007) Leśnictwo - Czeszewo (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar chronionego krajobrazu: Szwajcaria Żerkowska, Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy														
a	5,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDb, ps//pl, P. szad, R. Ulmelum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, nsp.spe, kop.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 140l, mjs Św, Brz, Kl.p, Wz, Js 87l, Św 50l, Św 30l, podsz.: der.b, gb na 60%, 1-w cz. NW bagno 0,09 ha 2-w cz. NW kępa 0,07 ha Gb,Js,Kl 70l., OP. Płaty roślinności: nas.kęd, gla.pap	140 JS-DB-WZ (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 SO 1 GB	87 87 87	0,9	um um duże	34 36 26	25 26 21	II I III	12	302 41 31 ---	1780 240 185 ---	30,6 3,7 3,6 ---	BRAK WSK-5,90
b				0,52	RP. BAGNO (N )														
c	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDb, ps//pl, P. szad, R. pok.zwy, nsp.spe, jsn.spe, C. drz szt, D. mjs Js 31l, podsz.: der.b na 40%	80 WZ-DB (niezg)	DRZEW	OL	31	0,9	um um duże	15	15	III	13	152	115	4,8 6,2	BRAK WSK-0,77
d	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LŁ (łz) z1, T. niz rów, GI. MDb, pg//pl, porol, ZR. Ficario-Ulmelum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, nsp.spe, jsn.spe, C. drz szt, porol, D. mjs So, Brz, Lp 20l, podsz.: der.b, śl.t, glg na 40%	140 JS-DB-WZ (zg)	DRZEW	DB.S	20	0,8	um um duże		7	II	12			1,1 1,0	BRAK WSK-1,11
f	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, mal.wś, C. drz szt, D. podsz.: gb, bez.c na 40%	100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW	SO	83	0,7	um um duże	30	26	I	3	295	495	8,1 4,9	BRAK WSK-1,67
g				0,57	RP. Ł (Ł IV), SP. 6440(c), OP. Płaty roślinności: mok.zas, Info: Selernica Żyłkowana														

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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
187 h	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, D. mjs Św, Gb, Kl.p 82l, podsz.: der.b, jw na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO		82	0,7	prz prz um	30	26	I	3	302	355	6,0 5,1	BRAK WSK-1,18
i	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, plm, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Lp 54l, mjs Św, Wz, Js 54l, podsz.: gb, der.b, wz na 40%, Info: 20% BMśw	80 DB (cz zg)	DRZEW 4 BRZ 4 DB.S 1 GB 1 SO		54 54 54 54	0,8	um um duże	26 20 20 22	22 19 19 20	I II II I	3 4 4 3	93 76 16 27	150 120 25 45	3,0 4,1 0,9 1,2	BRAK WSK-1,59
j	8,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lł (łz) n1, T. niz rów, GI. MDbr, pg/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. zad, R. pok.zwy, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, D. mjs So, Gb, Kl.p, Lp, Ol 54l, Gb 25l, podsz.: glg, der.b na 60%, OP. Płaty roślinności: dbk.drz	140 JS-DB-WZ (zg)	DRZEW DB.S		54	1,0	um um duże	20	19	II	12	245	2070	70,6 8,4	BRAK WSK-8,45
k	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lł (łz) n1, T. niz rów, GI. MDbr, pg/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. ziel, R. ncp.pos, kon.maj, kop.pos, C. drz szt, mto złoż, D. zmiesz. grp, mjs Kl.p, Lp 25l, podsz.: der.b, gb na 40%, Info: 20% Lśw	140 JS-DB-WZ (zg)	DRZEW 3 DB.S 2 JS 2 JS 2 DB.S 1 GB		15 25 35 25 25	0,8	um um duże	7 10 8	5 8 12 9 7	II II II II III	13	4 12 6	10 25 15	0,7 2,7 2,6 2,0 0,2	BRAK WSK-2,20
l	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, plm, P. zad, R. mal.wś, ncp.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Js, Kl.p 60l, podsz.: gb, der.b na 70%, Info: 20% Lł	140 DB (zg)	DRZEW 4 DB.S 3 BRZ 3 ŚW		60 83 60	0,8	prz prz um	22 34 22	20 27 20	II I II	13	87 87 98	95 95 105	2,7 0,8 3,9	BRAK WSK-1,07
																272	295	7,4 6,9	

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(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	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
187 m	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, D. mjs Brz, Gb 80l, podsz.: der.b, gb na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	80	0,8	um um duże	32	25	I	3	349	855	14,7 6,0	BRAK WSK-2,45
n	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDbr, pg//pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Brz 93l, Js 60l, Ol, Wz, Md 45l, Kl.p 30l, Js 20l, podsz.: der.b, gb na 50%	100 WZ-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	7 SO 3 OL	93 93	0,4	luż	32 32	27 25	I II	2 3	125 70 ---	410 230 ---	5,8 2,4 ---	BRAK WSK-3,27
o				1,22	RP. Ł (Ł IV)		PODR	8 DB.S 2 GB	15 15	0,5			4 3		23			8,2 2,5	
p	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDbr, pg//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Ol 30l, Js 20l, podsz.: głg, jrż na 30%	140 JS-DB-WZ (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 JS 2 DB.S	30 30 20	0,8	um um duże	7 8	8 10 6	III II III	13	21 10 ---	65 30 ---	10,0 5,1 0,5	BRAK WSK-3,18
r	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDbr, pg//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. zad, R. ncp.spe, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Gb, Bk, Js 20l, podsz.: głg, der.b na 40%	140 JS-DB-WZ (zg)	DRZEW PRZES	DB.S TP	20 54	0,8	um um duże		7 25	II	12			1,1 1,0	BRAK WSK-1,06
s	1,22				Powiat wrzesiński (30) Gmina Miłostów Obszar wiejski (025) Obr. ew. Czeszewo (0006) Rezerwat przyrody: Czeszewski Las RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDbr, uż, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. ncp.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Wz, Kl 95l, Gb, Js, Kl.p 60l, podsz.: der.b, gb na 60%	120 JS-DB-WZ (cz zg)	DRZEW	3 JS 3 GB 2 DB.S 1 JS 1 KL.P	95 170 170 170 95	0,5	luż	36 44 65 60 42	24 25 29 26 27	II IV III II II	3 3 3 3 3	50 70 55 20 20 ---	60 85 65 25 25 ---	0,5 0,6 0,4 0,1 0,4 ---	BRAK WSK-1,22
																215	260	2,0 1,6	



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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
187																			
t				0,76	Rezerwat przyrody: Czeszewski Las RP. BAGNO (N ), SP. 3150(c), Info: w rezerwacie														
w	3,79				Rezerwat przyrody: Czeszewski Las RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lł (łz) n1, T. niz rów, GI. MDbr, pg//pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. ziel, R. ncp.spe, kon.maj, kop.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Wz 175l, Js, Wz 130l, Kl, Wz 70l, Gb, Db.s, Kl.p, Js 50l, podsz.: der.b, gb na 40%, 1-w cz. S bagno 0,15 ha 2-w cz. W kępa 0,15 ha Js 35l.	140 JS-DB-WZ (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 JS 2 GB 1 KL.P 1 JS 1 GB	175 175 130 130 70 70	0,7	prz prz um	62 54 40 48 28 22	32 28 25 27 26 18	II II III III I III	2 2 3 3 3 4	145 50 65 30 25 15	550 190 245 115 95 55	2,9 0,7 2,3 1,4 1,3 1,6 ---	BRAK WSK-3,79
x	1,85				Rezerwat przyrody: Czeszewski Las RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lł (łz) n1, T. niz rów, GI. MDbr, pg//pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. ncp.spe, pok.zwy, mal.wś, U. 60% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 95l, Gb 110l, podsz.: der.ś na 60%, OP. Płaty roślinności: zwi.dłu, prz.sze, zwi.mac, gla.pap, mie.spł, zwi.wic	140 JS-DB-WZ (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 JS	175 95	0,2	luż	62 34	30 26	III II	3 3	70 20 ---	130 35 ---	0,7 0,3 ---	BRAK WSK-1,85
y	0,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lł (łz) n1, T. niz rów, GI. MDbr, pg//pl, P. szad, R. ncp.spe, pok.zwy, mal.wś, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Gb 77l, Js 50l, podsz.: der.b, gb, js na 60%, OP. Płaty roślinności: mid.pla	80 WZ-DB (niezg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 2 BRZ 1 OL	77 77 77 77	0,6	prz prz um	30 32 32 32	25 25 23 25	II I II II	3 3 3 3	143 79 37 32	45 25 10 10	1,1 0,5 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,32
~a			0,05		Powiat jarociński (06) Gmina Żerków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Lgów (0007) RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			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(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
187			0,02		RP: DROGI L														
~f																			
~g			0,19		RP: DROGI L														
~h			0,11		RP: DROGI L														
~i			0,18		RP: DROGI L														
~j			0,17		Powiat wrzesiński (30) Gmina Miłosław Obszar wiejski (025) Obr. ew. Czeszewo (0006) Rezerwat przyrody: Czeszewski Las RP: DROGI L, Info: w rezerwacie														
~k			0,08		Rezerwat przyrody: Czeszewski Las RP: DROGI L, Info: w rezerwacie														
~l			0,16		RP: DROGI L														
~m			0,12		Powiat jarociński (06) Gmina Żerków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Lgów (0007) RP: LINIE														
	41,08 7,18 7,18 7,18 33,90 33,90 33,90 41,08		1,31 0,41 0,41 0,41 0,90 0,90 0,90 1,31	3,07 0,76 0,76 0,76 2,31 2,31 2,31 3,07	= 45,46 = 8,35 Obr. ew. Czeszewo (0006) = 8,35 Gmina Miłosław Obszar wiejski (025) = 8,35 Powiat wrzesiński (30) = 37,11 Obr. ew. Lgów (0007) = 37,11 Gmina Żerków Obszar wiejski (045) = 37,11 Powiat jarociński (06) = 45,46 Woj. wielkopolskie (30)											9295	207.9		

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	Zadzwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
188																			
a	9,06				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Miłosław Obszar wiejski (025) Obr. ew. Czeszewo (0006) Leśnictwo - Czeszewo (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar chronionego krajobrazu: Szwajcaria Żerkowska, Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy														
					Rezerwat przyrody: Czeszewski Las RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDp, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), 9170(c), P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. jdn, pjd Gb, Js 55l, mjs Kl.p 75l, Kl.p, Wz 30l, podsz.: der.b, gw, wb na 30%, OP. Płaty roślinności: dzb.bru, kru.szr, gwz.spe, Info: 40% Lśw, Łopian gajowy	140 JS-DB-WZ (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 JS 1 GB 1 GB	175 175 120 75	0,6	prz prz um	58 60 36 24	32 33 25 23	II I III II	2 2 3 4	290 30 25 20 ---	2625 270 225 180 ---	14,0 0,9 2,5 3,9 ---	BRAK WSK-9,06
b	7,09				Rezerwat przyrody: Czeszewski Las RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, ugż, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), 91F0(c), P. ziel, R. ncp.pos, jsn.spe, kop.pos, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. jdn, , IIP zmiesz. jdn, mjs Wz 45l, Kl.p 75l, podsz.: gb na 20%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Gb,Bk 55l., OP. Płaty roślinności: mid.pła, prz.sze, zwi.wic, gła.pap, kru.szr, czr.grn, Info: 25% Lł	140 LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP	9 DB.S 1 JS	175 175	0,8	prz prz um	58 60	32 33	II I	2 2	435 35 ---	3085 250 ---	16,4 0,8 ---	BRAK WSK-7,09
c				0,33	Rezerwat przyrody: Czeszewski Las RP. BAGNO (N ), Info: w rezerwacie														

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
188 d	8,59				Rezerwat przyrody: Czeszewski Las <b>RP:</b> D-STAN, F. REZ, G. S, <b>S.</b> LŁ (łz) n1, T. niz rów, <b>GI.</b> MDp, m, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), 91F0(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, kon.maj, kop.pos, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP zmiesz. jdn, , IIP zmiesz. jdn, mjs Gb 175l, Js 75l, Wz, Kl.p 45l, podsz.: gb na 20%, 1-w cz. W kępa 0,25 ha Js 35l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: czr.grn, lis.jaj, <b>Info:</b> 25%.Lśw, 15% Lw	140 LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP	9 DB.S 1 JS	175 175	0,7	prz prz um	58 60	33 32	II I	2 2	375 30 ---	3220 260 ---	17,1 0,9 ---	BRAK WSK-8,59
f				0,38	Rezerwat przyrody: Czeszewski Las <b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>OP.</b> Płaty roślinności: mie.spł, zwi.mac, zwi.wic, gła.pap, <b>Info:</b> w rezerwacie														
g	1,57				Rezerwat przyrody: Czeszewski Las <b>RP:</b> D-STAN, F. REZ, G. S, <b>S.</b> LŁ (łz) n1, T. niz rów, <b>GI.</b> MDbr, ps//pl, <b>ZR.</b> Ficario- Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.pos, jsn.spe, kop.pos, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP zmiesz. jdn, , IIP zmiesz. jdn, mjs Js, Kl.p 75l, Wz 45l, podsz.: gb, lp na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: nas.bru, zwi.dtu, gła.pap, <b>Info:</b> Łopian gajowy	140 JS-DB-WZ (zg)	2 PIĘTR IP	8 DB.S 1 JS 1 GB	175 175 120	0,7	prz prz um	58 60 36	33 32 25	II I III	2 2 3	385 35 30 ---	605 55 45 ---	3,2 0,2 0,5 ---	BRAK WSK-1,57
h				1,57	Rezerwat przyrody: Czeszewski Las <b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 6430(c), <b>Info:</b> w rezerwacie		ZADRZEW (w cz. C)	WB	60			34	16		3		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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
188																			
i	1,33				Rezerwat przyrody: Czeszewski Las RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDb, ps//pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Js, Św 83l, Js, Wz, Kl.p 58l, pods.: der.b, lsz, gb na 60%, 1-w cz. N bagno 0,20 ha 2-w cz. SW bagno 0,03 ha 3-w cz. SW bagno 0,13 ha	80 JS-DB-WZ (cz zg)	DRZEW	6 OL 1 DB.S 1 KL.P 1 WZ 1 GB	83 83 83 83 58	0,6	prz prz um	32 38 30 28 16	25 28 24 24 16	II I II II III	3 3 3 3 4	195 31 26 26 10 ---	260 40 35 35 15 ---	3,1 0,7 0,7 0,6 0,5 ---	BRAK WSK-1,33
j	0,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDb, ps//pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. ziel, R. ncp.pos, pok.zwy, kop.pos, C. drz szt, D. zmiesz. jdn., pods.: gb na 20%	100 JS-DB-WZ (cz zg)	DRZEW	5 KL 2 GB 1 JS 1 DB.S 1 JS	30 30 30 30 60	0,7	prz prz um	7 8 9 18	8 10 11 19	II II II II	13	4 3 5 16 ---	5 5 5 5 ---	0,9 0,3 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,43
k	1,51				Rezerwat przyrody: Czeszewski Las RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDb, ps//pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn,	80 JS-DB-WZ (cz zg)	DRZEW	5 GB 2 KL.P 1 LP 1 DB.S 1 JS	40 40 40 40 40	0,9	um um duże	14 14 14 15 18	15 12 14 15 19	II II I II I	12	67 17 17 13 22 ---	100 25 25 20 35 ---	5,4 2,7 1,9 1,0 1,3 ---	BRAK WSK-1,51
							PRZES	JS	150			70	28		3	136	205	12,3 8,1	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
188																			
I	2,68				Rezerwat przyrody: Czeszewski Las <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lł (łz) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDbr, ps//pl, <b>ZR.</b> Ficario- Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.spe, kon.maj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Wz 97I, Db.s 143I, Gb, Wz 55I, podsz.: wz, lsz, gb na 70%, 1-w cz. N bagno 0,09 ha 2-w cz. S bagno 0,07 ha 3-w cz. SW bagno 0,15 ha 4-w cz. E luka 0,10 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: zwi.mac, gła.pap	120 JS-DB-WZ (cz zg)	DRZEW	3 JS 3 OL 1 GB 1 DB.S 1 KL 1 JS	97 97 97 97 97 143	0,6	prz prz um	42 33 30 34 32 52	29 26 22 26 27 28	I II III II II II	3 3 3 3 3 3	80 105 20 25 25 20	215 280 55 65 65 55	1,4 2,9 0,9 1,0 1,1 0,2	BRAK WSK-2,68
m	1,83				Powiat jarociński (06) Gmina Żerków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Lgów (0007) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lł (łz) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDbr, ps//pl, <b>ZR.</b> Ficario- Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, pok.zwy, kop.pos, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Js 60I, mjs So, Św 28I, Kl.p 45I, Gb 60I, 1-w cz. E kępa 0,12 ha So 87I. 2-w cz. W kępą 0,27 ha Lp,Db.s 4I., <b>Info:</b> 20% BMśw	140 JS-DB-WZ (zg)	DRZEW	2 DB.S 2 GB 2 JS 1 JS 1 DB.S 1 DB.S 1 LP	28 28 28 45 19 14 14	0,8	um um duże	8 8 8 14 7 3 4	10 8 9 15 7 3 4	II III II II II II II	13 3 3 3 3 3 3	14 8 15 15 7 3 4	25 15 25 25 2 2 2	2,8 0,3 4,0 1,3 0,2 0,2	BRAK WSK-1,83
n	3,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lł (łz) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDbr, ps//pl, <b>ZR.</b> Ficario- Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, ncp.spe, mał.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db.s 143I, mjs OI, Wz, Brz, Kl.p 63I, podsz.: der.b, lsz, gb, wz na 60%, 1-w cz. W luka 0,12 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: pdk.bia	100 JS-DB-WZ (zg)	DRZEW	3 LP 2 DB.S 2 GB 2 JS 1 ŚW	63 63 63 63 63	0,7	prz prz um	25 28 22 28 29	23 24 21 25 25	I I II I I	12	75 55 40 50 40	255 190 135 170 135	7,5 4,7 3,8 2,8 4,3	BRAK WSK-3,43
o				1,60	<b>RP.</b> Ł (Ł IV)														
~a			0,35		Powiat wrzesiński (30) Gmina Miłosław Obszar wiejski (025) Obr. ew. Czeszewo (0006) Rezerwat przyrody: Czeszewski Las <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(uwłg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
188																			
~b			0,26		Rezerwat przyrody: Czeszewski Las RP: DROGI L, Info: w rezerwacie														
~c			0,09		Rezerwat przyrody: Czeszewski Las RP: LINIE, Info: w rezerwacie														
~d			0,03		RP: LINIE														
~f			0,12		Powiat jarociński (06) Gmina Żerków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Lgów (0007) RP: LINIE														
	37,52 5,26 5,26 5,26 32,26 32,26 32,26 37,52		0,85 0,12 0,12 0,12 0,73 0,73 0,73 0,85	3,88 1,60 1,60 1,60 2,28 2,28 2,28 3,88	= 42,25 = 6,98 Obr. ew. Lgów (0007) = 6,98 Gmina Żerków Obszar wiejski (045) = 6,98 Powiat jarociński (06) = 35,27 Obr. ew. Czeszewo (0006) = 35,27 Gmina Miłosław Obszar wiejski (025) = 35,27 Powiat wrzesiński (30) = 42,25 Woj. wielkopolskie (30)												16100 (4)	182,8	
189					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Miłosław Obszar wiejski (025) Obr. ew. Czeszewo (0006) Leśnictwo - Czeszewo (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar chronionego krajobrazu: Szwajcaria Żerkowska, Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy														
a	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LŁ (lż) n1, T. niz rów, GI. MDb, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, mal.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Lp 100l, Lp 143l, podsz.: kl, der.b, gb na 30%	140 JS-DB-WZ (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 JS 2 DB.S 1 GB	143 143 100 100	0,4	luż	54 60 42 36	31 32 27 23	II I II III	2 2 2 3	95 60 35 15 ---	90 55 35 15 ---	0,6 0,2 0,4 0,2 ---	BRAK WSK-0,93
							PODR	5 DB.S 2 KL 2 GB 1 LP	17 17 17 17	0,5			4 4 3 5		23	205	195	1,4 1,5	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
189 b	8,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDb, ps//pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. zad, R. pok.zwy, ncp.pos, jsn.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Lp 143l, Kl.p, Wz 100l, Gb, Wz, Kl, Db.s 55l, Gb, Kl.p, Lp 40l, podsz.: der.b, gb, kl na 40%, OP. Płaty roślinności: rzz.ncp, Info: Łopian gajowy	140 JS-DB-WZ (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 GB 1 LP 1 JS	143 100 100 143	0,4	luź	60 34 40 60	31 27 28 32	II II II I	2 3 2 2	145 35 20 20	1170 285 160 160	7,9 3,9 2,6 0,7	BRAK WSK-8,08
c	4,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDb, ps//pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Kl.p 60l, Js 162l, Lp 100l, Kl.p, Gb 25l, podsz.: gb, kl na 50%	140 JS-DB-WZ (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 GB 2 KL.P 1 WZ 1 WZ	162 100 100 100 60	0,3	luź	56 32 36 38 24	32 27 28 27 20	II II II II II	2 3 3 3 4	80 30 25 15 10	380 145 120 70 50	2,2 2,0 1,9 1,0 1,4	BRAK WSK-4,76
d	6,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDb, ps//pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Lp, Kl.p 100l, Kl, Gb, Kl.p 60l, Gb 45l, podsz.: der.b, kl, gb na 40%, OP. Płaty roślinności: rzz.ncp, Info: Łopian gajowy	140 JS-DB-WZ (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 JS 1 DB.S 1 GB	162 162 100 100	0,4	luź	64 62 38 32	32 32 27 23	II I II III	2 2 3 3	160 40 20 15	970 245 120 90	5,6 0,9 1,7 1,4	BRAK WSK-6,07
f				1,79	RP. BAGNO (N )														



Oddz. 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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
189 g  ~a ~b	2,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (Iz) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDb, ps//pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, mał.wś, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> miesz. jdn, mjs Lp, Gb 133l, Kl.p, Wz 80l, Lp, Js 55l, podsz.: gb, kl, der.b, js na 40%	140 JS-DB-WZ (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 GB 2 GB 1 JS	133 80 55 133	0,6	prz prz um	58 30 20 52	30 24 19 30	II II II I	2 3 4 2	140 70 30 30 ---	320 160 70 70 ---	2,5 3,1 2,3 0,3 ---	BRAK WSK-2,27
	22,11 22,11 22,11 22,11 22,11		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	1,79 1,79 1,79 1,79 1,79	= 24,30 = 24,30 Obr. ew. Czeszewo (0006) = 24,30 Gmina Miłosław Obszar wiejski (025) = 24,30 Powiat wrzesiński (30) = 24,30 Woj. wielkopolskie (30)											4780	42,8		
190 a	3,56				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Miłosław Obszar wiejski (025) Obr. ew. Czeszewo (0006) Leśnictwo - Czeszewo (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar chronionego krajobrazu: Szwajcaria Żerkowska, Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy	140 JS-DB-WZ (zg) 20	KO DRZEW	7 DB.S 2 JS 1 GB	140 140 90	0,3	luż	56 58 30	30 32 21	II I III	2 2 3	125 30 10 165	445 105 35 585	3,1 0,4 0,7 ---	BRAK WSK-3,56
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (Iz) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDb, ps//pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.spe, mał.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> miesz. jdn, mjs Jw, Kl 90l, Kl.p 17l, podsz.: gb, der.b, kl na 20%, 1-w cz. N bagno 0,10 ha		PODR	4 DB.S 2 JS 2 LP 1 GB 1 WZ	17 17 17 17 17	0,7			5 5 5 3 4		22			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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
190 b	11,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (łz) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDb, ps//pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.pos, kon.maj, kop.pos, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, Lp 140l, Wz, Kl, Lp, Kl.p 90l, Lp, Gb, Kl 60l, Kl.p, Lp, Gb 20l, podsz.: gb na 20%, 1-w cz. C bagno 0,10 ha 2-w cz. C bagno 0,20 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: lis,jaj	140 JS-DB-WZ (zg)	DRZEW 6 DB.S 2 JS 2 GB	140 140 80	0,6	prz prz um	54 56 30	30 32 20	II I III	2 2 3	215 60 35 ---	2515 700 410 ---	17,7 2,9 9,3 ---		BRAK WSK-11,70
c	4,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (łz) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDb, ps//pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.pos, kon.maj, kop.pos, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, Lp 140l, Js 40l, Wz, Kl, Lp 90l, Lp, Gb 60l, podsz.: gb na 20%	140 LP-DB (zg)	DRZEW 8 DB.S 2 GB	140 80	0,6	prz prz um	54 30	30 20	II III	2 3	270 35 ---	1135 145 ---	8,0 3,4 ---		BRAK WSK-4,21
d	0,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (łz) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDb, ps//pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.pos, kon.maj, kop.pos, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb 140l, Kl.p 80l, Gb, Kl, Lp 60l, Lp 30l, podsz.: gb na 20%	140 JS-DB-WZ (zg)	DRZEW 6 DB.S 3 JS 1 GB	140 140 80	0,6	prz prz um	54 56 30	30 32 20	II I III	2 2 3	215 50 35 ---	155 35 25 ---	1,1 0,2 0,6 ---		BRAK WSK-0,73
f	0,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, mał.wś, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Lp, Wz, Db.c 35l, podsz.: gb na 30%, <b>Info:</b> 30% Lł	100 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 2 JS 2 GB 1 DB.S 1 JW	35 35 35 35 35	0,9	um um duże	12 10 8 12 8	14 12 10 13 10	I II III II II	13	73 11 11 11 6 ---	50 10 10 10 5 ---	2,6 0,8 0,7 0,5 0,8 ---		BRAK WSK-0,71
g				0,57	<b>RP.</b> BAGNO (N )														

Oddz. 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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
190 h	2,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lł (Iz) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDb, ps//pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, mał.wś, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> miesz. jdn, mjs Lp, Gb 140l, Gb, Lp, Db.s, Wz, Kl 60l, Gb 25l, podsz.: gb, kl, lp na 20%, 1-w cz. N bagno 0,20 ha	140 JS-DB-WZ (zg) 20	KO DRZEWO	7 DB.S 3 JS	140	0,2	luż	52 56	27 27	III II	2 2	70 20 ---	165 50 ---	1,3 0,2 ---	BRAK WSK-2,39
~a			0,29		<b>RP:</b> DROGI L		PODR	DB.S	15	0,7			4		22	90 215	0,6		
~b			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
	23,30 23,30 23,30 23,30 23,30		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	0,57 0,57 0,57 0,57 0,57	= 24,43 = 24,43 Obr. ew. Czeszewo (0006) = 24,43 Gmina Miłosław Obszar wiejski (025) = 24,43 Powiat wrzesiński (30) = 24,43 Woj. wielkopolskie (30)											6005	54,3		
191 a	9,69				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Miłosław Obszar wiejski (025) Obr. ew. Czeszewo (0006) Leśnictwo - Czeszewo (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar chronionego krajobrazu: Szwajcaria Żerkowska, Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy	140 JS-DB-WZ (zg)	DRZEWO	7 DB.S 2 GB 1 JS	140 90 140	0,7	prz prz um	60 36 58	30 25 32	II II I	2 3 2	280 55 35 ---	2715 535 340 ---	19,1 8,7 1,4 ---	BRAK WSK-9,69
b				1,33	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 3150(c)		PODR	DB.S	20	0,2			6		22	370 3590	29,2 3,0		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
191 c	2,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (Iz) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDw, ps//pl, <b>ZR.</b> Ficarior-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.pos, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Wz 133l, Lp, Gb, Wz 107l, Db.s, Gb, Kl, Kl.p, Js, Lp 55l, podsz.: gb, kl, glg na 40%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha Js 29l.	140 JS-DB-WZ (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 DB.S	107 133	0,6	prz prz um	42 54	27 30	II II	13	265 35 ---	655 85 ---	8,0 0,7 ---	BRAK WSK-2,47
d	2,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (Iz) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDbr, ps//pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, mal.wś, trz.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Gb 140l, Lp, Kl, Kl.p, Wz, Db.s 90l, Gb, Lp 60l, Lp, Gb 35l, podsz.: gb, lp na 30%, 1-w cz. S bagno 0,09 ha	140 LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB.B 3 GB	140 90	0,6	prz prz um	60 36	30 25	II II	2 3	260 75 ---	720 205 ---	5,1 3,4 ---	BRAK WSK-2,76
f				0,56	<b>RP.</b> BAGNO (N )														
g	3,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (Iz) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDw, ps//pl, <b>ZR.</b> Ficarior-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, mal.wś, trz.spe, <b>U.</b> 90% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb 140l, Lp, Js, Kl.p, Kl, Db.s 90l, Gb 60l, podsz.: gb, lp na 30%, 1-w cz. N bagno 0,08 ha, <b>Info:</b> drzewostan po wiatrolomach	140 JS-DB-WZ (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	7 DB.S 2 GB 1 JS	140 90 140	0,7	prz prz um	60 36 58	30 25 32	II II I	2 3 2	275 60 30 ---	895 195 100 ---	6,3 3,2 0,4 ---	IB-95%-3,26 AGROT-3,26 ODN-ZRB-3,26
h	4,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (Iz) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDw, ps//pl, <b>ZR.</b> Ficarior-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(c), 91E0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, mal.wś, trz.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb 140l, Lp, Js, Kl, Kl.p, Wz, Db.s 90l, Gb, Lp 60l, Gb, Lp 35l, podsz.: gb, lp na 30%, 1-w cz. NW bagno 0,05 ha 2-w cz. SW kępa 0,41 ha Wb 83l. 3-w cz. N bagno 0,18 ha	140 JS-DB-WZ (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 GB 1 JS	140 90 140	0,7	prz prz um	60 36 58	30 25 32	II II I	2 3 2	275 55 30 ---	1120 225 120 ---	7,9 3,6 0,5 ---	BRAK WSK-4,07

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
191 i				5,29	RP. BAGNO (N ), SP. 3150(c), 6430(c)		ZADRZEW (w cz. C)	WB TP	70 70			56 50	25 20		3 3		25 35 --- 60		
j	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDw, ps//pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, mal.wś, U. 30% klimat, C. drz szt, D. mjs Gb, So 137l, Lp, Js, Gb, Kl.p 50l, podsz.: kl, gb, wz na 80%	140 JS-DB-WZ (zg)	DRZEW	DB.S	137	0,3	luż	52	30	II	3	180	430	3,2 1,3	BRAK WSK-2,38
k		2,38			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDw, ps//pl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.wś, OP. Płaty roślinności: kru.szr	WZ-DB	PRZES	TP	58			54	27		3		35		
l	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, śmł.pog, U. 30% klimat, C. drz szt, D. mjs Db.s 29l	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	29	0,8	prz prz um	10	11	I	23	131	155	10,8 9,2	BRAK WSK-1,17
m		1,04			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDw, ps//pl, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, mal.wś, D. podsz.: wb na 20%	WZ-DB													
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: ROWY														
~d			0,01		RP: ROWY														
~f			0,13		RP: DROGI L														
~g			0,21		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(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
191																			
	25,80	3,42	0,74	7,18	= 37,14												8530	82,3	
	25,80	3,42	0,74	7,18	= 37,14 Obr. ew. Czeszewo (0006)												(60)		
	25,80	3,42	0,74	7,18	= 37,14 Gmina Miostaw Obszar wiejski (025)														
	25,80	3,42	0,74	7,18	= 37,14 Powiat wrzesiński (30)														
	25,80	3,42	0,74	7,18	= 37,14 Woj. wielkopolskie (30)														
192					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Żerków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Lgów (0007) Leśnictwo - Czeszewo (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar chronionego krajobrazu: Szwajcaria Żerkowska, Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy														
a				0,53	RP. BAGNO (N )														
b	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDw, ps//pl, ZR. Ficarior- Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs So, Db.s, Wz, Js, Kl 60l, Brz 97l, Gb, Db.s, Js 45l, podsz.: der.b, gb, db na 50%, OP. Płaty roślinności: zwi.mac, gla.pap	140 JS-DB-WZ (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 JS 2 DB.S 1 BRZ 1 OL 1 GB	97 97 127 60 60 60	0,7	prz prz um	38 36 48 30 28 16	26 25 26 24 23 16	II II III I II III	13	95 45 65 25 20 15 ---	135 65 95 35 30 20 ---	2,0 0,5 0,9 0,6 0,5 0,8 ---	BRAK WSK-1,43
c				0,98	RP. WAŁ OCHR (Tr )														
d	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LŁ (ln) z1, T. niz rów, GI. MDbr, pg//pl, porol, ZR. Ficarior-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, mal.włś, C. drz szt, drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Lp, Wz, Kl, Gb 60l, Db.s, Js 105l, Kl.p 110l, podsz.: gb, kl, glg, der.b na 40%, Info: 10% Lśw	140 JS-DB-WZ (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 JS 2 OL 1 KL.P	60 60 60 60	0,6	luź	28 28 28 24	24 25 23 19	I I II II	13	82 55 44 16 ---	180 120 95 35 ---	4,8 2,1 1,7 1,3 ---	BRAK WSK-2,20
f	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LŁ (ln) z1, T. niz rów, GI. MDbr, pg//pl, porol, ZR. Ficarior-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Lp, Wz 60l, podsz.: gb, kl na 70%	140 JS-DB-WZ (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 JS 2 OL 1 GB 1 KL.P	60 60 60 60 60	0,7	prz prz um	26 26 25 20 20	24 25 23 20 19	I I II II II	13	109 49 44 22 22 ---	260 115 105 50 50 ---	6,8 2,1 1,8 1,5 1,9 ---	TP-2,37
																246	580	14,1 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	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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
192 g	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lł (tz) z1, T. niz rów, GI. MDb, pg//pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Js 60l, mjs Js, Db.s, Wz 40l, podsz.: der.b, lsz, bez.c na 80%	120 JS-DB-WZ (zg)	DRZEW	4 JS 2 WZ 2 GB 1 DB.S 1 KL.P	30 30 30 30 30	0,8	um um duże	14 9 7 9 8	15 11 8 11 9	I II III II II	13	58 17 7 8 3 ---	40 10 5 5 0,3 ---	2,7 1,0 0,7 0,5 0,3 ---	TW-0,65
h	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lł (ln) z1, T. niz rów, GI. MDb, pg//pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s, Wz 120l, mjs Db.s, Gb, Ol, Jw 87l, podsz.: lsz, der.b, czm.p na 40%, 1-w cz. S bagn 0,20 ha, Info: 10% Lśw	120 JS-DB-WZ (cz zg)	DRZEW	4 JS 4 JS 1 KL.P 1 WZ	87 60 87 87	0,6	prz prz um	34 26 30 30	28 25 25 25	I I II II	13	102 82 26 26 ---	235 190 60 60 ---	2,0 3,4 1,2 1,0 ---	BRAK WSK-2,31
i	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pyg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Lp, Ol, Wz, Js, Kl.p 60l, Gb 40l, Lp 20l, podsz.: gb, czm.p, der.b na 30%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 GB	60 60	1,0	um um duże	22 16	20 16	II III	12	245 22 ---	155 15 ---	4,6 0,5 ---	TP-0,64
j	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pyg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. pok.zwy, ncp.pos, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Kl.p, Św, Lp, Wz 60l, podsz.: gb, kl na 70%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 GB 1 OL	60 60 60	0,8	prz prz um	26 20 25	24 20 23	I II II	12	185 65 22 ---	160 55 20 ---	4,2 1,6 0,3 ---	TP-0,86
																272	235	6,1 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(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
192 k	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pyg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. ncp.spe, kon.maj, kop.pos, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Wz, KI 23I, OP. Cenne drzewo: Gb	140 LP-DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 3 ŚW 1 GB	23 23 23	0,8	um um duże	7	8 8 6	II I III	12		18	20	0,7 5,5 0,1 --- 6,3 5,4	TW-1,17
l	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pyg, P. ziel, R. ncp.spe, kon.maj, kop.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs KI 22I, podsz.: lsz, der.b na 20%, OP. Płaty roślinności: gwz.spe	110 BK-DB (zg)	DRZEW 4 BK 3 GB 2 DB.S 1 JS	22 22 22 22	0,8	um um duże		5 6 8 7	I III II II	13			8 5 --- 13	2,2 0,3 0,2 0,1 --- 2,8 2,5	TW-1,11
m	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pyg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. kon.maj, ncp.spe, kop.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js 130I, Js, Brz, Gb, Wz, Kl.p 87I, Gb 40I, podsz.: gb, kl, lsz na 40%	100 LP-DB (zg)	DRZEW 4 KL 3 DB.S 2 ŚW 1 OL	87 87 87 87	0,7	prz prz um	32 34 32 28	25 25 27 23	II II II III	3 3 3 3	118 87 87 31 --- 323	275 205 205 70 --- 755	5,4 3,5 3,8 0,9 --- 13,6 5,8	TP-2,33	



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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
192 n	5,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pbr, pyg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wiś, tkn.spe, <b>C.</b> drz szt, drzew obc, upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s 12l, Lp, Tp 6l, podsz.: lsz, der.b na 30%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha Db.s,Wz 103l. 2-w cz. E kępa 0,08 ha Db.s,Wz 103l.	140 DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 DB.S 1 DB.C 1 LP 1 BK 1 GB 1 KL.P	6 22 22 22 22 22 22	0,9			8 9 8 6 5 4	II II II IV II	12			1,1 0,6	CW-1,54 CP-3,57
o	0,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pbr, pyg, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, nar.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Kl.p, Brz, Js, Gb, Wz, Lp 62l, podsz.: czm.p, lsz, der.b na 70%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	DB.S	62	0,8	um um duże	28	24	I	12	299	265	6,7 7,6	TP-0,88
p	1,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pbr, pyg, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.pos, pok.zwy, jsn.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db.s 165l, mjs Wz, Gb 103l, Kl, Js 60l, Db.s, Kl.p 45l, podsz.: lsz, czm.p, kl na 50%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 KL 2 JS	103 103 103	0,8	um um duże	38 38 40	27 28 30	II II I	12	190 110 70 ---	275 160 100 ---	3,6 2,4 0,6 ---	TP-1,45
r	1,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pbr, pyg, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, jeż.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Kl, Brz 19l, podsz.: czm.p, gb, der.b na 20%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 GB	19 19	0,9	um um duże		6 4	II III	12			1,5 0,1 ---	CP-1,49
s				0,45	<b>RP.</b> BAGNO (N )		PRZES	DB.S	160			80	28		3		15	1,1	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
192 t	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lł (ln) n1, T. niz rów, GI. MDb, pg//pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. ncp.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Gb, Ol, Wb 67l, Db.s, Kl.p 40l, pods.: kl, bez.c, kru na 60%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Ol 32l.	140 JS-DB-WZ (cz zg)	DRZEW	DB.S	67	0,8	um um duże	28	25	I	12	324	355	8,2 7,5	TP-1,10
w	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pyg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.spe, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Gb, Js, Wz, Kl 28l, pods.: brz na 30%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 ŚW 1 BRZ	28 28 28	1,1	um um duże	8 8 13	10 10 15	I II I	13	55 14 18 ---	95 25 30 ---	10,6 3,6 1,6 ---	TW-1,76
x	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lł (ln) z1, T. niz rów, GI. MDb, pg//pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kępa, mjs Db.s, Wz 28l, pods.: bez.c, der.b na 40%, 1-w cz. W kępa 0,14 ha Js 60l.	120 JS-DB-WZ (cz zg)	DRZEW	6 JS 3 OL 1 GB	28 28 28	1,0	prz prz um	8 13 7	10 14 8	II III III	23	22 44 3 ---	70 140 10 ---	18,7 6,5 1,9 ---	TW-3,15
~a			0,31		RP: DROGI L														
~b			0,28		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
	30,01 30,01 30,01 30,01 30,01		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75	1,96 1,96 1,96 1,96 1,96	= 32,72 = 32,72 Obr. ew. Lgów (0007) = 32,72 Gmina Żerków Obszar wiejski (045) = 32,72 Powiat jarociński (06) = 32,72 Woj. wielkopolskie (30)											4865	143.7		

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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
193					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032) Obr. ew. Dębno (0007) Leśnictwo - Czeszewo (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar chronionego krajobrazu: Szwajcaria Żerkowska, Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy														
a	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDb, ps//pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. zad, R. ncp.pos, pok.zwy, jsn.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Ol, Brz 97l, So, Tp 63l, pods.: der.b, lp, kru, ol na 50%, OP. Płaty roślinności: mid.pła, gła.pap	140 JS-DB-WZ (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 BRZ 2 DB.S 1 WZ	63 63 97 97	0,7	prz prz um	24 26 38 36	21 21 26 25	II II II II	12	105 40 65 30 ---	320 120 200 90 ---	8,8 1,8 2,8 1,3 ---	BRAK WSK-3,04
b				0,28	RP. BAGNO (N )														
c				0,59	RP. WAŁ OCHR (Tr )														
d	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LŁ (łn) z1, T. niz rów, GI. MDb, pg//pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 190l, mjs Lp, Brz, So, Ol 67l, pods.: czm.p, lp, kru na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,30 ha Ol 52l., OP. Cenne drzewo: Db.s 2 szt., Info: 10% Lśw	140 JS-DB-WZ (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 WZ 1 GB	67 67 67	0,7	prz prz um	28 28 18	25 22 18	I II III	12	224 20 15 ---	365 35 25 ---	8,4 0,8 0,7 ---	TP-1,63
f	12,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LŁ (łn) z1, T. niz rów, GI. MDb, ps//pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. ncp.spe, pok.zwy, kop.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Lp, Brz, Gb, So, Ol, Os 67l, Lp, Gb 40l, pods.: czm.p, lp, kru na 60%, OP. Płaty roślinności: gwz.spe	140 JS-DB-WZ (zg)	DRZEW	DB.S	67	0,8	um um duże	28	25	I	12	324	3890	89,0 7,4	TP-12,01
g	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LŁ (łn) z1, T. niz rów, GI. MDb, ps//pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, mal.włś, C. drz nat, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Js 3l	100 DB (zg)	DRZEW	4 LP 3 DB.S 2 OL 1 WZ	3 3 3 3	0,8				II II II II	12			0,5 ---	CW-0,89
																		0,5 0,6	

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	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
193 h				0,37	<b>RP. BAGNO (N )</b>														
i	1,41				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lł (ln) z1, T. niz rów, GI. MDbr, pg//pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, ncp.pos, mal.wś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s, Wz, Wb, Gb 77l, podsz.: bez.c, wz, kl na 40%</b>	80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	77	0,8	um um duże	30	25	II	3	407	575	7,2 5,1	TP-1,41
j	7,63				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lł (ln) z1, T. niz rów, GI. MDbr, m, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. ncp.pos, pok.zwy, kop.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Lp, Brz, Gb, So, Ol 67l, Lp, Gb 40l, podsz.: czm.p, lp, kru na 60%</b>	140 LP-DB (zg)	DRZEW	DB.S	67	0,8	um um duże	28	25	I	12	324	2470	56,6 7,4	TP-7,63
k	0,70				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lł (ln) z1, T. niz rów, GI. MDbr, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Lp 52l, podsz.: lp, czm.p na 60%</b>	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	52	0,7	um um duże	28	23	IA	13	262	185	5,1 7,3	TP-0,70
l	2,55				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lł (ln) z1, T. niz rów, GI. MDbr, ps//pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. ncp.pos, pok.zwy, kop.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Lp, Brz, Gb, So, Ol 67l, Lp, Gb 40l, podsz.: czm.p, lp, kru na 60%</b>	140 JS-DB-WZ (zg)	DRZEW	DB.S	67	0,8	um um duże	28	25	I	12	324	825	18,9 7,4	TP-2,55
m				1,79	<b>RP. R (R V)</b>														
n	1,10				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s, Brz 73l, Db.s 45l</b>	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	73	0,8	um um duże	30	24	I	3	333	365	7,1 6,5	TP-1,10
~a			0,22		<b>RP: DROGI L</b>														
~b			0,08		<b>RP: DROGI L</b>														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
193																			
	30,96		0,30	3,03	= 34,29												9465	209	
	30,96		0,30	3,03	= 34,29 Obr. ew. Dębno (0007)														
	30,96		0,30	3,03	= 34,29 Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032)														
	30,96		0,30	3,03	= 34,29 Powiat średzki (25)														
	30,96		0,30	3,03	= 34,29 Woj. wielkopolskie (30)														
194					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032) Obr. ew. Dębno (0007) Leśnictwo - Czeszewo (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar chronionego krajobrazu: Szwajcaria Żerkowska, Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy														
a	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDbr, ps//pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Wb 87l, Gb, Js, Wz, Ak, Kl, So, Os 50l, podsz.: kru, der.b na 40%, 1-w cz. C bagno 0,05 ha	140 JS-DB-WZ (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 DB.S 1 JS 1 KL 1 BRZ	87 50 87 87 87	0,7	prz prz um	36 18 34 34 36	25 18 24 25 24	II II II II II	13	118 46 20 31 20	150 60 25 40 25	2,5 2,2 0,2 0,8 0,2	BRAK WSK-1,25
b	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDbr, ps//pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Tp 20l	140 JS-DB-WZ (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 OL 1 BRZ	20 20 20	0,8	um um duże	13 8	5 14 10	III II II	13	11 7 ---	5 5 ---	0,4 0,4 0,3 ---	BRAK WSK-0,56
c				0,98	RP. BAGNO (N ), SP. 6430(c)		ZADRZEW (w cz. C)	TP WB WZ DB.S	65 80 80 65			42 50 34 28	25 21 22 16		3 3 3 3	5 5 3 3	---	16	
d				1,09	RP. WAŁ OCHR (Tr )														
f	19,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LŁ (łz) z1, T. niz rów, GI. MDbr, m, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, ncp.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. pjd So, Brz, Lp, Św, Wz, Js 63l, mjs Lp 40l, podsz.: czm.p, lp, der.b na 40%, Info: Na PN tablice info,wiata drew.	140 JS-DB-WZ (zg)	DRZEW PODR	DB.S LP	63 18	0,8 0,4	um um duże	25	22 5	II 22	12	234	4535	124,8 6,4	TP-19,39

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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
194 g	1,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lł (ln) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ncp.spe, pok.zwy, kop.pos, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Kl, Św, Gb 53l, podsz.: kru na 40%	80 DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 JS 1 BRZ	53 35 53	0,8	um um duże	20 10 22	19 12 20	III II II	4 4 4	164 11 22 ---	170 10 25 ---	3,7 1,1 0,5 ---	TP-1,05
h	2,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lł (ln) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, pok.zwy, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Brz 53l, Db.s, Db.c 67l, Św, Lp 30l, podsz.: lp, kru, kl na 40%, 1-luka 0,45 ha 3 szt.	100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.S 1 SO	53 53 67	0,9	prz prz um	23 22 26	20 19 23	I II I	13	142 82 33 ---	290 165 65 ---	8,2 5,8 1,4 ---	TP-2,03
i				2,62	<b>RP.</b> Ł (Ł IV), <b>OP.</b> Płaty roślinności: fik.mok, <b>Info:</b> Selernica żytkowana, Rdestnica ostrolistna														
j	1,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, mal.wś, nar.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz, Ol, Św 36l	100 SO-DB (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	36 36	1,0	um um duże	15 14	14 13	I II	23	202 11 ---	390 20 ---	19,1 1,4 ---	TW-1,94
k		2,92			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lł (ln) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, pok.zwy, mal.wś, <b>Info:</b> 10% LMśw	DB	PRZES	SO	31			13	14		4		40		AGROT-2,92 ODN-ZRB-2,92 PIEL-2,92
l		0,79			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, mal.wś, ncp.spe	SO-DB													AGROT-0,79 ODN-ZRB-0,79 PIEL-0,79
m	0,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> św.b.spe, pok.zwy, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp., <b>Info:</b> 35%-Lł	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 ŚW	33 53 33	0,8	prz prz um	14 20 11	15 19 13	III III I	13	96 45 13 ---	85 40 10 ---	3,2 0,8 1,1 ---	BRAK WSK-0,88
																154	135	5,1 5,8	

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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
194 n	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LŁ (ln) z1, T. niz rów, GI. MDbr, ps//pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. ncp.spe, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, porol, D. mjs So, Brz, Lp, Md, Ol 53l, podsz.: lp, glg na 40%	140 JS-DB-WZ (zg)	DRZEW	DB.S	53	0,9	um um duże	20	19	II	12	213	205	7,2 7,4	TP-0,97
o	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MDw, m, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 53l, 1-w cz. C bagno 0,12 ha 2-w cz. SE kępa 0,03 ha Św 28l. 3-w cz. S kępa 0,05 ha Db.s 115l.	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 OL 4 OL	31 53	0,9	um um duże	14 20	15 19	III III	13	90 96 ---	105 115 ---	4,4 2,4 ---	TW-1,19
p	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls//pyg, porol, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 120l, mjs Św, Ol 53l, Db.s, Brz, Wz 72l, podsz.: lp, kru, db na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,26 ha Db.s 120l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 1 DB.S 1 LP 1 BRZ	72 53 53 53 53	0,9	um um duże	33 28 19 22 24	24 23 18 20 22	I IA II I I	3 3 4 4 4	185 74 21 26 26 ---	325 130 35 45 45 ---	6,3 3,5 1,3 1,8 0,9 ---	TP-1,75
r				0,64	RP. BAGNO (N )														
s	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDbr, m, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, mal.włś, C. drz szt	50 JS-DB-WZ (cz zg)	DRZEW	TP	3	0,8				I	23			2,7 5,4	CW-0,50
t	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LŁ (ln) z1, T. niz rów, GI. MDbr, m, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. ncp.pos, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, porol, D. mjs So, Brz, Lp, Md, Ol 53l, podsz.: lp, glg na 40%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	DB.S	53	0,9	um um duże	20	19	II	12	213	190	6,7 7,4	TP-0,90
~a			0,36		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, 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
194 ~b ~c ~d			0,04 0,10 0,04		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE														
	32,41 32,41 32,41 32,41	3,71 3,71 3,71 3,71	0,54 0,54 0,54 0,54	5,33 5,33 5,33 5,33	= 41,99 = 41,99 Obr. ew. Dębno (0007) = 41,99 Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032) = 41,99 Powiat średzki (25) = 41,99 Woj. wielkopolskie (30)												7385 (16)	215,3	
195 a b c d		2,09		1,29 0,57 0,74	Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032) Obr. ew. Dębno (0007) Leśnictwo - Czeszewo (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar chronionego krajobrazu: Szwajcaria Żerkowska, Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy RP. BAGNO (N ), SP. 6430(c) RP. WAŁ OCHR (Tr) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LŁ (ln) z1, T. niz rów, GI. MDb, m, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, ncp.pos, mał.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św. Db.c 53l, Ol, Brz 70l, pods.: kru, db, lp na 40%, 1-w cz. SW bagno 0,17 ha 2-w cz. S kępa 0,15 ha Ol 35l., Info: 10% LMśw RP. Ł (Ł V)	140 JS-DB-WZ (zg)	DRZEWE TP DB.B JS	70 70 55	0,8	um um duże	28 27 30 50	22 23 24 28	II IA I II	12	159 60 30 40 ---	330 125 65 85 ---	7,9 3,4 1,3 0,9 ---	TP-2,09 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	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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
195 f	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LŁ (ln) z1, T. niz rów, GI. MDb, m, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. zad, R. ncp.pos, pok.zwy, mal.wś, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs So 113l, Js 40l, podsz.: kru, lp na 40%, 1-w cz. S luka 0,12 ha	140 JS-DB-WZ (zg)	DRZEW	DB.S	113	0,6	prz prz um	42	28	II	3	310	450	4,9 3,4	BRAK WSK-1,45
g	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LŁ (lz) n1, T. niz rów, GI. MDb, ps//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, mal.wś, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Js 30l, podsz.: lp, js, kru na 30%	140 JS-DB-WZ (zg)	DRZEW	DB.S	113	0,7	prz prz um	42	28	II	3	360	1065	11,7 4,0	BRAK WSK-2,96
h	3,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LŁ (lz) n1, T. niz rów, GI. MDb, ps//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.wś, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs So 115l, Lp, Db.s 60l, Kl.p 40l, podsz.: der.b, kl, lp na 60%, 1-w cz. N bagno 0,10 ha 2-w cz. C bagno 0,06 ha 3-w cz. S kępa 0,15 ha So 115l.	140 JS-DB-WZ (cz zg)	DRZEW	DB.S	115	0,7	prz prz um	42	28	II	3	365	1360	14,5 3,9	BRAK WSK-3,73
i				5,17	RP. BAGNO (N ), SP. 6510(b)		ZADRZEW (w cz. C)	TP DB.S DB.S GB	70 70 120 70			48 30 50 28	25 19 22 18		3 3 3 3		10 15 20 3 ---	48	
~a			0,06		RP: ROWY														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: URZ WOD, Info: wał ochronny		ZAKRZEW (w cz. S)	WB		0,2									

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./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
195 ~d			0,18		RP: LINIE														
	10,23 10,23 10,23 10,23 10,23		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47	7,77 7,77 7,77 7,77 7,77	= 18,47 = 18,47 Obr. ew. Dębno (0007) = 18,47 Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032) = 18,47 Powiat średzki (25) = 18,47 Woj. wielkopolskie (30)												3480 (60)	44.6	
196					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Żerków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Lgów (0007) Leśnictwo - Czeszewo (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar chronionego krajobrazu: Szwajcaria Żerkowska, Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy														
a	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lł (łz) z1, T. niz rów, GI. MDbr, pg/pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Lp, Ol 67l, Db.s 100l, podsz.: kl, bez.c, czm.p na 60%	140 JS-DB-WZ (zg)	DRZEW	DB.S	67	0,9	um um duże	25	22	II	12	284	195	4,9 7,2	TP-0,68
b				6,59	RP. Ł (ł III), SP. 6510(b)														
c	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lł (łn) z1, T. niz rów, GI. MDbr, ps/pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. zad, R. pok.zwy, jez.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Wz, Wb 35l, Wz, Db.s 60l, podsz.: der.b, bez.c, kl, czm.p na 50%	120 JS-DB-WZ (zg)	DRZEW	4 JS 2 OL 1 JS 1 DB.S 1 KL 1 KL.P	35 35 60 35 35 35	0,8	prz prz um	16 15 28 12 9 9	17 16 25 13 10 10	I III I II II II	13	56 28 28 9 4 4	170 85 85 25 10 10	8,6 3,0 1,5 1,8 2,3 2,3	TW-3,04
d	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lł (łn) z1, T. niz rów, GI. MDbr, pg/pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, mal.wś, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Wz 7l, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha Js 60l. 2-w cz. W kępa 0,25 ha Js 60l.	140 DB (zg)	DRZEW PRZES	8 DB.S 2 LP JS DB.S	7 7 60 140	0,8			1 2 22 24	II II 4 3	22		35 3 ---	38	CW-1,28

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(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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
196 f	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LŁ (ln) z1, T. niz rów, GI. MDb, ps//pl, porol, P. ziel, R. ncp.spe, jsn.spe, kon.maj, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Js, Wz, Kl 23l, podsz.: der.b na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 5 ŚW	23 23	1,2	um um duże	7 7	8 8	II I	22	19 33 ---	15 25 ---	2,8 6,0 ---	TW-0,70
g	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGam, pyg, P. zad, R. ncp.spe, tnk.spe, mał.wś, C. drz szt, D. mjs Wz, Kl, Js, Db.s 87l, Wz, Kl 55l, podsz.: der.b, lsz, czm.p na 70%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	87	0,8	um um duże	34	25	I	3	353	1205	18,6 5,5	TP-3,41
~a			0,29		RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: LINIE														
	9,11 9,11 9,11 9,11 9,11		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	6,59 6,59 6,59 6,59 6,59	= 16,23 = 16,23 Obr. ew. Lgów (0007) = 16,23 Gmina Żerków Obszar wiejski (045) = 16,23 Powiat jarociński (06) = 16,23 Woj. wielkopolskie (30)												1863	51,8	
196A					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032) Obr. ew. Dębno (0007) Leśnictwo - Czeszewo (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy														
a				0,81	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. S)	BRZ	70			28	24		3		7		
b	7,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (lż) n1, T. niz rów, GI. MDb, m, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. mał.wś, pok.zwy, ncp.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. pjd So 107l, podsz.: czm, jr, glg na 40%, 1-w cz. W luka 0,32 ha	140 LP-DB (zg)	DRZEW	DB.S	107	0,6	prz prz um	40	27	II	22	295	2160	26,3 3,6	BRAK WSK-7,33

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
196A c	1,28				<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> MDb, m, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db.s 61l, podsz.: czm.p, kru na 30%, 1-w cz. SE luka 0,25 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	61	0,7	prz prz um	27	25	IA	23	299	385	8,7 6,8	TP-1,28
d	1,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (łz) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDb, m, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wś, pok.zwy, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.s 90l, podsz.: kru, czm.p, głg na 60%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 SO	123 123	0,7	prz prz um	40 40	25 26	III II	3 3	220 80 ---	350 125 475	3,6 1,1 4,7 3,0	BRAK WSK-1,58
f				0,29	<b>RP.</b> BAGNO (N )														
g	2,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDb, m, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, podsz.: kl, kru, głg, czm.p na 80%, <b>Info:</b> 10% Lł	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 SO 1 SO	123 123 80	0,7	prz prz um	40 42 32	25 26 25	III II I	3 3 3	155 110 30 ---	415 295 80 790	4,3 2,6 1,4 8,3 3,1	BRAK WSK-2,67
h				0,54	<b>RP.</b> WAŁ OCHR (Tr )														
i				1,60	<b>RP.</b> PS (Ps V)														
j				4,80	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZAKRZEW (w cz. N)	WB		0,6									
k				0,20	<b>RP.</b> ROWY-R (W )														
	12,86 12,86 12,86 12,86 12,86			8,24 8,24 8,24 8,24 8,24	= 21,10 = 21,10 Obr. ew. Dębno (0007) = 21,10 Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032) = 21,10 Powiat średzki (25) = 21,10 Woj. wielkopolskie (30)											3810 (7)	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
197					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032) Obr. ew. Dębno (0007) Leśnictwo - Czeszewo (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar chronionego krajobrazu: Szwajcaria Żerkowska, Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy																
a				6,95	RP. Ł (Ł III)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	70			28	20		3		10				
b	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LŁ (łz) z1, T. niz rów, GI. MDb, pg/pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Js, So, Św, Wz, Gb 60l, podsz.: gb, glg, der.b, lp na 70%	140 JS-DB-WZ (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 OL 1 BRZ 1 LP	60 60 60 60	0,9	um um duże	28 28 28 26	24 23 24 22	I II I I	12		191 71 27 27	495 185 70 70	13,2 3,2 1,2 2,2	TP-2,60	
c	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LŁ (łn) z1, T. niz rów, GI. MDb, ps/pl, porol, P. zad, R. ncp.spe, kop.pos, jsn.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s, So, Brz 22l, 1-w cz. N luka 0,12 ha	110 DB (cz zg)	DRZEW PRZES	BK OL WZ WB	22 60 60 60	0,8	um um duże		7	II	12						TW-0,45
d				3,38	RP. R (R V)																
f	0,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LŁ (łn) z1, T. niz rów, GI. MDb, pg/pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Wz 73l, podsz.: kru, bez.c, glg na 50%	80 JS-DB-WZ (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	73 50	0,8	prz prz um	28 22	21 19	III III	3 4		212 63 ---	70 20 ---	1,0 0,5 ---	TP-0,34	
g	1,27				Wpisane do rejestru zabytków: osada "Franciszków" RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 73l, podsz.: kru, db na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,8	um um duże	28	24	I	3		333	425	8,2 6,5	TP-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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
197 h	1,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pls/ugk, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmf.pog, mal.wś, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz 71l, podsz.: kru, db na 40%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	71 71	0,6	prz prz um	28 26	24 22	I II	3 3	222 21 ---	400 40 ---	8,0 0,9 ---	BRAK WSK-1,81
i	0,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRs, pg/ps, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: bez.c, św, kru na 40%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 2 DB.S	73 73 73	0,7	prz prz um	28 28 24	23 24 19	II II III	3 3 4	111 100 37 ---	100 90 35 ---	1,1 1,2 0,9 ---	TP-0,91
j	0,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGam, pyg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So, Ol 23l, podsz.: kru, der.b na 30%	110 DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 ŚW 2 DB.S 1 GB	23 23 23 23	0,8	um um duże	7 7	6 8 8 7	I I II III	13	13 5 ---	10 5 ---	1,3 2,2 0,7 0,1 ---	TW-0,64
k	1,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OlJ (ln) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDp, pg/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Js, Kl, Ol.s, Wb 52l, podsz.: bez.c, kru na 50%	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	52 77	0,6	prz prz um	22 28	19 22	III III	4 3	120 71 ---	145 85 ---	3,2 1,2 ---	BRAK WSK-1,21
l	1,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lł (ln) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDbr, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Śl.t 3l	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 LP 1 OL	3 3 3	0,9				II II II	12			0,5 ---	CW-1,67
							PRZES	ŚW	51			26	20		3		25	0,3	

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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
197 m	1,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wiś, kon.maj, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Gb, Kl.p 67I, podsz.: kru, bez.c na 30%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	DB.S	67	0,8	um um duże	26	22	II	12	254	335	8,4 6,4	TP-1,31
n	2,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (ln) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDbr, pg//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wiś, tk.spe, <b>U.</b> 60% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Ol, Db.s 71I, podsz.: kru, db, bez.c na 50%, 1-w cz. W luka 0,15 ha 2-w cz. S luka 0,42 ha	100 DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	71	0,4	luż	30	24	I	3	164	365	7,3 3,3	IB-95%-2,22 AGROT-2,22 ODN-ZRB-2,22
o				0,28	<b>RP.</b> BAGNO (N )														
p	2,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, jeż.spe, mal.wiś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Ol 71I, Kl 40I, podsz.: kru, db, czm.p na 50%, 1-w cz. SE luka 0,24 ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	71	0,6	luż	28	24	I	3	249	530	10,6 5,0	BRAK WSK-2,13
~a			0,31		<b>RP:</b> ROWY														
~b			0,06		<b>RP:</b> ROWY														
~c			0,06		<b>RP:</b> LINIE														
	16,56 16,56 16,56 16,56 16,56		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	10,61 10,61 10,61 10,61 10,61	= 27,60 = 27,60 Obr. ew. Dębno (0007) = 27,60 Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032) = 27,60 Powiat średzki (25) = 27,60 Woj. wielkopolskie (30)												3505 (10)	77.1	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
197A					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032) Obr. ew. Dębno (0007) Leśnictwo - Czeszewo (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy														
a				1,22	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. N)	OL	50			28	18		3		2		
b	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz) n1, T. niz rów, GI. MDb, m, P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, ncp.spe, C. drz szt, D. mjs Ol, Db.s 68l, podsz.: db, bez.c, js na 80%	100 WZ-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	68	0,7	prz prz um	27	23	I	13	264	575	12,1 5,6	TP-2,18
c	7,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz) n1, T. niz rów, GI. MDb, m, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs So, Db.c 117l, Ol 90l, Brz 60l, Js 30l, podsz.: czm.p, kru na 60%, 1-w cz. SW luka 0,10 ha 2-w cz. W luka 0,32 ha 3-w cz. C luka 0,24 ha 4-w cz. C luka 0,15 ha	140 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	117	0,6	um um duże	40	25	III	3	255	1920	22,2 3,0	BRAK WSK-7,52
d				1,35	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	DB.S OL	110 80			44 32	25 22		3 3		7 16 --- 23		
f	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 DB.S	68 85 120	0,8	um um duże	27 32 40	23 26 25	I I III	12	149 134 35 ---	255 230 60 ---	5,4 3,7 0,7 ---	TP-1,71
																318	545	9,8 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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
197A g	1,36				<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> MDb, m, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, mal.wś, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> podsz.: czm.p na 80%, 1-w cz. N bagno 0,09 ha, <b>Info:</b> 25%-BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	85	0,8	um um duże	32	26	I	2	348	475	7,6 5,6	TP-1,36
h	3,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db.s, Brz 15l, podsz.: czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO DB.S	15 103 103	0,8	um um duże		4	II	12		9,4 2,7	CP-3,48	
i				0,84	<b>RP.</b> WAŁ OCHR (Tr )														
j	0,47				<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> MDb, m, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> podsz.: kru, czm.p na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	93	0,5	luź	38	23	II	3	185	85	1,2 2,6	BRAK WSK-0,47
k				10,53	<b>RP.</b> PS (Ps V), <b>SP.</b> 91E0(c)		ZADRZEW (w cz. S)	DB.S SO OS	120 100 60			56 38 30	24 24 23		3 3 3		70 15 7 --- 92		
~a			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
	16,72 16,72 16,72 16,72 16,72		0,07 0,07 0,07 0,07 0,07	13,94 13,94 13,94 13,94 13,94	= 30,73 = 30,73 Obr. ew. Dębno (0007) = 30,73 Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032) = 30,73 Powiat średzki (25) = 30,73 Woj. wielkopolskie (30)												3607 (117)	62,3	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
198					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032) Obr. ew. Dębno (0007) Leśnictwo - Czeszewo (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar chronionego krajobrazu: Szwałczaria Żerkowska, Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy																
a	4,61				Wpisane do rejestru zabytków: grodzisko "Franciszków" <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, rkt.pos, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Św, Db.s, Ol 71l, podsz.: czm.p, kru, db na 100%, 1-w cz. E luka 0,17 ha 2-w cz. C kępa 0,20 ha Św 16l. 3-w cz. N kępa 0,30 ha So 40l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71	0,6	prz prz um	28	24	I	3	249	1150	22,9 5,0	BRAK WSK-4,61		
b	3,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (łn) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDbr, ps/pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ncp.spe, pok.zwy, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 50l, So 40l, So, Db.s, Jd, Kl 28l, podsz.: kru, bez.c, kl na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,45 ha Db.s 107l. 2-w cz. NW kępa 0,29 ha Db.s 123l. 3-w cz. C bagno 0,12 ha 4-w cz. S luka 0,06 ha 5-w cz. SW luka 0,07 ha	140 JS-DB-WZ (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 OL 1 ŚW 1 SO	50 50 28 50	0,8	um um duże	22 22 8 18	22 19 10 19	I III I I	12	144 41 10 26 ---	550 155 40 100 ---	18,6 3,6 5,6 3,1 ---	TP-3,82		
c				6,06	<b>RP.</b> Ł (Ł IV), <b>SP.</b> 6410(c), <b>Info:</b> Selemnica żytkowana																
d	1,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (łn) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDbr, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ncp.spe, pok.zwy, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Js 40l, mjs Db.s 60l, podsz.: js, lp na 30%, 1-w cz. S luka 0,43 ha, <b>Info:</b> Selemnica żytkowana	140 JS-DB-WZ (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 SO	117 60	0,7	prz prz um	46 26	28 25	II IA	3 3	255 90 ---	465 165 ---	4,8 3,8 ---	TP-1,83 ODN-LUK-0,43		
f		1,15			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (łn) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDbr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, mal.wś, jeż.spe	DB		8 DB.S 2 GB	14 14	0,3					4 3			22	45 45 90	8,6 4,7	AGROT-1,15 ODN-ZRB-1,15 PIEL-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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
198 g	1,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRs, pg/ps, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, mal.włś, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mieszk. kęp, mjs Ol.s, Db.s 70l, podsz.: bez.c, kru, gb na 60%, 1-w cz. SW bagno 0,08 ha, <b>Info:</b> 20% LMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 OL	70 70 70	0,7	prz prz um	30 30 28	24 25 21	I I III	23	164 75 25 ---	190 85 30 ---	3,8 1,1 0,4 ---	TP-1,15
h	1,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, mal.włś, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mieszk. dkep, mjs Ol 67l, podsz.: kru, db na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 67	0,7	prz prz um	28 28	23 22	I II	13	239 20 ---	370 30 ---	7,9 0,4 ---	TP-1,55
i	1,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRs, pg/pls, porol, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mieszk. kęp, mjs Św 31l, podsz.: kru na 20%	80 WZ-OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 OL 1 BRZ	31 45 45	0,8	um um duże	15 18 17	15 18 18	III III II	12	112 22 17 ---	150 30 25 ---	6,3 0,8 0,6 ---	TW-1,35
j	3,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, plm, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Ol, Brz 64l, podsz.: kru, bez.c, czm.p na 30%, <b>Info:</b> 30%-Lł	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,6	prz prz um	28	22	I	13	204	620	14,1 4,6	BRAK WSK-3,05
k	1,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRs, pg/pls, porol, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mieszk. dkep, mjs Św, Brz, Js 31l, podsz.: wb na 40%	80 WZ-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	31 45	0,9	um um duże	14 16	15 18	III III	13	118 39 ---	125 40 ---	5,1 1,1 ---	TW-1,05

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
198 l	2,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, plm/, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, mal.wiś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> miesz. jdn, mjs Brz, Lp, Wz, Js, Md 63l, podsz.: czm.p, db, lp na 40%, 1-w cz. E kępa 0,06 ha Wz 96l. 2-w cz. C kępa 0,06 ha Św 30l. 3-w cz. W bagno 0,06 ha 4-w cz. C luka 0,38 ha	100 SO-DB (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	63 63	0,7	um um duże	28 22	25 21	IA II	12	279 25 ---	700 60 ---	15,2 1,7 ---	TP-2,50 ODN-LUK-0,38
m	3,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, mal.wiś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs So 123l, Lp, Db.s 40l, podsz.: lp, czm.p na 40%, 1-w cz. E kępa 0,25 ha Św 25l. 2-w cz. NW kępa 0,06 ha Św 25l.	140 LP-DB (zg)	DRZEW	DB.S	123	0,7	prz prz um	36	25	III	3	310	975	10,1 3,2	TP-3,14
n	0,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRs, pg//pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, śmł.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Ol, Brz 31l, podsz.: kru na 20%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	31	0,9	um um duże	10	12	I	13	124	90	10,1 14,2	TW-0,71
~a			0,03		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,10		<b>RP:</b> ROWY														
~c			0,33		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,43		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,10		<b>RP:</b> LINIE														
~i			0,05		<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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
198																			
	24,76	1,15	1,13	6,06	= 33,10												6235	141.1	
	24,76	1,15	1,13	6,06	= 33,10 Obr. ew. Dębno (0007)														
	24,76	1,15	1,13	6,06	= 33,10 Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032)														
	24,76	1,15	1,13	6,06	= 33,10 Powiat średzki (25)														
	24,76	1,15	1,13	6,06	= 33,10 Woj. wielkopolskie (30)														
198A					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032) Obr. ew. Dębno (0007) Leśnictwo - Czeszewo (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy														
a	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łn) n1, T. niz rów, GI. MDbr, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db.c, Brz 97l, podsz.: czm.p na 80%, 1-w cz. NW luka 0,04 ha	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	97 97	0,7	um um duże	36 34	26 24	II II	22	285 25 ---	785 70 ---	11,3 0,9 ---	TP-2,75
b	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łn) n1, T. niz rów, GI. MDbr, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. E luka 0,12 ha	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 4 OL 2 DB.S	13 13 8	0,7	prz prz um	7	4 8 1	II III II	12	18 ---	40 ---	0,8 4,9 ---	CP-2,29
c	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. MDbr, ps/pl, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, orl.pos, U. 70% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp., Info: drzewostan po wiatrolomach	100 SO-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	7 SO 3 DB.S	64 93	0,6	prz prz um	30 36	26 25	IA II	43	184 75 ---	270 110 ---	5,8 1,7 ---	IB-95%-1,47 AGROT-1,47 ODN-ZRB-1,47
d	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. MDbr, ps/pl, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, orl.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dķep, mjs Św, Brz, Db.c 64l, podsz.: czm.p na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 DB.S 1 SO	64 93 64 93	0,6	prz prz um	30 36 24 32	26 26 21 27	IA II II I	23	184 25 20 25 ---	350 50 40 50 ---	7,5 0,7 1,0 0,7 ---	BRAK WSK-1,91
f				1,91	RP. PS (Ps VI)											254	490	9,9 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
198A g	10,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (łn) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDb, ps//pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.pos, pok.zwy, zaw.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, drzew obc, <b>LMP.</b> zr nas DB.C MP/1/43595/05, <b>D.</b> mjs Db.c 70l, Db.s, Db.c 20l, 1-w cz. N kępa 0,21 ha So 90l. 2-w cz. N luka 0,20 ha 3-w cz. S bagno 0,16 ha 4-w cz. N bagno 0,04 ha	100 DB (zg)	DRZEW PODR	DB.C DB.C	103 11	0,7 0,5	um um duże	36 27	27 3	II 22	3 22	335 3405	3405	44,3 4,4	TP-10,16
h i	3,94			1,00	<b>RP.</b> BAGNO (N ) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (łn) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDb, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, pok.zwy, mal.włś, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, drz nat, drzew obc, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.c 103l, podsz.: czm.p na 60%	140 DB (zg)	DRZEW PODR	9 DB.S 1 SO DB.C	103 103 14	0,6 0,4	prz prz um	36 34	27 24	II II	23 23	260 25 --- 285	1025 100 ---	13,3 1,2 ---	BRAK WSK-3,94
j	0,88				<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> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db.s 80l, podsz.: czm.p na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,7	um um duże	32	25	I	3	307	270	4,7 5,3	TP-0,88
k	0,77				<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> MDw, ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, pok.zwy, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. NW bagno 0,07 ha	100 SO-DB (niezg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	54 180	0,6	prz prz um	26 102	23 25	IA	13 3	256	195 15	5,2 6,8	BRAK WSK-0,77
l	1,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (łn) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDb, ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.pos, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, drzew obc, <b>D.</b> mjs Db.s, So 103l, Db.s 20l, <b>Info:</b> 10% LMśw	100 DB (zg)	DRZEW PODR	DB.C DB.C	103 14	0,7 0,4	prz prz um	36	27	II	3 23	335	510	6,6 4,3	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	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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
198A m	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. MDb, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.wś, U. 30% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz 89l, Db.s, Db.c 50l, Db.s, Db.c, Js.a 25l, podsz.: czm.p, db na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	89	0,5	luż	30	23	II	3	184	345	5,3 2,8	IB-95%-1,88 AGROT-1,88 ODN-ZRB-1,88
n	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, jeż.spe, U. 70% klimat, C. drz szt, Info: 30% LMśw, drzewostan po wiatrolomach	100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	89	0,5	prz prz um	30	23	II	3	195	275	4,2 3,0	IB-95%-1,42 AGROT-1,42 ODN-ZRB-1,42
o	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, mal.wś, U. 20% klimat, C. drz szt, D. podsz.: czm.p, db na 40%, Info: 30%-LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,6	luż	25	22	I	22	219	270	6,0 4,8	BRAK WSK-1,24
p	5,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (ln) n1, T. niz rów, GI. MDb, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. mjs So, Db.c 97l, So 55l, podsz.: czm.p, kru na 60%, Info: 10% LMśw	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	97	0,8	um um duże	32	26	II	12	365	2175	31,4 5,3	TP-5,96
r	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. MDb, ps/pl, P. zad, R. śmi.pog, mal.wś, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Ak, Os 50l, So, Lp 32l, podsz.: czm.p, os, ak na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50	0,7	prz prz um	20	19	I	13	221	215	6,6 6,8	TP-0,97
s				0,58	RP. BAGNO (N )														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
198A t	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. MDb, ps/pl, P. szad, R. śmł.pog, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Db.c, So 97l, pods.: kru, czm.p, db na 40%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB.S	97	0,7	um um duże	30	23	III	12	250	590	9,7 4,1	TP-2,35
w	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MDb, pg/pl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ak 54l, pods.: czm.p, kru, ak na 80%, 1-w cz. N bagno 0,04 ha 2-w cz. SE bagno 0,20 ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 OL	54 54 54	0,8	prz prz um	26 24 19	23 23 19	IA I III	13	240 27 22 ---	825 95 75 ---	21,7 2,8 1,6 ---	TP-3,43
x		0,39			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MDb, pg/pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, mal.wś, D. pods.: ol na 40%	SO-DB	PRZES	OL	54			15	16		4		7		
y	4,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. MDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db.c 93l, Db.s 40l, pods.: czm.p, so na 20%	100 DB-SO (zg) 10	DRZEW	9 SO 1 DB.S	93 93	0,7	um um duże	30 30	23 22	II III	3 3	235 25 ---	960 100 ---	13,7 1,8 ---	IIIA-30%-4,09 AGROT-1,23 ODN-ZŁOŻ-1,23
z				1,00	RP. Ł (Ł VI)		ZAKRZEW (w cz. E)	CZM.P		0,2									
	47,03	0,39		4,49	= 51,91											13222	215,4		
	47,03	0,39		4,49	= 51,91 Obr. ew. Dębno (0007)														
	47,03	0,39		4,49	= 51,91 Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032)														
	47,03	0,39		4,49	= 51,91 Powiat średzki (25)														
	47,03	0,39		4,49	= 51,91 Woj. wielkopolskie (30)														



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./reb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
199					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032) Obr. ew. Dębno (0007) Leśnictwo - Czeszewo (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar chronionego krajobrazu: Szwajcaria Żerkowska, Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy														
a		0,69			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lł (łn) n1, T. niz rów, GI. MDb, ps//pl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, tnk.spe	DB													
b	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lł (łn) z1, T. niz rów, GI. MDb, ps//pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s, Brz 60l, podsz.: db, kru, bez.c, brz na 60%, 1-w cz. NW luka 0,30 ha 2-w cz. SE luka 0,20 ha	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	60	0,8	prz prz um	28	25	IA	23	327	335	7,7 7,5	TP-1,02 AGROT-0,50 ODN-LUK-0,50
c	5,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lł (łn) z1, T. niz rów, GI. MDb, ps//pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.wś, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, LMP. nas gosp DB.S MP/1/14595/05, D. mjs So 117l, Lp, Db.s, Js 45l, podsz.: kru, lp na 30%, 1-w cz. N luka 0,36 ha 2-w cz. SE luka 0,25 ha	140 JS-DB-WZ (zg)	DRZEW	DB.S	117	0,7	prz prz um	48	28	II	2	370	2115	21,8 3,8	TP-5,72 ODN-LUK-0,61
d				1,24	RP. BAGNO (N)														
f	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lł (łn) z1, T. niz rów, GI. MDb, pg//pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, porol	140 JS-DB-WZ (zg)	DRZEW PRZES	DB.S DB.S	3 117	1,0				II	12 2		50		CW-1,12
g		2,27			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lł (łn) z1, T. niz rów, GI. MDb, ps//pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, jeż.spe, D. 1-w cz. S kępa 0,15 ha Db.s 117l.	JS-DB-WZ	PRZES	DB.S	117			48	28		3		155		AGROT-2,27 ODN-ZRB-2,27 PIEL-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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
199 h	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mał.wś, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Lp 82l	140 LP-DB (zg)	DRZEW 8 DB.S 2 SO	113 82	0,7	prz prz um	38 34	28 25	II I	2 3	290 60 ---	320 65 ---	3,5 1,1 ---	TP-1,10	
i	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mał.wś, C. drz szt, porol	140 LP-DB (zg)	DRZEW DB.S	3	1,0				II	12				CW-0,56	
j	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lł (łn) z1, T. niz rów, GI. MDbr, ps/pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Lp, Js, Db.s 45l, podsz.: lp na 30%	140 JS-DB-WZ (zg)	DRZEW DB.S	117	0,7	prz prz um	44	28	II	2	370	545	5,6 3,8	TP-1,47	
k				0,87	RP. BAGNO (N )														
l	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lł (łz) z1, T. niz rów, GI. MDbr, ps/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. pok.zwy, ncp.pos, mał.wś, C. drz szt, drz nat, porol, D. zmiesz. grp, pjd So 87l, 1-w cz. N kępa 0,12 ha Lp 14l., OP. Płaty roślinności: kru.szr	140 LP-DB (zg)	DRZEW 8 DB.S 2 DB.S	87 117	0,6	prz prz um	26 42	21 25	III III	12	154 51 ---	75 25 ---	1,5 0,3 ---	BRAK WSK-0,48	
m				0,71	RP. WAŁ OCHR (Tr )														
n	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lł (łz) n1, T. niz rów, GI. MDbr, ps/pl, P. zad, R. pok.zwy, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Brz 57l, podsz.: der.b, kl na 40%	100 WZ-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 8 SO 2 TP	57 57	0,8	prz prz um	28 36	24 26	IA I	13	251 71 ---	320 90 ---	7,9 1,7 ---	TP-1,28	
															322	410	9,6 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
199 o	0,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (łz) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> podsz.: lp, kru, js na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru.szr	140 JS-DB-WZ (cz zg)	DRZEW	DB.S	113	0,7	prz prz um	42	28	II	3	360	225	2,5 4,0	TP-0,62
p	1,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (łz) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(c), 3150(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s 50l, podsz.: kru, der.b, głg na 40%, 1-w cz. W bagno 0,08 ha 2-w cz. S bagno 0,04 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru.szr	140 JS-DB-WZ (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	115 115	0,7	prz prz um	44 40	24 25	III II	2 3	235 55 ---	430 100 ---	5,1 1,0 ---	TP-1,82
r				5,85	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 6510(c), 3150(c), 3150(c), <b>OP.</b> Płaty roślinności: prz.spe, <b>Info:</b> Lepnica tatarska		ZADRZEW (w cz. C)	SO DB.S SO	30 115 55			10 48 24	9 22 19		4 3 3		5 45 7 ---	57	
s	0,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (łz) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.spe, mal.wś, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs OI 70l, podsz.: kru, der.b, głg na 40%	140 JS-DB-WZ (cz zg)	DRZEW	DB.S	117	0,7	prz prz um	42	25	III	3	295	150	1,7 3,4	TP-0,50
~a			0,08		<b>RP:</b> URZ WOD, <b>Info:</b> wał ochronny														
~b			0,16		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,09		<b>RP:</b> LINIE														
~d			0,10		<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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
199																			
	15,69	2,96	0,43	8,67	= 27,75												5000	61.4	
	15,69	2,96	0,43	8,67	= 27,75 Obr. ew. Dębno (0007)												(57)		
	15,69	2,96	0,43	8,67	= 27,75 Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032)														
	15,69	2,96	0,43	8,67	= 27,75 Powiat średzki (25)														
	15,69	2,96	0,43	8,67	= 27,75 Woj. wielkopolskie (30)														
199A					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032) Obr. ew. Dębno (0007) Leśnictwo - Czeszewo (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy														
a	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. MDbr, m, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs So.we, Ak, Brz 107I, So 70I, podsz.: der.b, czm.p na 80%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	107 107	0,7	prz prz um	42 34	24 25	III II	13	220 55 ---	325 80 ---	4,5 0,9 ---	TP-1,48
b	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.wś, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Ol 65I, podsz.: kru, czm.p, db na 20%, 1-w cz. SW luka 0,10 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,6	prz prz um	30	23	I	23	219	460	10,2 4,9	BRAK WSK-2,10
c		4,90			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe	SO													AGROT-4,90 ODN-ZRB-4,90 PIEL-4,90
d	5,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.wś, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s, Os, Ol 65I, Db.s 30I, podsz.: kru, czm.p, db na 30%, 1-w cz. N bagno 0,05 ha 2-w cz. W kepa 0,34 ha So 50I. 3-w cz. W luka 0,18 ha 4-w cz. SE luka 0,05 ha 5-w cz. S luka 0,10 ha, Info: 10%-LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	65 65 84	0,5	luź	30 28 32	23 22 22	I II II	23	149 15 15 ---	885 90 90 ---	19,7 1,2 1,5 ---	BRAK WSK-5,94
f				1,63	RP. WAŁ OCHR (Tr)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
199A g		11,73			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MDb, m, porol, SP. 91E0(c), P. zad, R. tnk.leś, trz.pos, tnk.lan, D. pods.: bez.c, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: pęd.sze, Info: Szurpek Lyella	SO-DB PODR	SO	25	0,1				7	23					
							PRZES	DB.S SO SO SO DB.S LP TP	115 55 36 95 70 70 70			42 18 12 30 22 34 32	22 18 12 22 19 23 22		3 4 4 3 4 3 3				
																256			
h	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. MDb, m, porol, P. szad, R. ncp.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 93l, pods.: db na 70%	100 SO-DB (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB.S	93 93	0,6	prz prz um		32 34	23 22	II III	3 3	155 60 215	80 30 110	1,2 0,6 1,8 3,4	BRAK WSK-0,53
i	0,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. MDb, m, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. śml.pog, tnk.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Os 70l, pods.: czm.p, głg, der.b na 60%	140 LP-DB (zg)	DRZEW 8 DB.S 1 SO 1 WZ	107 107 107	0,6	prz prz um		38 34 36	24 24 25	III II III	13	185 25 25 235	50 5 5 60	0,7 0,1 0,1 0,9 3,5	BRAK WSK-0,26
j	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. MDb, m, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, śml.pog, C. drz szt, D. mjs Db.s 93l, pods.: głg, lsz, der.b na 70%	100 SO-DB (zg)	DRZEW SO	93	0,7	prz prz um		34	27	I	3	310	255	3,7 4,5	BRAK WSK-0,83
k	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. MDb, m, porol, P. zad, R. śml.pog, mal.wś, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Ak 50l, pods.: ak na 40%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	50 95	0,6	prz prz um		19 36	19 23	I II	23	170 21 191	140 15 155	4,3 0,2 4,5 5,5	BRAK WSK-0,82
l				5,85	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	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
199A m		1,50			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MDbr, m, porol, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe	SO-DB	PRZES	SO TP	70 70			24 38	21 22	3 3		5 2 ---			
n	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. MDbr, m, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.wś, U. 20% klimat, C. drz szt, porol	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	0,7	prz prz um	15	16	IA	23	202	150	6,9 9,2	BRAK WSK-0,75
o				1,71	RP. R (R V)														
p				0,17	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. W)	DB.S	180			146	24		3	55			
r	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. MDbr, m, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, U. 30% klimat, C. drz szt, porol, D. 1-w cz. N luka 0,34 ha 2-w cz. S luka 0,08 ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO	26 55	0,9	prz prz um	8 19	10 18	I	23 4	111 5	200	17,8 9,8	BRAK WSK-1,81
s				0,48	RP. R (R VI)														
t		1,63			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. MDbr, m, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.wś, D. 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 50l., Info: 5%-BMśw	SO-DB	PRZES	SO	50			20	19		4	45			AGROT-1,63 ODN-ZRB-1,63 PIEL-1,63
w	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. MDbr, m, porol, P. szad, R. śmł.pog, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 50l, Info: 20% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,7	prz prz um	19	19	I	13	221	270	8,3 6,8	BRAK WSK-1,22
x		2,40			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. MDbr, m, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, D. 1-w cz. W kępa 0,06 ha So 50l., Info: 25%-LMśw	SO	PRZES	SO	50			19	19		4	20			AGROT-2,40 ODN-ZRB-2,40 PIEL-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(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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
199A y  z ax bx	0,68   1,38  0,74			0,51	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (Iz) n1, T. niz rów, GI. MDbr, ps/pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, czś.leś, C. drz szt, D. mjs So 25l  RP. ZBIORNIK (Ws ), SP. 3150(c), OP. Płaty roślinności: grz.bia  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. MDbr, m, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, śmł.pog, U. 50% klimat, C. drz szt, porol, D. 1-w cz. N luka 0,25 ha 2-w cz. S luka 0,38 ha  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. MDbr, m, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.wś, U. 20% klimat, C. drz szt, D. 1-w cz. W luka 0,09 ha 2-w cz. E luka 0,13 ha	140 JS-DB-WZ (cz zg)  100 SO (zg)  100 SO-DB (cz zg)	DRZEW DB.S  DRZEW SO  DRZEW SO		69  48  48	0,7  0,4  0,6	prz prz um  luź  luź	24  18  18	22  18  18	II  I  I	13  33  23	229  123  180	155  170  135	3,8 5,6  5,5 4,0  4,3 5,8	TP-0,68   AGROT-0,63 ODN-LUK-0,63  AGROT-0,22 ODN-LUK-0,22
	18,54 18,54 18,54 18,54	22,16 22,16 22,16 22,16		10,35 10,35 10,35 10,35	= 51,05 = 51,05 Obr. ew. Dębno (0007) = 51,05 Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032) = 51,05 Powiat średzki (25) = 51,05 Woj. wielkopolskie (30)												3923 (55)	95,5	
200 a	8,23				Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032) Obr. ew. Dębno (0007) Leśnictwo - Czeszewo (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar chronionego krajobrazu: Szwałczarza Żerkowska, Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Ol 68l, Brz 35l, podszyt: kru, db, bez.c na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,18 ha Ol 73l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		68	0,8	um um duże	28	27	IA	22	363	2985	59,2 7,2	TP-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	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	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
200 b		3,89			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, P. zad, R. śml.pog, mal.wś, pok.zwy, D. 1-w cz. E kępa 0,30 ha So 67l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,40 ha Ol,So,Lp 67l. 1 szt., Info: 40% Lt	SO-DB	PRZES	SO OL LP ŚW	67 67 67 67				30 24 26 30	26 21 21 26		3 4 3 3		45 35 10 5 ---		AGROT-3,89 ODN-ZRB-3,89 PIEL-3,89
~a			0,29		RP: ROWY															
~b			0,22		RP: DROGI L															
	8,23 8,23 8,23 8,23 8,23	3,89 3,89 3,89 3,89 3,89	0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 12,63 = 12,63 Obr. ew. Dębno (0007) = 12,63 Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032) = 12,63 Powiat średzki (25) = 12,63 Woj. wielkopolskie (30)												3080	59.2		
201 a	3,09				Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032) Obr. ew. Dębno (0007) Leśnictwo - Czeszewo (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar chronionego krajobrazu: Szwajcaria Żerkowska, Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,8	um um duże	28	26	IA	12	348	1075	23,4 7,6	TP-3,09	
b				0,97	RP. BAGNO (N )															
c		1,91			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LŁ (ln) z1, T. niz rów, GI. MDbr, ps//pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, mal.wś, D. 1-w cz. N kępa 0,14 ha Db.s 117l. 2-w cz. S kępa 0,15 ha Db.s 117l.	JS-DB-WZ	PRZES	DB.S	117			48	30		2		130		AGROT-1,91 ODN-ZRB-1,91 PIEL-1,91	
d				1,05	RP. BAGNO (N )															



Oddz. 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
201 f	3,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (tz) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDb, ps//pl, porol, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Js, Lp 40l, podsz.: glg, czm.p, lp na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru.szr	140 JS-DB-WZ (zg)	DRZEW	DB.S	117	0,7	prz prz um	42	28	II	3	370	1410	14,5 3,8	BRAK WSK-3,81
g				1,07	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> Selernica żytkowana														
h	2,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (ln) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDb, pg//pl, porol, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs So 90l, podsz.: glg, lp, czm.p na 40%, 1-w cz. N bagno 0,08 ha	140 JS-DB-WZ (zg)	DRZEW	DB.S	117	0,7	prz prz um	40	28	II	2	365	955	9,8 3,8	TP-2,61
i				0,78	<b>RP.</b> WAŁ OCHR (Tr )														
j				4,74	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 3150(c), 3150(c)		ZADRZEW (w cz. C)	SO DB.S WB TP	60 65 50 50			32 30 32 38	20 19 16 22		3 3 3 3		8 4 5 5 ---		22
k		0,81			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, plm, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, mal.włś	SO-DB	PRZES	DB.S	63			28	21		3		7		AGROT-0,81 ODN-ZRB-0,81 PIEL-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
201 l	4,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (ln) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDb, pg//pl, porol, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>LMP.</b> nas gosp DB.S MP/1/14596/05, <b>D.</b> mjs Lp, Js, Db.s 60l, Js, Lp 40l, Kl.p 20l, podsz.: bez.c, głg, der.b, czm.p na 50%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha Św 28l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru.szr	140 JS-DB-WZ (zg)	DRZEW	DB.S	117	0,7	um um duże	44	32	I	2	445	1980	19,3 4,3	TP-4,45
m	3,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (ln) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDb, pg//pl, porol, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Md, Bk 57l, podsz.: bez.c, kru na 40%, 1-w cz. C bagno 0,09 ha 2-w cz. C bagno 0,12 ha 3-w cz. W kępa 0,15 ha So 28l. 4-w cz. W kępa 0,20 ha Tp 57l.	140 JS-DB-WZ (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 SO 1 OL	57 57 57	0,9	um um duże	26 28 24	23 24 20	I IA III	12	147 142 27 ---	525 505 95 ---	14,8 12,4 1,9 ---	TP-3,56
~a			0,29		<b>RP:</b> ROWY														
~b			0,05		<b>RP:</b> ROWY														
~c			0,11		<b>RP:</b> ROWY														
~d			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
	17,52	2,72	0,51	8,61	= 29,36											6682	96,1		
	17,52	2,72	0,51	8,61	= 29,36 Obr. ew. Dębno (0007)											(22)			
	17,52	2,72	0,51	8,61	= 29,36 Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032)														
	17,52	2,72	0,51	8,61	= 29,36 Powiat średzki (25)														
	17,52	2,72	0,51	8,61	= 29,36 Woj. wielkopolskie (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(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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
202					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Żerków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Pogorzelica - Szczonów (0016) Leśnictwo - Rozmarynów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar chronionego krajobrazu: Szwajcaria Żerkowska, Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300009 Ostoja Nadwarciańska														
a	6,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls/gpi, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. mjs Ak, Brz, Db.s 31l, podszyt.: czm.p, bez.c, jw na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO		31	1,0	um um duże	15	14	IA	12	230	1595	92,9 13,4	TW-6,93
b	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls/gpl, porol, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, mał.wś, C. drz szt, porol, D. mjs Ak, Brz, Św, Db.s 32l, podszyt.: czm.p, bez.c na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	32 90	1,0	um um duże	15 27	15 18	IA	12 3	236	655 1	36,1 13,0	TW-2,77
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
	9,70 9,70 9,70 9,70 9,70		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 9,95 = 9,95 Obr. ew. Pogorzelica - Szczonów (0016) = 9,95 Gmina Żerków Obszar wiejski (045) = 9,95 Powiat jarociński (06) = 9,95 Woj. wielkopolskie (30)												2251	129	
203					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Żerków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Pogorzelica - Szczonów (0016) Leśnictwo - Rozmarynów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar chronionego krajobrazu: Szwajcaria Żerkowska														
a	0,93				Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300009 Ostoja Nadwarciańska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. roj.pos, śmf.pog, wdz.fat, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 32l, podszyt.: czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO		32	0,9	um um duże	15	15	IA	22	214	200	11,0 11,8	TW-0,93

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
203																			
b	1,03				Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300009 Ostoja Nadwarciańska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.włś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s 44l, Db.s 90l, podsz.: czm.p, iwa na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	0,8	um um duże	20	19	IA	22	278	285	9,8 9,5	TP-1,03
c	1,75				Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 44l, Św 100l, podsz.: czm.p, bez.c, kru, śl.t na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	44 44 44	0,8	um um duże	20 18 21	19 17 20	IA II I	22	221 15 21 ---	385 25 35 ---	13,3 1,2 1,0 15,5 8,9	TP-1,75
d		0,20			Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, trawy	DB-SO	PRZES	SO	44			22	19		3		2		
f	5,33				Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl////pg, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s 44l, So 150l, podsz.: czm.p, kru, bez.c na 40%, 1-w cz. N kępa 0,22 ha So,Db.s 75l. 2-w cz. SE luka 0,05 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	0,9	um um duże	20	19	IA	12	314	1675	57,5 10,8	TP-5,33
g	1,39				Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, mal.włś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Ak, Db.s 78l, podsz.: czm.p, db.s, ak na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,7	prz prz um	28	23	II	2	249	345	6,3 4,5	BRAK WSK-1,39

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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
203																			
h	7,01				100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S		37 37	1,0	um um duże	17 18	17 17	IA I	12	230 39 ---	1610 275 ---	70,8 14,3 ---	TW-7,01
i	3,13				100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO		20	1,0	peł duże	9	9	IA II	22	90	280	44,4 14,2	TW-3,13
j	3,40				100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S		13 13	0,8	um um prz		4 2	I II	22			15,3 0,3 ---	CP-3,40
							PRZES	SO DB.S JS CZR.P	147 147 70 70			37 45 27 31	25 22 17 17		2 3 4 3		15 5 1 1 ---	4,6 22	
~a			0,22			~a	~a												
~b			0,11			~b	~b												
~c			0,03			~c	~c												
~d			0,02			~d	~d												

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
203																			
	23,97	0,20	0,38		= 24,55												5139	245,2	
	23,97	0,20	0,38		= 24,55 Obr. ew. Pogorzelica - Szczonów (0016)														
	23,97	0,20	0,38		= 24,55 Gmina Żerków Obszar wiejski (045)														
	23,97	0,20	0,38		= 24,55 Powiat jarociński (06)														
	23,97	0,20	0,38		= 24,55 Woj. wielkopolskie (30)														
204					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Żerków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Paruchów (0011) Leśnictwo - Rozmarynów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar chronionego krajobrazu: Szwajcaria Żerkowska, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy														
a	3,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls//pyg, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, rkt.pos, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 67l, Ak, Brz 40l, podsz.: ak, brz, bez.c na 60%, Info: 20% Bśw	80 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 AK 1 SO	67 67 67	0,7	prz prz um	24 26 25	22 23 23	II II I	4 3 3	119 60 25 ---	455 230 95 ---	5,9 3,0 2,0 ---	BRAK WSK-3,82
b	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AUi, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wdz.faat, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Ak 67l, podsz.: bez.c, ak, brz, czm.p na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,7	prz prz um	25	22	I	22	264	385	8,3 5,7	BRAK WSK-1,46
	5,28				= 5,28												1165	19,2	
	5,28				= 5,28 Obr. ew. Paruchów (0011)														
	5,28				= 5,28 Gmina Żerków Obszar wiejski (045)														
	5,28				= 5,28 Powiat jarociński (06)														
	5,28				= 5,28 Woj. wielkopolskie (30)														
205					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Żerków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Pogorzelica - Szczonów (0016) Leśnictwo - Rozmarynów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar chronionego krajobrazu: Szwajcaria Żerkowska, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy														
a	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls/plp, P. zad, R. tnk.spe, ncp.pos, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Ak, Brz, Db.s 77l, podsz.: czm.p, kru na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	77	0,8	um um prz	29	24	I	2	344	620	11,2 6,2	TP-1,80

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
205																			
b	0,84				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls/plp, P. ziel, R. ncp.pos, szc.zaj, zaw.gaj, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak 30l, podsz.: czm.p na 100%, Info: OP_okresowa	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 AK	69 69 69	0,8	um um prz	26 24 26	23 22 23	I II II	12	244 25 25 ---	205 20 20 ---	4,2 0,3 0,3 ---	TP-0,84
c	6,48				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls/plp, P. ścio, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Św 102l, podsz.: czm.p na 70%, 1- od gnia 1,94 ha Db.s 12l. 9 szt., Info: 5% Lśw, OP_okresowa	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW  PODR	SO  DB.S	102  12	0,6  0,3	prz prz luź	31	24  1	II  12	2	230	1490	18,4 2,8	IIIAU-95%-6,48 AGROT-4,54 ODN-ZŁOŻ-4,54 CP-1,94
d	5,53				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls/plp, P. ziel, R. ncp.pos, szc.zaj, zaw.gaj, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Św 102l, Db.s, Jw 50l, Db.s 30l, podsz.: czm.p, ak, jw na 70%, 1-od gnia 1,66 ha Db.s,Lp,Wz 7l. 7 szt., Info: 10% Lśw, OP_okresowa	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW  PODS	SO  DB.S	102  7	0,6  0,3	prz prz luź	31	23	II	2  12	230	1270	15,7 2,8	IIIAU-95%-5,53 AGROT-3,87 ODN-ZŁOŻ-3,87 CW-1,66
f	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls/gpi, P. ziel, R. ncp.pos, szc.zaj, kop.pos, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs Ak, Brz, Db.s 87l, IIP, podsz.: czm.p na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,12 ha OI 87l.	100 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP  IIP	SO  JW	87  40	0,8  0,2	prz prz um luź	32  16	26  15	I  I	2  12	353  36	465  50	7,2 5,5 3,5 2,7	TP-1,32
g				0,39	Strefa ochrony okresowej RP. BAGNO (N ), Info: OP_okresowa		ZADRZEW (w cz. E)	OL	40			17	14		4		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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
205																			
h	0,97				Strefa ochrony okresowej <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> MRm, glp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, ncp.pos, zaw.gaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, So 42l, Db.s 120l, podsz.: czm.p, kru, śl.t na 80%, <b>Info:</b> 40% Lśw, OP_okresowa	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 4 DB.S	42 42	0,8	um um prz	20 20	19 19	I I	13	123 77 ---	120 75 ---	3,5 3,2 ---	TP-0,97
i	0,62				Strefa ochrony całorocznej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pbr, ptp/gpi, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, So 42l, Db.s 120l, podsz.: czm.p, kru, śl.t na 80%, <b>Info:</b> OP_całoroczna	80 DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 DB.S	42 42	0,8	um um duże	20 21	19 19	I I	13	123 77 ---	75 50 ---	2,2 2,1 ---	BRAK WSK-0,62
j		0,25			Strefa ochrony całorocznej <b>RP:</b> POL ŁOW, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pw, glp/pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>Info:</b> OP_całoroczna	DB	PRZES	OS BRZ	42 42			23 20	21 19		4 4		2 2 ---		BRAK WSK-0,25
k	1,95				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pw, gp/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, ncp.pos, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, drzew obc, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s, Md 60l, So, Św 117l, podsz.: czm.p, kru, jrz, ak na 70%, 1-w cz. NE bagno 0,28 ha, <b>Info:</b> 30% LMW, OP_okresowa	80 DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 1 SO 1 OL 1 BRZ 1 JS 1 DB.S 1 AK	60 60 73 93 93 93 93	0,8	prz prz um	24 23 24 28 29 31 33	23 22 22 24 24 26 25	I I III II II II II	4 3 4 3 3 3 3	98 27 27 27 22 33 27 ---	190 55 55 55 45 65 55 ---	3,2 1,3 0,7 0,3 0,4 1,0 0,3 ---	BRAK WSK-1,95
	19,51	0,25		0,39	= 20,15											4984	79		
	19,51	0,25		0,39	= 20,15 Obr. ew. Pogorzelica - Szczonów (0016)											(1)			
	19,51	0,25		0,39	= 20,15 Gmina Żerków Obszar wiejski (045)														
	19,51	0,25		0,39	= 20,15 Powiat jarociński (06)														
	19,51	0,25		0,39	= 20,15 Woj. wielkopolskie (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(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
206					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Żerków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Rozmarnów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar chronionego krajobrazu: Szwajcaria Żerkowska, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy														
a				0,44	Strefa ochrony całorocznej RP. BAGNO (N ), Info: OP_ całoroczna		ZADRZEW (w cz. S)	OL	60			25	12		4		2		
b	3,73				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s, Św 77I, Db.s 110I, Db.s 180I, podsz.: kru, czm.p, św na 70%, 1-w cz. S bagno 0,09 ha, Info: OP_ całoroczna	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	77 77	0,8	um um prz	28 26	24 23	I II	2 3	312 26 ---	1165 95 ---	21,0 0,9 ---	BRAK WSK-3,73	
c	1,72				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s, Św 77I, Db.s 110I, Db.s 180I, podsz.: kru, czm.p, św na 70%, Info: OP_ okresowa	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	77 77	0,8	um um prz	28 26	24 23	I II	2 3	312 26 ---	535 45 ---	9,7 0,4 ---	TP-1,72	
d	2,65				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So.c, Ak, Db.s, Bk 15I, podsz.: czm.p, ak, kru na 90%, Info: OP_ okresowa	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ  PRZES DB.S	15 15  120	0,9	um um duże	8  82	6 8 26	IA I 3	22  3	5  16	15  16	19,4 1,4 ---	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
206																			
f	0,90				Strefa ochrony całorocznej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pw, ptp/gpi, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, orl.pos, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Md, Brz, Gb, Ol, Św 62l, podsz.: czm.p, db.s, kru na 60%, <b>Info:</b> OP_caloroczna	140 LP-DB (zg)	DRZEW	DB.S	62	0,8	um um prz	26	24	I	12	299	270	6,8 7,6	BRAK WSK-0,90
g	0,66				Strefa ochrony całorocznej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pw, ptp/gpi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ak, Gb, Św 45l, podsz.: kru, czm.p na 70%, <b>Info:</b> OP_caloroczna	100 DB (niezg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB.S	45 45 45	0,8	um um prz	18 20 18	17 19 17	I II II	13	139 51 15 ---	90 35 10 ---	3,2 0,9 0,4 ---	BRAK WSK-0,66
h	1,22				Strefa ochrony całorocznej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pw, ptp/gpi, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, drzew obc, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 107l, Db.s, Js, Ak 70l, Ak 30l, podsz.: czm.p, kru, ak na 70%, <b>Info:</b> OP_caloroczna	120 DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 4 AK 1 DB.S	107 107 107	0,7	prz prz um	30 33 32	26 23 24	II III III	3 3 3	120 70 25 ---	145 85 30 ---	0,8 0,4 0,4 ---	BRAK WSK-1,22
i	0,65				Strefa ochrony całorocznej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pw, ptp/gpi, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, drzew obc, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, So, Św, Lp 67l, podsz.: kru, gb na 60%, <b>Info:</b> OP_caloroczna	80 DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 BRZ 2 AK 1 DB.C	67 57 67 67	0,7	prz prz um	27 25 28 28	25 23 23 25	I I II I	3 3 3 3	95 65 40 30 ---	60 40 25 20 ---	0,8 0,8 0,3 0,4 ---	BRAK WSK-0,65

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(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
206																			
j	0,46				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pbr, p/p/gpi, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Jw, Św 93l, podsz.: czm.p, kru, św na 80%, Info: OP_ całoroczna	80 DB (niezg)	DRZEW	7 OL 3 DB.S	93 93	0,8	prz prz um	28 32	23 26	III II	3 3	215 105 ---	100 50 ---	1,1 0,7 ---	BRAK WSK-0,46
k	1,95				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, p/p/gpi, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, ncp.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Md, Jw, Os, Św, So 62l, Db.s 30l, Db.s, Wz 100l, podsz.: kru, czm.p na 90%, 1-w cz. NE bagno 0,11 ha, Info: OP_okresowa	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 BRZ 2 DB.S	62 62	0,8	prz prz um	26 22	24 20	I II	3 4	209 45 ---	410 90 ---	6,4 2,5 ---	TP-1,95
l	2,19				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDB, pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św 62l, Db.s 100l, podsz.: kru, czm.p na 90%, Info: 30% Lśw, OP_okresowa	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 DB.S	62 62 62	0,8	um um prz	26 25 22	25 24 20	IA I II	12	174 105 25 ---	380 230 55 ---	8,5 3,6 1,5 ---	TP-2,19
m	1,41				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, p/p/gpi, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Js, Ol, So, Tp, Os 46l, Bk, Db.s 83l, podsz.: kru, śl.t na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,18 ha Brz,Db.s 83l., Info: OP_okresowa	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 BRZ 2 DB.S	46 46	0,8	um um prz	22 18	20 17	I II	13	175 31 ---	245 45 ---	6,4 1,9 ---	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(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
206																			
n	4,05				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Os 71I, pods.: kru, czm.p na 40%, Info: 10% Lśw, OP_okresowa	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	71 71	0,8	prz prz um	26 25	24 23	I II	2 3	296 26 ---	1200 105 ---	23,9 1,2 ---	TP-4,05
o	1,84				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Rdb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Md 27I, pods.: czm.p, kru, brz na 20%, Info: OP_okresowa	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27	1,0	um um duże	13 13	12 12	IA II	22	152 14 ---	280 25 ---	21,0 1,4 ---	TW-1,84
p	1,84				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.fal, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.s 27I, pods.: czm.p, kru, brz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,19 ha So 35I., Info: OP_okresowa	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27	1,2	um um duże	12 13	11 12	I II	22	152 14 ---	280 25 ---	22,8 1,4 ---	TW-1,84
r	3,66				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wdz.fal, U. 60% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas., pods.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,36 ha So 119I., Info: OP_okresowa	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	17 17	0,9	um um duże		6 7	I III	42			16,5 1,2 ---	CP-3,66
~a			0,12		RP: DROGI L		PRZES	SO	55			17 15			4	166 305	305 40	24,2 13,2	
	28,93		0,12	0,44	= 29,49														
	28,93		0,12	0,44	= 29,49 Obr. ew. Antonin (0001)														
	28,93		0,12	0,44	= 29,49 Gmina Żerków Obszar wiejski (045)														
	28,93		0,12	0,44	= 29,49 Powiat jarociński (06)														
	28,93		0,12	0,44	= 29,49 Woj. wielkopolskie (30)							28	19		3		80		
																6321 (2)	190		

Oddz. 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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
206A					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032) Obr. ew. Dębno (0007) Leśnictwo - Rozmarynów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Szwajcaria Żerkowska, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy														
a	0,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRk, glp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Db.s 65l, Czr.p 40l, podsz.: bez.c, glg, śl.t, czr.p na 60%, 1-w cz. E luka 0,02 ha	80 LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 GB 2 WZ 1 KL.P	65 65 65	0,8	um um prz	19 18 15	17 17 14	III III IV	4 4 4	119 35 12 ---	70 20 5 ---	2,2 0,6 0,3 ---	BRAK WSK-0,58
b	0,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, mal.wś, ncp.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs So, Gb 83l, podsz.: bez.c, lsz, kru, der.b na 80%	140 WZ-DB (zg)	DRZEW	DB.S	83	0,9	um um prz	32	26	II	12	358	270	5,0 6,7	TP-0,75
c	0,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> AUi, pls//glp, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s 35l, podsz.: bez.c, lsz na 70%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW PRZES	OL JS	35 100	0,8	um um duże	18 70	18 22	II	13 3	202 4	135 4	4,9 7,3	TW-0,67
d	8,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, pls//gpż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, bor.czr, nar.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd Brz 83l, mjs Św, Bk, Db.s 83l, Db.s 120l, Gb, Db.s 50l, podsz.: czm.p, kru, jrz, lsz na 80%, <b>Info:</b> 20% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	83	0,6	prz prz um	31	25	I	3	256	2080	34,2 4,2	TP-8,12
f		1,17			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pls///pyg, <b>P.</b> naga	DB-SO	PRZES	SO	83			31	25		3		10		AGROT-1,17 ODN-ZRB-1,17 PIEL-1,17

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
206A g	1,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, rkt.pos, nar.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, pjd Brz, Db.s 28l, mjs Św 28l, Brz, Md 18l, podsz.: czm.p, kru, jr, lsz na 40%, 1-w cz. N luka 0,15 ha	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO	28 18	0,8	um um prz	14 13 7	13 7	IA II	22	124	230	16,1 2,0 --- 18,1 9,8		TW-1,85 AGROT-0,15 ODN-LUK-0,15
h	3,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, mal.wś, nar.spe, <b>U.</b> 80% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Md, Db.s 18l, mjs Brz, Bk, Ak 18l, podsz.: czm.p, brz, kru, lsz na 40%	100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW 6 SO 4 SO	28 18	0,8	um um duże	14 13 7	13 7	IA I	42	111	375	26,3 6,8 --- 33,1 9,8		IB-95%-3,39 AGROT-3,39 ODN-ZRB-3,39
i	2,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wś, jeż.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. pas, mjs Md, Ak, Db.s 11l, podsz.: czm.p, brz, kru na 40%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 121l., <b>Info:</b> UPR_POCH, 50% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	11 11	1,0	um um duże	3 6	3 6	I I	22			14,3 1,0 --- 15,3 6,0		CP-2,53
j	4,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl///pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, mal.wś, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Md 65l, Db.s, Kl, Os, Ak 40l, podsz.: czm.p, kru, jr, lsz na 70%, <b>Info:</b> 25% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	65	0,8	um um duże	25 22	22 18	I I	12	289	1225	27,2 6,4		TP-4,24
k				3,25	<b>RP.</b> 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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
206A l	5,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pls//gpż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd Brz 90l, mjs Św, Ak 90l, Db.s, Brz 40l, podsz.: czm.p, kru, lsz, ak na 70%, <b>Info:</b> 5% BMśw; 15% Lśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90	0,8	prz prz um	32	25	I	3	343	2035	30,2 5,1	Działka nr 1: IB-95%-2,97 AGROT-2,97 ODN-ZRB-2,97 Działka nr 2: IB-95%-2,97 AGROT-2,97 ODN-ZRB-2,97
m	2,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (Iz) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZwy, pg//pls, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, nar.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: bez.c, lsz, kru na 40%, <b>Info:</b> 15% Lśw	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 JS 1 OL	30 30 50	0,9	prz prz um	16 14 21	17 14 19	II I III	12	166 14 21 ---	385 30 50 ---	16,6 2,3 1,1 20,0 8,7	TW-2,31
n	8,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, mal.wś, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd Brz 70l, mjs Św, Db.s 70l, Db.s 100l, podsz.: czm.p, kru, jr, db.s na 80%, <b>Info:</b> 15% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,7	prz prz um	28	24	I	12	269	2285	46,4 5,5	TP-8,49
o	5,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pls//gpż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, mal.wś, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd Db.s, Js 35l, mjs Db.s, Brz 70l, podsz.: czm.p, jr, kru, db.s na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70	0,6	um um prz	28	24	I	12	229	1200	24,3 4,6	TP-5,23
~a			0,27		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,32		<b>RP:</b> DROGI L														
	44,10	1,17	0,59	3,25	= 49,11														
	44,10	1,17	0,59	3,25	= 49,11 Obr. ew. Dębno (0007)														
	44,10	1,17	0,59	3,25	= 49,11 Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032)														
	44,10	1,17	0,59	3,25	= 49,11 Powiat średzki (25)														
	44,10	1,17	0,59	3,25	= 49,11 Woj. wielkopolskie (30)														
																10456	261,8		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
207					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Żerków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Śmielów (0017) Leśnictwo - Rozmarynów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar chronionego krajobrazu: Szwajcaria Żerkowska, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy														
a	0,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> orl.pos, nar.krt, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz, Ak, Db.s 74l, podsz.: czm.p, kru, ak na 100%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		74	0,8	prz prz um	27	24	I	2	339	225	4,3 6,4	TP-0,67
b	1,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Lp, Bk, Brz 7l, podsz.: czm.p, brz na 60%	140 SO-DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 3 SO 7 1 WZ 7 PRZES DB.S		7 7 90	0,9		58	22	II II II	11 3		10		CW-1,97
c	7,51				<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> BRs, gc//pls, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, jeż.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Os, Czr.p. Gb, Js, So 45l, Db.s, Brz 77l, podsz.: czm.p, kru na 50%, 1-w cz. S kępa 0,38 ha Db.s,Brz,Jw 77l. 2-w cz. E kępa 0,47 ha Db.s 21l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: ptu.sch	80 WZ-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 5 BRZ 3 DB.S 1 WZ 45 1 LP		45 45 45 45	0,8	um um prz	22 21 18 21	20 20 17 20	I I II I	13	108 62 15 21 ---	810 465 115 160 ---	21,6 18,2 5,0 8,8 ---	TP-7,51
d	6,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ak, Db.s, Md, Św 60l, podsz.: kru, czm.p, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		60 60	0,9	um um prz	23 22	21 21	I II	12	245 44 ---	1515 270 ---	37,1 4,4 ---	TP-6,19
f	2,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <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> śmł.pog, mal.włś, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s, Md, Os 55l, podsz.: kru, czm.p, św na 70%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		55 55	0,9	um um duże	25 24	23 23	IA I	12	316 27 ---	935 80 ---	24,1 1,6 ---	TP-2,96



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(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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
207 g  ~a	3,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmf.pog, mal.włś, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Wz, Ol 47l, podszt.: kru, brz na 70%  RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	47 47 47	0,9	um um duże	21 21 22	20 20 21	IA I I	12	232 72 26 ---	870 270 100 ---	27,4 13,9 2,4 ---	TP-3,76
	23,06 23,06 23,06 23,06 23,06		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 23,23 = 23,23 Obr. ew. Śmielów (0017) = 23,23 Gmina Żerków Obszar wiejski (045) = 23,23 Powiat jarociński (06) = 23,23 Woj. wielkopolskie (30)											5825	168,8		
207A a b c	2,99 5,01 1,04				Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032) Obr. ew. Dębno (0007) Leśnictwo - Rozmarynów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Szwajcaria Żerkowska, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal st str S, GI. RDb, pl, P. zad, R. R. trz.spe, mal.włś, kon.maj, C. drz szt, D. pjd Gb, Brz 40l, mjs Brz, Db.s 96l, Db.s, Wz 60l, podszt.: czm.p, iwa, kru na 80%, Info: 25% LMśw  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. R. trz.spe, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, D. mjs Brz, Gb, Js, Db.s, Św 80l, Db.s 125l, Db.s, Os, Gb 45l, podszt.: czm.p, jr, kru, lsz na 80%, Info: 20% LMśw  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pg, P. zad, R. R. trz.spe, mal.włś, kon.maj, C. drz szt, D. pjd Db.s 45l, mjs Db.s, Św 80l, Os, Św 45l, podszt.: czm.p, kru, lsz, jr, na 70%	100 SO (zg)  100 SO (zg)  100 DB-SO (cz zg)	DRZEW  DRZEW  DRZEW	SO  SO  SO	96  80  80	0,7  0,7  0,6	prz prz um  prz prz um  prz prz um	37  32  31	25  25  25	II I I	3 3 3	260  296  254	775  1485  265	10,5 3,5  25,5 5,1  4,5 4,3	BRAK WSK-2,99  TP-5,01  TP-1,04

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
207A d	1,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, mal.wś, nar.spe, <b>U.</b> 80% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rząd, mjs Db.s 21l, podsz.: czm.p, kru, brz na 40%	100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	9 SO 1 BRZ	21 21	1,0	um um duże	8 9	8 10	I II	43	65 11 ---	125 20 ---	19,9 1,5 ---	IB-95%-1,95 AGROT-1,95 ODN-ZRB-1,95
f	5,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, mal.wś, nar.krt, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd Db.s 96l, Wz, Db.s, Db.c, Ak 65l, mjs Db.c, Brz 96l, Db.s, Ak, Db.c, Brz 45l, Ak 25l, podsz.: czm.p, db.s, jr, ak, lsz na 80%, 1-od gnia 1,60 ha Db.s,Lp 8l. 6 szt., <b>Info:</b> 45% BMśw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	96 8	0,5 0,3	prz prz um	36 2	25 12	II 12	3	190	1120	15,2 2,6	IIIAU-95%-5,89 AGROT-4,29 ODN-ZŁOŻ-4,29 CW-1,60
g	3,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, mal.wś, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db.s 96l, Db.s 45l, Kl 65l, podsz.: czm.p, jr, lsz na 40%, 1-od gnia 1,37 ha Db.s 3l. 3 szt., <b>Info:</b> 50% BMśw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	96 3	0,4 0,3	prz prz um	37	25	II	3	160	605	8,2 2,2	IIIAU-95%-3,79 AGROT-2,42 ODN-ZŁOŻ-2,42 CW-1,37
~a			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,22		<b>RP:</b> LINIE														
	20,67 20,67 20,67 20,67 20,67		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 20,99 = 20,99 Obr. ew. Dębno (0007) = 20,99 Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032) = 20,99 Powiat średzki (25) = 20,99 Woj. wielkopolskie (30)											4395	85.3		

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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
208					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Żerków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Rozmarnów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar chronionego krajobrazu: Szwajcaria Żerkowska, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy														
a	8,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> B, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ak, Db.s 37l, podsz.: brz, czm.p na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,28 ha So,Brz 27l. 2-w cz. N kępa 0,12 ha So 55l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	37 37	1,0	um um duże	16 17	15 16	I II	12	208 17 ---	1760 145 ---	82,2 5,1 ---	TW-8,46	
b	1,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl///pg, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, jeż.spe, mał.wś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw, Lp 83l, podsz.: kru, bez.c, jrz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB.S	83 83	0,7	prz prz um	29 30	25 25	I II	2 3	210 87 ---	255 105 ---	4,2 1,9 ---	BRAK WSK-1,21	
c	4,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, śmł.pog, wdz.fal, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.s 37l, podsz.: czm.p, brz, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	37 37	1,0	um um duże	17 19	17 18	IA I	12	258 22 ---	1055 90 ---	46,3 3,1 ---	TW-4,09	
d	0,87				<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 fal, <b>GI.</b> B, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, wdz.fal, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s, Św 67l, podsz.: kru, czm.p na 90%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	67 67	0,8	prz prz um	25 24	23 22	I II	12	269 25 ---	235 20 ---	5,0 0,3 ---	TP-0,87	
~a			0,16		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,23		<b>RP:</b> DROGI L														
	14,63 14,63 14,63 14,63 14,63		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 15,02 = 15,02 Obr. ew. Antonin (0001) = 15,02 Gmina Żerków Obszar wiejski (045) = 15,02 Powiat jarociński (06) = 15,02 Woj. wielkopolskie (30)											3675	148,1		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
209					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Żerków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Śmielów (0017) Leśnictwo - Rozmarynów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar chronionego krajobrazu: Szwajcaria Żerkowska, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy															
a	2,85				<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, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s, Md, Ol, Św 64l, Ak, Db.s, Brz 35l, podsz.: czm, kru na 80%, <b>Info:</b> 30% BMśw	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 5 BRZ	64 64	0,8	um um duże	27 27	25 24	IA I	13	174 134 ---	495 380 ---	10,6 5,6 ---	TP-2,85	
b	0,89				<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, plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Os, Św 54l, podsz.: czm, kru, św na 80%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	54 54	0,7	prz prz luź	24 22	22 20	I III	4 4	120 71 ---	105 65 ---	2,1 1,3 ---	BRAK WSK-0,89	
c	0,95				<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, plm, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, jeź.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Md, Ol 50l, podsz.: kru, czm na 70%	100 JS-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 4 SO	50 77	0,7	prz prz um	24 29	22 25	IA I	13	160 118 ---	150 110 ---	4,4 2,0 ---	BRAK WSK-0,95	
d	1,83				<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, plm, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, jeź.fld, mal.włś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Lp 19l, podsz.: kru, czm.p na 70%	140 WZ-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 JS 1 OL 1 BRZ	19 19 19 19	0,8	um um duże		4 6 11 10	II II III I	22			1,3 0,2 1,4 1,4 ---	CP-1,83	
f	2,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, śmł.pog, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s, Md, Ak 42l, podsz.: kru, św na 40%, <b>Info:</b> 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO		42	0,9	um um duże	20	19	IA	12	298	800	29,2 10,9	TP-2,68

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(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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
209 g	7,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.fal, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Db.s, Md, Ak 45l, podszt.: czm.p, kru, db.s na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,9	um um duże	21	20	IA	12	319	2285	76,2 10,6	TP-7,17
h	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Md 46l, podszt.: czm.p, kru, db.s na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,9	um um duże	22	21	IA	12	324	800	25,9 10,5	TP-2,47
i	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, kst.owc, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb, Lp 10l, podszt.: czm.p na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha Db.s 147l., Info: 30% LMśw	140 SO (zg)	DRZEW PRZES	5 DB.S 4 SO 1 SO DB.S	10 10 5 147	0,9	luż		1 2 II	II II	12 3		20		CW-0,50 CP-0,41
j	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Md, Brz 26l, podszt.: czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	26 18	0,9	um um duże	11 8	10 8	I IA	22	76 41 117	110 60 170	9,7 5,9 15,6 10,8	TW-1,44
~a			0,12		RP: LINIE														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: LINIE														
~d			0,03		RP: DROGI L														
	21,19 21,19 21,19 21,19 21,19		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 21,42 = 21,42 Obr. ew. Śmiełów (0017) = 21,42 Gmina Żerków Obszar wiejski (045) = 21,42 Powiat jarociński (06) = 21,42 Woj. wielkopolskie (30)											5445	177,2		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
210					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Żerków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Śmielów (0017) Leśnictwo - Rozmarynów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar chronionego krajobrazu: Szwajcaria Żerkowska, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy														
a	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, plm, ZR. Ficario- Ulmelum minoris, SP. 91F0(c), P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 60% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Wz, Dg 97I, Św 50I, podsz.: kru, czm, św na 60%, 1-w cz. N kępa 0,47 ha So,Św,Brz 78I. 2-w cz. N kępa 0,21 ha Db.s 15I.	120 WZ-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	8 JS 1 OL 1 DB.S	97 97 97	0,6	prz prz luź	28 28 34	25 24 26	II II II	3 3 3	155 25 25 ---	320 50 50 ---	2,4 0,5 0,7 ---	IB-95%-2,08 AGROT-2,08 ODN-ZRB-2,08
b	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, plm, ZR. Ficario- Ulmelum minoris, SP. 91F0(b), P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Bk 133I, Js, Św, Gb 55I, podsz.: czm.p, kru, śl.t, js na 70%	140 WZ-DB (zg)	DRZEW	DB.S	133	0,7	prz prz um	42	30	II	2	405	605	4,8 3,2	BRAK WSK-1,49
c	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Db.s, Lp, Św 60I, Ak, Db.s 90I, podsz.: czm.p, kru, jrjz na 100%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	60 60 60	0,7	prz prz um	23 22 27	21 21 26	I II I	13	191 38 27 ---	425 85 60 ---	10,4 1,4 1,3 ---	BRAK WSK-2,22
d	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s, Ol, So 67I, podsz.: kru, czm.p na 80%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	BRZ	67	0,7	prz prz um	27	25	I	3	239	195	2,6 3,2	BRAK WSK-0,81
f	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, So 25I, podsz.: czm.p, kru na 80%, Info: 30% Lw	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 BRZ 2 ŚW	25 25	1,1	um um duże	14 9	13 9	I I	13	131 14 ---	120 15 ---	6,7 2,5 ---	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
210 g	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. mjs Ak, Brz, Św 37l, pods.: kru, czm.p na 50%, Info: 20% LMw	100 SO (zg)	DRZEW SO		37	0,9	um um duże	17	16	IA	12	253	700	30,8 11,1	TW-2,77
h	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. ścio, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 19l, pods.: kru, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	19 110	1,0	peł duże	9 81	9 25	IA	32 3	75	40 10	4,9 9,1	CP-0,54
i	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, P. zad, R. trawy, rkt.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Db.s, Św 50l, Db.s 110l, pods.: czm, kru, św na 90%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 BRZ 1 SO	50 50	0,8	um um prz	22 22	21 21	I IA	13	211 31 ---	445 65 ---	10,1 1,9 ---	TP-2,11
j	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz, Ak 21l, pods.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,08 ha So,Db.s 137l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	21 137 137	1,4	peł duże	10 32 49	10 20 23	IA	22 3 3	145	85 15 8 ---	11,4 19,7	TW-0,58
k	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. grp, mjs Brz 37l, pods.: kru, ak, czm.p na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	37 37	0,9	um um duże	17 18	17 16	IA II	12	230 17 ---	135 10 ---	6,0 0,4 ---	TW-0,59
l	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmi.pog, wdz.fal, C. drz szt, D. mjs Ak, Brz, Db.s, Md 37l, pods.: kru, ak, czm.p na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	0,9	um um duże	17	17	IA	12	253	135	5,9 11,1	TW-0,53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
210 m	3,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Brz, Św 37l, podszt.: czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	37 27	1,0	um um duże	17 13	17 13	IA IA	12	258 17 ---	985 65 ---	43,3 4,9 ---	TW-3,82	
n	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, jez.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, podszt.: kru, bez.c, czm.p na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha Db.s 15l., Info: 40% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 DB.S 1 SO	33 33 33 26	0,9	um um duże	15 17 14 13	15 16 13 12	IA I II IA	12	112 56 11 17 ---	100 50 10 15 ---	5,2 2,0 0,7 1,2 ---	TW-0,89	
o	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. zad, R. tnk.spe, knw.dwl, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Jw 50l, mjs Js, Brz, Ol, Św 78l, podszt.: czm.p, jw, kru na 90%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	78 110	0,7	prz prz um	28 34	25 28	I II	2 2	243 74 ---	175 55 ---	3,1 0,6 ---	BRAK WSK-0,72	
p	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. tnk.leś, jeż.spe, mal.wiś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Wz 15l, Ol 25l, podszt.: kru, czm.p na 60%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 BRZ 1 JS	15 15 15	0,7	prz prz um		2 7 4	III II I	22					CP-0,60
r	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.s 26l, podszt.: czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26	1,4	peł duże	12 14	12 13	IA I	22	207 21 ---	435 45 ---	35,4 2,4 ---	TW-2,11	
							PRZES	DB.S	147			50	25		3		15			
							DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26			12 14	12 13	IA I	22	207 21 ---	435 45 ---	35,4 2,4 ---	TW-2,11	
							PRZES	DB.S	137			68	21		3		4			
~a			0,12		RP: LINIE															
~b			0,17		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(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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
210 ~c ~d			0,10 0,04		RP: LINIE RP: LINIE														
	22,76 22,76 22,76 22,76 22,76		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 23,19 = 23,19 Obr. ew. Śmiełów (0017) = 23,19 Gmina Żerków Obszar wiejski (045) = 23,19 Powiat jarociński (06) = 23,19 Woj. wielkopolskie (30)												5527	203,9	
211 a b c d	2,95 3,74 1,89 1,51				Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Żerków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Śmiełów (0017) Leśnictwo - Rozmarynów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar chronionego krajobrazu: Szwajcaria Żerkowska, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.fal, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.s, Jw 29l, pods.: brz, kru na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śs) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Jw, Lp, So.c 20l, pods.: kru, czm.p na 20%, 1-w cz. W luka 0,37 ha, Info: 20% LMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Św 103l, pods.: czm, kru, lsz na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,21 ha Św 17l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Ak, Db.s 26l, pods.: czm.p na 20%, Info: 20% Lw	100 SO (zg) 100 SO (zg) 140 LP-DB (cz zg) 100 SO (zg)	DRZEW 1 BRZ DRZEW SO PRZES SO DRZEW 8 DB.S 2 BRZ DRZEW 9 SO 1 BRZ	9 SO 1 BRZ SO SO 8 DB.S 2 BRZ 9 SO 1 BRZ	29 29 20 123 123 103 26 26	1,3 1,0 0,6 1,2	peł duże peł duże prz prz um um um duże	14 16 9 9 37 31 13 15	13 15 9 9 26 26 12 14	IA I IA II III II IA I	22 22 3 3 3 3 22 22	249 21 --- 270 90 335 15 215 40 --- 255 187 21 --- 208	735 60 --- 795 335 15 405 75 --- 480 280 30 --- 310	48,2 2,9 --- 51,1 17,3 53,1 14,2 4,2 0,4 --- 4,6 2,4 22,9 1,7 --- 24,6 16,3	TW-2,95 TW-3,74 TP-1,89 TW-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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
211 f	1,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, jeż.spe, nar.krt, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Ak, Brz, Lp 127I, Św, Ak, Kl.p, Kl 80I, Lp, Ak 50I, Ak, Jw 30I, podsz.: czm.p, bez.c, jw na 70%, 1-w cz. SE luka 0,05 ha, <b>OP.</b> Grupa drzew: w cz. NW, (pom. przyr.) 2 szt., <b>Info:</b> 40% Lw, ponmik - 2 drzewa DB.S	140 LP-DB (zg)	DRZEWE 7 DB.S 2 SO 1 ŚW	147 127 127	0,7	prz prz um	41 33 32	28 23 28	III III III	2 2 3	255 45 35 ---	370 65 50 ---	2,6 0,6 0,6 ---			BRAK WSK-1,46
~a			0,11		<b>RP:</b> LINIE		PRZES	270			194	26	3	335	485	3,8				
~b			0,11		<b>RP:</b> DROGI L									---	---	2,6				
	11,55 11,55 11,55 11,55 11,55		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 11,77 = 11,77 Obr. ew. Śmiełów (0017) = 11,77 Gmina Żerków Obszar wiejski (045) = 11,77 Powiat jarociński (06) = 11,77 Woj. wielkopolskie (30)											2597	137,2			
212 a	1,00				Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Żerków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Śmiełów (0017) Leśnictwo - Rozmarynów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar chronionego krajobrazu: Szwajcaria Żerkowska, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy	140 JS-DB-WZ (zg)	DRZEWE 7 DB.S 2 JS 1 JW	25 25 25	0,8	um um duże	12 13 8	11 12 8	I I I	12 21 7 ---	62 20 5 ---	60 20 5 ---	7,2 2,6 0,5 ---			TW-1,00
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lł (ln) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDbr, pg/gł, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, trz.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 25I, podsz.: kru, czm, bez.c na 40%		PRZES	45 110			20 65	18 26	4 3	90	85	10,3 10,3				
														---	---	---				

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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
212 b	4,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (ln) n1, T. niz rów, GI. MDb, pg//gl, ZR. Ficario- Ulmelum minoris, SP. 91F0(c), P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, ptu.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Ol, Os, Wz 47l, pods.: kru, czm, bez.c na 60%	120 JS-DB-WZ (cz zg)	DRZEW 6 JS 2 DB.S 2 BRZ	47 47 47	0,6	prz prz um	22 21 23	21 20 21	I I I	23	103 36 36 ---	470 165 165 ---	13,1 6,0 4,1 ---	BRAK WSK-4,54	
c	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (ln) n1, T. niz rów, GI. MDb, pg//gl, ZR. Ficario- Ulmelum minoris, SP. 91F0(c), P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Gb, Lp, Ol, Wz 83l, Wz, Kl.p 35l, pods.: kru, czm, bez.c na 70%	120 JS-DB-WZ (cz zg)	DRZEW JS	83	0,7	prz prz um	33	28	I	23	292	875	8,2 2,7	BRAK WSK-2,99	
d	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (ln) n1, T. niz rów, GI. MDb, pg//gl, ZR. Ficario- Ulmelum minoris, SP. 91F0(b), P. zad, R. pok.zwy, tnk.spe, trz.spe, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol, Lp, Tp, Wz 83l, Db.s 130l, pods.: kru, bez.c, czm na 80%	140 JS-DB-WZ (cz zg)	DRZEW 5 DB.S 2 JS 1 ŚW 1 SO 1 AK	83 83 83 83 83	0,8	um um prz	32 32 27 30 32	27 28 26 26 24	I I II I II	12	200 67 51 36 26 ---	300 100 75 55 40 ---	5,1 0,9 1,6 0,9 0,3 ---	TP-1,49	
f	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (ln) n1, T. niz rów, GI. MDb, pg//gl, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Db.s 83l, pods.: kru, bez.c, czm na 80%	80 DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW OL	83	0,8	prz prz um	33	25	II	2	410	295	3,5 4,9	IB-95%-0,72 AGROT-0,72 ODN-ZRB-0,72	
g	4,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmi.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 31l, pods.: czm.p, brz na 40%, Info: 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	31	1,0	um um duże	15	14	IA	12	230	1050	61,1 13,4	TW-4,56	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
212 h	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.pos, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Js, Os 65l, Db.s 130l, podsz.: czm.p, db.s, jrz na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	0,8	um um prz	27 26	25 25	IA I	12	319 25 ---	675 55 ---	14,2 0,8 ---	TP-2,12
i	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.fal, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. mjs Bk, Db.s, Gb, Lp, Św 17l, podsz.: czm.p, brz, kru na 20%, Info: 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	17	0,9	um um duże		6	I	22			13,9 5,6	CP-2,47
j	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Bk, Brz 8l, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,29 ha Db.s 130l. So 97l., Info: 40% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB.B DB.S SO	8 8 130 97	0,9	prz prz um		2 1 27 26	I II	11 3 2		50 10 ---	60	CP-1,03
k	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (ln) n1, T. niz rów, GI. MDbr, pg//gl, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Lp 48l, podsz.: czm, bez.c, śl.t na 80%, 1-w cz. S luka 0,24 ha	50 DB (niezg)	DRZEW	7 TP 3 JS	48 48	0,7	prz prz um	41 22	23 21	I I	3 4	196 62 ---	210 65 ---	5,2 1,8 ---	BRAK WSK-1,06
l	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (ln) z1, T. niz rów, GI. MDbr, pg//pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zmiesz. rząd, mjs Db.s, Os, Jw, Lp 51l, podsz.: kru, czm, bez.c na 100%	100 DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	51 51	0,9	um um duże	24 23	22 22	IA I	13	300 27 ---	420 40 ---	11,9 0,8 ---	TP-1,40
m				0,40	RP. WAŁ OCHR (Tr)														
n				3,10	RP. R (R IVA) R (R IVB)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
212 o	1,36				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls///płp, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ak 66l, podsz.: bez.c, czm.p, db.s na 70%, 1-w cz. N luka 0,15 ha 2-w cz. E luka 0,08 ha</p>	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	66 66 66	0,7	um um prz	25 25 24	23 24 22	I I II	22	184 50 20 ---	250 70 25 ---	5,5 0,9 0,7 ---	TP-1,36	
p	1,22			<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pls//gpł, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmi.pog, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s 51l, Db.s 130l, podsz.: bez.c, czm.p na 90%</p>		100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	51	1,0	um um duże	24	22	IA	22	371	455	12,8 10,5	TP-1,22	
~a			0,17	RP: ROWY																
~b			0,22	RP: DROGI L																
	25,96 25,96 25,96 25,96 25,96		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	3,50 3,50 3,50 3,50 3,50	= 29,85 = 29,85 Obr. ew. Śmiełków (0017) = 29,85 Gmina Żerków Obszar wiejski (045) = 29,85 Powiat jarociński (06) = 29,85 Woj. wielkopolskie (30)												6087	183,6		
213 a	2,65				<p>Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Żerków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Śmiełków (0017) Leśnictwo - Rozmarynów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar chronionego krajobrazu: Szwajcaria Żerkowska, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy</p> <p>Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.fal, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. mjs Ak, Bk, Brz, Db.c, Db.s 17l, podsz.: czm.p, brz na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,22 ha Db.s, Św, Ak 90l., OP. Cenne drzewo: w cz. NE Db.s, Info: 30% Bśw, OP_okresowa</p>	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW  PRZES	SO  DB.S DB.S	17 90 170	0,9	um um duże		7 30 127	IA 21 24	32 3 3			21,6 8,2 35 16 ---	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
213																			
b	4,03				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p na 40%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha So 127l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,10 ha So 127l. 1 szt., Info: 20% LMśw, OP_okresowa	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	6 6	0,9	luż		1 2	I III	11			0,7 --- 0,7 0,2	CW-4,03
c	4,42				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s 127l, Db.s 70l, Brz 30l, podsz.: czm.p, so, brz na 70%, Info: 20% LMśw, OP_okresowa	100 SO (zg)	DRZEW	SO	127	0,8	prz prz um	33	23	III	2	240	1060	9,2 2,1	Działka nr 1: IB-95%-3,27 AGROT-3,27 ODN-ZRB-3,27 TP-1,15
d	1,46				St.ochr.catorocznej gniazdo , Strefa ochrony catorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s 127l, Db.s 70l, podsz.: czm.p, so, brz na 70%, Info: 10% Bśw, OP_catoroczna	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	127	0,8	prz prz um	34	24	III	3	240	350	3,0 2,1	BRAK WSK-1,46
f	0,50				Strefa ochrony catorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls///gpl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 67l, podsz.: czm.p, jrz, db.s na 80%, Info: OP_catoroczna	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	67 67	0,8	um um prz	26 24	23 22	I II	12	239 45 --- 284	120 20 --- 140	2,6 0,3 --- 2,9 5,8	BRAK WSK-0,50

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, 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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
213																			
g	1,45				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls///p/p, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 67l, Db.s, Os 30l, podszyt.: czm.p, jr, db.s na 80%, Info: 20% Bśw, OP_okresowa	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	67 67	0,8	um um prz	26 24	23 22	I II	12	239 45 ---	345 65 ---	7,4 0,8 ---	TP-1,45
h	2,89				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, mal.wś, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 93l, podszyt.: czm.p, brz na 40%, Info: 30% LMśw, OP_okresowa	100 SO (zg)	DRZEW	SO	93	0,8	prz prz um	29	23	II	2	295	855	12,1 4,2	BRAK WSK-2,89
i	1,83				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 70l, podszyt.: czm.p na 80%, Info: OP_okresowa	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	70 70	0,8	um um prz	26 24	23 22	I II	12	249 55 ---	455 100 ---	9,2 2,4 ---	TP-1,83
j	2,86				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls///p/p, P. ścio, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 15l, podszyt.: czm.p na 40%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha So 132l., Info: OP_okresowa	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	15 7	0,8	um um duże		6	IA II	32			16,6 ---	CP-2,86
~a			0,50		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,22		RP: DROGI L														
							PRZES	SO	132			33	22		3		15		16,6 16,6 5,8

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, 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
213 ~f ~g ~h			0,20 0,32 0,08		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	22,09 22,09 22,09 22,09 22,09		1,51 1,51 1,51 1,51 1,51		= 23,60 = 23,60 Obr. ew. Śmiełów (0017) = 23,60 Gmina Żerków Obszar wiejski (045) = 23,60 Powiat jarociński (06) = 23,60 Woj. wielkopolskie (30)												3471	85.9	
214 a b c d f g h				0,14 4,13 0,43 0,32 0,01 0,04 0,01	Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Żerków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Rozmarynów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar chronionego krajobrazu: Szwajcaria Żerkowska, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy RP. S-R (S-R V) RP. R (R IIIA) R (R II) RP. R (R II) RP. R (R IVA) R (R IVB) RP. PS (Ps III) RP. DROGI P (Dr ) RP. ROWY-R (W )														
				5,08 5,08 5,08 5,08 5,08	= 5,08 = 5,08 Obr. ew. Antonin (0001) = 5,08 Gmina Żerków Obszar wiejski (045) = 5,08 Powiat jarociński (06) = 5,08 Woj. wielkopolskie (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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
215					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Żerków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Antonin (0001) Leśnictwo - Rozmarnów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar chronionego krajobrazu: Szwajcaria Żerkowska, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy															
a	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt. D. mjs Brz, Db.s, Kl, Lp, Ol, Św 93l, Brz 25l, pods.: kru, śl.t na 60%, Info: 5% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	93	0,8	prz prz um	28	23	II	2	295	845	12,0 4,2	IB-95%-2,86 AGROT-2,86 ODN-ZRB-2,86	
b	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. trz.spe, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Db.b, Brz, Jw, Czr.p 8l, pods.: brz na 20%, Info: 5% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	8	0,9	luż		2	I	12				CP-2,91	
c	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp, Czr.p 4l, 1-w cz. S kępa 0,11 ha So,Brz,Ol,Db.s 93l. 1 szt., Info: 5% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB.B SO DB.S BRZ OL	4 4 93 93 93	1,0				II II	11 2		10 5 4 1 --- 20		CW-2,83	
d	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łn) n1, T. niz rów, GI. MDbr, pg/pl, P. zad, R. pok.zwy, mal.włś, trz.spe, C. drz nat, odrośl, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Wz 49l, pods.: bez.c, ol.s, glg na 80%	60 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 OL.S 2 JS 1 DB.S	49 49 49	0,7	prz prz um	19 23 19	18 21 18	III I II	4 4 4	129 41 15 ---	145 45 15 ---	3,5 1,2 0,7 ---	TP-1,13	
f				0,08	RP. R (R VI) R (R IVA) R (R V)															5,4 4,8

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
215 g	0,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDb, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, mal.wś, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s, Ol, Os 77l, podsz.: kru, db.s na 90%, <b>Info:</b> 20% BMśw, 20% Lt	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	77	0,8	prz prz um	28	25	I	2	344	250	4,5 6,2	TP-0,72
h	1,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lł (ln) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDb, pg//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Ol, Ol.s, Js, So, So.we, Wz 48l, podsz.: czm, śl.t na 80%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 BRZ 2 DB.S	48 48	0,8	um um prz	22 19	21 18	I II	13	180 36 ---	220 45 ---	5,4 1,8 ---	TP-1,23
i	1,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lł (łz) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDb, pg//pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 60% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s 87l, podsz.: bez.c, kru, js na 60%	120 JS-DB-WZ (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	7 JS 2 OL 1 BRZ	87 87 87	0,6	prz prz luź	33 33 32	27 25 26	I II I	43	179 61 26 ---	205 70 30 ---	1,8 0,8 0,2 ---	IB-95%-1,15 AGROT-1,15 ODN-ZRB-1,15
j	2,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lł (ln) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDb, pg//pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeź.spe, mal.wś, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s, Js 93l, Ol 30l, podsz.: bez.c, glg, kru na 60%, 1-od gnia 0,97 ha Db.s,Wz,Lp 10l. 5 szt.	80 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	OL	93	0,4	luź	28	23	III	3	155	375	4,3 1,8	IIIAU-95%-2,43 AGROT-1,46 ODN-ZŁOŻ-1,46 CP-0,97
k	2,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lł (ln) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDb, pg//pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, mal.wś, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So, Wz 18l, podsz.: kru, glg, bez.c na 50%	140 JS-DB-WZ (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 OL 1 JS	18 18 18	0,9	peł duże	10	6 9 7	II IV I	12	10	30	2,3 2,5 0,8 ---	CP-2,89
							PRZES	DB.S	93			39	23	3		15	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(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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
215 l	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (ln) n1, T. niz rów, GI. MDb, pg//pl, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kę, mjs Lp, Gb, Wz, Jw, Brz 12l	140 DB (zg)	DRZEW 2 OL	8 DB.S 2 OL	12 12	0,9	luż		1 5	II IV	11			1,8 0,9 --- 2,7 1,3	CP-2,03
m	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, C. drz szt, D. pods.: kru, db.s na 60%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	93	0,7	prz prz um	29	23	II	2	260	245	3,5 3,7	BRAK WSK-0,94
n	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (ln) n1, T. niz rów, GI. MDb, pg//pl, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kę, mjs Js, Brz 22l, pods.: kru, bez.c na 30%	80 DB (cz zg)	DRZEW 3 DB.S 2 SO	5 OL 3 DB.S 2 SO	22 22 22	1,1	um um duże	15 9 10	14 9 9	II II I	22	90 7 21 ---	90 5 20 ---	5,6 1,9 2,8 ---	TW-1,00
o	3,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (ln) n1, T. niz rów, GI. MDb, pg//pl, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s, Czr, Js, Wz, Żyw.o 93l, pods.: bez.c, gfg na 60%, 1-w cz. SW luka 0,06 ha	80 DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW OL	OL	93	0,8	prz prz um	28	23	III	3	305	1120	12,7 3,5	Działka nr 1: IB-95%-1,30 AGROT-1,30 ODN-ZRB-1,30 TP-2,37
p	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. MDb, ps/pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, trz.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Ol, Tp 83l, pods.: bez.c, kru na 50%, Info: 40% Lł	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	SO	83	0,8	prz prz um	28	23	II	2	287	995	16,7 4,8	TP-3,47
r				1,40	RP. PS (Ps III)		ZAKRZEW (w cz. N)	ŚL.T GŁG OS		0,1									
s				0,09	RP. PS (Ps III)														
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
215 ~c ~d ~f			0,20 0,08 0,03		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	29,26 29,26 29,26 29,26 29,26		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	1,57 1,57 1,57 1,57 1,57	= 31,36 = 31,36 Obr. ew. Antonin (0001) = 31,36 Gmina Żerków Obszar wiejski (045) = 31,36 Powiat jarociński (06) = 31,36 Woj. wielkopolskie (30)											4835	87.7		
216 a ~a	10,14		0,16		Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Żerków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Brzóstków (0003) Leśnictwo - Rozmarynow (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar chronionego krajobrazu: Szwajcaria Żerkowska, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//płp, porol, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 67l, podsz.: kru, jrz, brz na 60%, 1-w cz. E kępa 0,36 ha So,Brz 25l. RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,8	um um prz	25	23	I	22	299	3030	64,9 6,4	TP-10,14
	10,14 10,14 10,14 10,14 10,14		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 10,30 = 10,30 Obr. ew. Brzóstków (0003) = 10,30 Gmina Żerków Obszar wiejski (045) = 10,30 Powiat jarociński (06) = 10,30 Woj. wielkopolskie (30)											3030	64.9		
217 a	5,74				Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Żerków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Brzóstków (0003) Leśnictwo - Rozmarynow (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar chronionego krajobrazu: Szwajcaria Żerkowska, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. B, plm, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s 67l, Brz, Db.s 35l, podsz.: brz, kru, db.s na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,8	um um prz	25	23	I	22	299	1715	36,7 6,4	TP-5,74

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(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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
217 b	5,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. B, plm, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Św 87l, Db.s 105l, Db.s, Brz, Św, Gb, Jw 35l, podsz.: kru, db.s, św na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,7	prz prz um	28	23	II	2	256	1465	23,0 4,0	Działka nr 1: IB-95%-2,84 AGROT-2,84 ODN-ZRB-2,84 Działka nr 2: IB-95%-2,89 AGROT-2,89 ODN-ZRB-2,89
	11,47 11,47 11,47 11,47 11,47				= 11,47 = 11,47 Obr. ew. Brzostków (0003) = 11,47 Gmina Żerków Obszar wiejski (045) = 11,47 Powiat jarociński (06) = 11,47 Woj. wielkopolskie (30)											3180	59,7		
218 a b c	6,11 2,07 3,94				Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Żerków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Brzostków (0003) Leśnictwo - Rozmarynow (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar chronionego krajobrazu: Szwajcaria Żerkowska, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,8	um um prz	28	24	I	3	328	2005	39,3 6,4	TP-6,11
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls///plp, porol, P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s 72l, Db.s, Brz 30l, podsz.: czm.p, jrz, db.s na 80%, 1-w cz. NW luka 0,10 ha, Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um duże	24	22	I	12	324	670	14,9 7,2	TP-2,07
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmf.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, D. mjs Brz 65l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 70%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,9	um um prz	28	23	II	3	312	1230	20,6 5,2	TP-3,94
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmf.pog, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. podsz.: czm.p na 80%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha So 67l., Info: 5% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO											

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
218 d	5,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz 71l, Db.s, Brz, Ak 40l, podszt.: czm.p, jrz, so, db.s na 80%, Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71	0,8	um um prz	27	23	I	3	328	1865	37,2 6,5	TP-5,68
	17,80 17,80 17,80 17,80 17,80				= 17,80 = 17,80 Obr. ew. Brzóstków (0003) = 17,80 Gmina Żerków Obszar wiejski (045) = 17,80 Powiat jarociński (06) = 17,80 Woj. wielkopolskie (30)											5770	112		
219 a	3,33				Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Żerków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Brzóstków (0003) Leśnictwo - Rozmarynow (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Szwajcaria Żerkowska, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy	100 SO (zg)	DRZEW	SO	107	0,8	prz prz um	33	25	II	3	300	1000	11,4 3,4	TP-3,33
b	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. śml.pog, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 78l, Brz, Db.s, Md, Jw 42l, podszt.: czm.p, kru, db.s, jrj na 80%, 1-w cz. E kępa 0,38 ha So 40l, Info: 20% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	78 42	0,8	um um duże	28 19	24 19	I IA	3 4	233 79 ---	375 125 ---	6,6 4,6 ---	TP-1,60
c	0,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Pbr, gpl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. szch, R. trz.spe, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Jw 45l, mjs Db.s 80l, podszt.: jw, czm.p, kru na 60%	140 WZ-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 JW	133 80	0,8	prz prz um	45 31	29 24	II II	2 3	360 55 ---	155 25 ---	1,2 0,5 ---	BRAK WSK-0,43

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
219 d	1,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pls//plp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmf.pog, mal.włś, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s 106l, Św 50l, podsz.: czm.p, lsz, kru, jrz, db.s na 70%, 1-w cz. E kępa 0,18 ha Db.s,Jw 60l., <b>Info:</b> 15% OIJ; 15% Lśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	106 106 106	0,9	prz prz um	32 33 31	25 27 25	II III II	3 3 3	290 40 25 ---	395 55 35 ---	4,6 0,7 0,2 ---	IB-95%-1,36 AGROT-1,36 ODN-ZRB-1,36	
f	1,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pls//ipzk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, nar.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Db.s, Bk 26l, podsz.: czm.p, lsz na 60%, <b>Info:</b> 30% OIJ; 20% Lśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 1 BRZ 1 JW	26 26 26 26	0,7	um um prz	14 16 14 13	12 14 13 13	IA I I I	12	79 48 14 14 ---	85 50 15 15 ---	6,7 3,7 0,8 0,5 ---	TW-1,05	
g	1,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pbr, gpl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, mal.włś, pok.zwy, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, drzew obc, <b>D.</b> zmiesz. kępa, mjs Jw, Lp 13l, podsz.: czm.p na 50%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 MD 1 BK 1 AK	13 13 13 13	0,8	um um prz			II II II II	22			1,4 1,1 0,5 ---	CW-1,50 CP-0,46	
h	0,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (śś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> Pbr, gpl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ak, Kl, Jw 45l, Db.c 70l, podsz.: czm.p, ak, kru, lsz, gfg na 50%	80 DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 MD 1 DB.S	45 45 45	0,5	luź	23 26 18	20 22 18	I I II	13	108 15 10 ---	100 15 10 ---	2,7 0,5 0,4 ---	BRAK WSK-0,94	
i	0,49				Wpisane do rejestru zabytków: park dworski <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lł (ln) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDb, pg//pl, <b>ZR.</b> Populetum albae, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db.s, Wb 47l, podsz.: bez.c, kru, czm na 70%, 1-w cz. NW luka 0,06 ha	50 TP (zg)	DRZEW	TP		47	0,6	prz prz um	35	26	I	3	247	120	3,2 6,5	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
219 ~a ~b ~c ~d ~f ~g			0,03 0,09 0,16 0,01 0,06 0,03		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: L ENERG RP: DROGI L															
	11,16 11,16 11,16 11,16 11,16		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 11,54 = 11,54 Obr. ew. Brzóstków (0003) = 11,54 Gmina Żerków Obszar wiejski (045) = 11,54 Powiat jarociński (06) = 11,54 Woj. wielkopolskie (30)											2577		51.3		
220 a b	4,75 1,79				Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Żerków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Brzóstków (0003) Leśnictwo - Rozmarynów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Szwajcaria Żerkowska, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, nar.krt, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 771, podsz.: czm.p, jrz, db.s na 70%, Info: 10% LMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, nar.krt, C. drz szt, porol, D. podsz.: czm.p, jrz, kru na 80%	100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO	SO SO	73 87	0,8 0,8	um um prz um um prz	26 28	22 23	II II	3 2	264 287	1255 515	25,0 5,3 8,1 4,5	TP-4,75 TP-1,79	



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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
220 c	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, gpl, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: czm.p na 50%, Info: 20% BMśw; 5% LMśw	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 2 DB.S 2 BK 2 BRZ	17 17 17 17	0,9	um um duże		7 4 5 8	IA III II II	12		13	20	5,6 0,3 2,1 --- 8,0 4,7	CP-1,71
d	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, porol, P. szad, R. trz.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 87l, Św 45l, podszt.: czm.p, jrz, św, kru na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	87 87	0,8	um um prz		31 30	26 26	I II	2 3	307 41 348	515 70 585	7,9 1,3 --- 9,2 5,5	TP-1,67
f	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz pag, GI. Pbr, gpl, P. szad, R. trz.spe, mal.włś, nar.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Md 12l, podszt.: czm.p na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,27 ha Db.s 103l. Db.s 140l.	140 BK-DB (zg)	DRZEW 5 DB.S 2 SO 1 BK 1 BRZ 1 DB.S	12 6 12 12 6	0,9	prz prz um		2 2 2 4 1	III I III III III	31				0,3 --- 0,3 0,1	CP-2,01
g	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz pag, GI. Pbr, gpl, P. szch, R. trz.spe, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 49l, podszt.: czm.p, jrz, kru, jw na 50%	80 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 7 BRZ 2 DB.S 1 SO	49 49 49	0,7	prz prz um		22 19 22	21 20 21	I I IA	13	139 41 26 ---	340 100 65 ---	7,9 3,5 1,9 --- 13,3 5,5	TP-2,43

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(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
220 h	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz pag, GI. Pbr, gpl, P. szch, R. trz.spe, nar.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Js 77l, Św 50l, podszt.: czm.p, jr, kru, db.s na 60%, Info: 20% OlJ	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 MD 2 SO 1 ŚW 1 BRZ	77 77 77 77	0,8	um um prz	33 29 31 27	27 25 26 26	II I II I	3 3 3 3	180 63 42 32 ---	310 110 70 55 ---	4,6 1,9 1,7 0,6 ---	8,8 5,1	TP-1,71
i	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. Pb, gpl, P. szch, R. trz.spe, nar.spe, mal.wś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Lp 13l, podszt.: czm.p, brz na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,06 ha So.c 117l.	140 DB (zg)	DRZEW PRZES	9 DB.S 1 BK SO.C	13 13 117	0,8	prz prz um	36	3 3 23	III III 3	22 3	---	33	---	---	CP-1,06
j	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pb, gpl, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, nar.sam, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Jw 89l, Jw, Db.s 50l, podszt.: czm.p, kru na 20%, 1-w cz. E kępa 0,05 ha Db.s,Md 13l. 2-w cz. SE kępa 0,18 ha Db.s 65l.	100 BK-DB (niezg) 30 Przeb. B	DRZEW PODRII	9 SO 1 BK BK	89 89 50	0,8 0,3	um um prz	32 28 18	27 23 18	I III I	3 3 12	307 26 ---	775 65 ---	11,6 1,4 ---	13,0 5,2	TP-2,52
~a			0,10		RP: DROGI L															
~b			0,07		RP: DROGI L															
~c			0,10		RP: DROGI L															
~d			0,09		RP: DROGI L															
~f			0,10		RP: DROGI L															
~g			0,26		RP: LINIE															
	19,65 19,65 19,65 19,65 19,65		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 20,37 = 20,37 Obr. ew. Brzóstków (0003) = 20,37 Gmina Żerków Obszar wiejski (045) = 20,37 Powiat jarociński (06) = 20,37 Woj. wielkopolskie (30)											4561	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			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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
221					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Żerków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Brzóstków (0003) Leśnictwo - Rozmarynow (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Szwajcaria Żerkowska, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy														
a	5,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls///ptp, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 85l, Db.s, Brz 40l, podszt.: czm.p, kru, db.s na 80%, Info: 20% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		85	0,8	um um prz	30	25	I	3	338	1795	28,6 5,4	TP-5,31
b	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, porol, P. zad, R. trz.spe, nar.krt, rkt.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 85l, podszt.: czm.p, kru na 80%, Info: 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		85	0,8	um um prz	30	25	I	3	338	935	14,9 5,4	TP-2,76
c	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, porol, P. szad, R. trz.spe, mal.włś, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Brz, Gb 9l, podszt.: czm.p na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB.S 1 BK		9 9 9	1,0	um um duże		2 2 2	I II II	12				CP-0,76
d	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps, porol, P. zad, R. nar.spe, trz.spe, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 85l, podszt.: czm.p, kru, jrz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		85	0,8	prz prz um	31	26	I	3	338	675	10,7 5,4	TP-1,99
f	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Pbr, gpl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. zad, R. ncp.pos, zaw.gaj, nar.sam, C. drz szt, D. pjd Js, Gb 45l, mjs Lp 133l, Db.s, Js, Brz 90l, podszt.: czm.p, kru, lp, lsz na 70%	140 WZ-DB (zg)	DRZEW DB.S		133	0,7	prz prz um	48	27	III	2	330	860	7,5 2,9	BRAK WSK-2,61

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(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
221 g	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pls//gpz, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: czm.p na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 MD 2 DB.S 1 BRZ	26 26 26 26	1,1	um um prz	13 16 10 12	12 15 II 13	IA I II I	12	72 55 15 17 --- 155	105 80 15 25 --- 225	8,3 5,7 2,1 1,3 --- 17,4 12,2	TW-1,43
h	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, gpł, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 55l, Db.s 25l, podsz.: śl.t, glg, kru, jrz na 40%	120 DB (cz zg)	DRZEW	8 JS 2 DB.S	55 55	0,5	prz prz um	25 22	22 21	I I	22	131 31 --- 162	230 55 --- 285	4,8 1,6 --- 6,4 3,6	BRAK WSK-1,76
i	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, gpł, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, So, Św 49l, podsz.: śl.t, kru, czm.p, jrz na 40%	140 WZ-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 JS 1 BRZ	49 49 49	0,6	prz prz um	19 19 20	20 20 21	I I I	22	118 31 15 --- 164	355 95 45 --- 495	12,3 2,4 1,1 --- 15,8 5,3	BRAK WSK-3,00
j	3,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz pag, GI. Pbr, gpł, P. szad, R. trz.spe, nar.spe, zaw.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Gb, Os 42l, podsz.: kru, czm.p, św na 70%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 2 DB.S 1 JS	42 42 42	0,8	um um prz	19 18 18	19 18 19	I I I	13	139 36 21 --- 196	535 140 80 --- 755	15,8 6,0 2,8 --- 24,6 6,4	TP-3,86
k	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz pag, GI. Pbr, gpł, P. zad, R. trz.spe, zaw.gaj, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.s 35l, So 17l, Brz, Db.s 60l	110 BK-DB (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 DB.S 1 ŚW	60 35 17 35	0,8	um um prz	17 13 5 13	18 11 II 11	II II II II	12	109 14 11 --- 134	130 15 15 --- 160	4,9 3,3 0,2 1,5 --- 9,9 8,2	TP-1,21

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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
221 l  m  ~a ~b	3,67  1,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Pb, gpl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, mal.włś, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s, Md 73l, Ak, Lp 55l, podsz.: czm.p, jrj, db.s, kru na 70%  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> P, gpl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, mal.włś, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw 60l, podsz.: czm.p, kru, jrj na 60%  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L	100 BK-DB (cz zg)  140 DB (zg)	DRZEW  DRZEW	SO  5 DB.S 2 MD 2 BRZ 1 SO	73  60 60 60	0,7  0,7	prz prz um  prz prz um	28  23 30 26 28	24  22 25 23 24	I  II I IA	3  12	286  109 44 44 33 ---	1050  170 70 70 50 ---	20,2 5,5  5,0 1,5 1,2 1,2 ---	TP-3,67  TP-1,57  8,9 5,7
	29,93 29,93 29,93 29,93		0,40 0,40 0,40 0,40		= 30,33 = 30,33 Obr. ew. Brzóstków (0003) = 30,33 Gmina Żerków Obszar wiejski (045) = 30,33 Powiat jarociński (06) = 30,33 Woj. wielkopolskie (30)											7601	164,9		
222 a  b	3,35  0,54				Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Żerków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Brzóstków (0003) Leśnictwo - Rozmarynow (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Szwajcaria Żerkowska, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, mal.włś, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 15l, Ak, Db.s 5l, podsz.: czm.p, ak na 30%, <b>Info:</b> 25% Lśw  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, psm, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, nap.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db.s, Lp 35l, mjs Db.s, Ak 58l, podsz.: czm.p, kru, lp, jrj na 70%	100 DB-SO (zg)  80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW  PRZES  DRZEW	7 SO 3 DB.S DB.S  7 BRZ 2 MD 1 SO	5 15 120  58 58 58	0,9  0,6	prz prz um  prz prz um	43  28 31 30	1 2 23  23 25 24	I III  I I IA	12  3  3 3 3	142 44 27 ---	75 25 15 ---	1,4 0,5 0,4 ---	CW-2,44 CP-0,91  TP-0,54  2,3 4,3

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
222 c	0,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, psm, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, mal.wś, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 23l, podsz.: czm.p, kru, bez.c na 40%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	MD	23	1,3	prz prz um	15	10	II	13	124	75	8,2 13,7	TW-0,60
d	0,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, pg/pls, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, mal.wś, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: bez.c, czm.p, kru, der.b na 50%	80 WZ-OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 DB.S 1 BRZ 1 ŚW	16 16 16 16	0,7	prz prz um	8 8	9 9 3	III III I II	13	34 6 ---	20 5 ---	1,8 0,1 0,3 0,1 ---	CP-0,57
f	5,06				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, pls/plp, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, mal.wś, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db.s 55l, mjs Db.s 90l, Św, Lp, Gb 55l, podsz.: czm.p, lsz, jrz, gb na 50%, <b>Info:</b> OP_okresowa	140 WZ-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 SO 1 BRZ 1 GB	113 113 90 90	0,7	prz prz um	43 34 30 27	25 26 24 22	III II II III	2 2 3 3	190 60 25 20 ---	960 305 125 100 ---	11,9 3,2 0,8 1,9 ---	TP-5,06
g	3,93				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> Pb, plp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, nar.sam, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Md, Db.s, Tp 97l, Brz, Os, Św, Js, Gb 60l, Js 30l, podsz.: czm.p, jrz, kru, ak, gb na 70%, 1-od gnia 1,40 ha Db.s,Lp 10l. 7 szt., <b>Info:</b> OP_okresowa	100 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	97 97 97	0,5	prz prz um	33 30 30	25 23 25	II III III	3 3 3	130 25 25 ---	510 100 100 ---	6,8 0,5 1,6 ---	IIIAU-95%-3,93 AGROT-2,53 ODN-ZŁOZ-2,53 CP-1,40
							PODR	9 DB.S 1 LP	10 10	0,4		2 2		12		180 710		8,9 2,3	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
222																			
h		0,25			Strefa ochrony okresowej RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, gpl, ZR. Ficar- io-Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. zad, R. szc.zaj, Info: OP_okresowa	DB	PRZES (w cz. NW)	AK	90			37	23		3		1		
i	1,78				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Pbr, gpl, ZR. Ficar- io-Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. zad, R. szc.zaj, mal.wś, tnk.leś, C. drz szt, D. mjs So, Js, Brz 115l, Js, Św, Gb, Bk, Brz 70l, Js 45l, podsz.: czm.p, kru, gb, der.b, db.s na 60%, Info: OP_okresowa	140 WZ-DB (zg)	DRZEW	DB.S	115	0,7	prz prz um	43	26	III	2	290	515	6,2 3,5	BRAK WSK-1,78
j	0,92				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls/plp, P. zad, R. tr.z.spe, mal.wś, pok.zwy, U. 20% zwier, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. dkep, mjs Św 22l, podsz.: czm.p, bez.c, der.b, śl.t na 40%, Info: OP_okresowa	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 OL 2 AK 1 BRZ 1 DB.S 1 BK	22 22 22 22 22	0,6	prz prz um	11 11 11	12 10 10	III II II	23	39 17 8	35 15 5	2,2 1,1 0,5 0,1 0,3 4,2 4,6	TW-0,92
k	1,51				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Pbr, gpl, ZR. Ficar- io-Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. ziel, R. zaw.gaj, mal.wś, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Kl.p, Czr.p, Jw 50l, podsz.: der.b, czm.p, kru, śl.t na 60%, Info: OP_okresowa	140 WZ-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 BRZ 1 MD	50 50 50	0,8	um um prz	22 24 28	21 22 23	I I I	12	165 46 26 ---	250 70 40 ---	8,4 1,6 1,1 ---	TP-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(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
222																			
I	1,00				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pb, plp, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Js, Jw 62I, Db.s, Ak 35I, podsz.: czm.p, kru, ak, jrz na 70%, Info: OP_okresowa	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 DB.S	62 62 62	0,8	prz prz um	27 26 23	24 23 22	IA I II	13	169 75 45 ---	170 75 45 ---	3,7 1,2 1,3 ---	TP-1,00
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,34		RP: DROGI L														
	19,26 19,26 19,26 19,26 19,26	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 20,16 = 20,16 Obr. ew. Brzóstków (0003) = 20,16 Gmina Żerków Obszar wiejski (045) = 20,16 Powiat jarociński (06) = 20,16 Woj. wielkopolskie (30)												3675	67.2	
223					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Żerków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Lgów (0007) Leśnictwo - Rozmarynów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Szwajcaria Żerkowska, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy														
a	0,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pls, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szch, R. trz.spe, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp,, podsz.: bez.c, kru, der.b na 50%	80 WZ-OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 DB.S	16 16 16	0,7	prz prz um	8 8	9 9 2	III I III	13	40 12 ---	15 5 ---	1,4 0,5 ---	CP-0,39
b				1,53	RP. R (R IVB)		PRZES	TP OL	80 80			68 36	27 21	3 3			8 2 ---	1,9 4,9	
c				0,49	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. S)	OL	70			27	18	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(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
223 d				1,31	RP. PS (Ps IV), SP. 6510(b)		ZADRZEW (w cz. N)	OL	70			27	19		3		3		
f				0,55	RP. R (R IVB)														
g	7,31				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz pag, GI. Dbr, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(a), 91F0(b), P. zad, R. trz.spe, zaw.gaj, szc.zaj, C. drz szt, D. mjs Lp, Gb 137I, Gb, Lp, Db.s, Brz, Św, So 75I, Gb 50I, podsz.: brz, lsz, kru, czm.p na 50%, 1-w cz. NW bagn 0,05 ha 2-w cz. NW kępa 0,21 ha OI,Brz,Db.s 68I., OP. Płaty roślinności: mid.pla, Info: 5% Lw, OP_okresowa	140 LP-DB (zg)	DRZEW	DB.S	137	0,8	prz prz um	52	28	III	2	390	2850	23,2 3,2	BRAK WSK-7,31
h	1,20				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz pag, GI. Dbr, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. zaw.gaj, knw.dwl, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 35I, podsz.: gb, lsz na 20%, Info: OP_okresowa	80 LP-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 2 GB	65 65	0,8	um um prz	25 20 19 21 21 11	24 21 21 21 13	I II II II II	3 4 4 4 4	129 50 25 30 10 ---	155 60 30 30 10 ---	2,2 1,6 1,0 0,8 0,8 ---	TP-1,20
i	2,45				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz pag, GI. Dbr, ps//pl, P. zad, R. trz.spe, wbk.kip, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os 44I, podsz.: czm.p, kru, lsz, św na 70%, Info: OP_okresowa	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 DB.S	44 44 44	0,8	um um prz	20 21 17	20 20 17	I IA II	13	165 26 15 ---	405 65 35 ---	11,1 2,2 1,7 ---	TP-2,45
																239	285	6,4 5,3	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
223																			
j	1,37				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (śś) n1, T. niz pag, GI. Dbr, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. tśl.mdr, knw.dwl, ncp.pos, C. drz szt, D. mjs Czr.p 137l, Gb, Brz, Db.s 75l, podsz.: lsz, kru, bez.c na 40%, Info: OP_całoroczna	140 LP-DB (zg)	DRZEW	DB.S	137	0,7	prz prz um	52	28	III	2	340	465	3,8 2,8	BRAK WSK-1,37
k	1,71				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pb, plp, P. zad, R. trz.spe, nar.sam, szc.zaj, C. drz szt, D. pjd Db.s 50l, mjs Md, Św, Db.s, Brz 83l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db.s na 50%, Info: OP_całoroczna	100 DB (niezg)	DRZEW	SO	83	0,8	prz prz um	32	26	I	3	338	580	9,5 5,6	BRAK WSK-1,71
l	2,57				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pb, plp, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, szc.zaj, C. drz szt, D. mjs Md, Brz, Db.s, Św, Os 83l, Db.s 40l, podsz.: czm.p, jrz, kru, db.s na 70%, Info: 40% LMśw, OP_okresowa	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	83	0,8	prz prz um	31	26	I	3	328	845	13,9 5,4	TP-2,57
m	2,79				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, plm, P. zad, R. trz.spe, ncp.pos, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Ak 54l, podsz.: czm.p, jrz na 70%, 1-w cz. NE kepa 0,28 ha Md,Brz,Św 81l., Info: 30% Lśw, OP_okresowa	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	54 54 54	0,8	um um prz	25 22 23	23 20 22	IA II I	12	267 22 22 ---	745 60 60 ---	19,6 2,1 1,2 ---	TP-2,79

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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
223 n o ~a ~b	2,98																		
				0,20	Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, plm, P. zad, R. tnk.spe, ncp.pos, rkt.spe, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. kęp., podszyt.: czm.p, jrz, db.s, kru na 70%, Info: 30% LMśw, OP_okresowa	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB.S 1 AK	40 40 40 40	0,9	um um duże	18 18 16 18	18 19 16 19	IA I II I	12	163 45 11 17 ---	485 135 35 50 ---	19,0 4,2 1,8 1,6 ---	TP-2,98
	22,77 22,77 22,77 22,77 22,77		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	4,08 4,08 4,08 4,08 4,08	= 27,09 = 27,09 Obr. ew. Lgów (0007) = 27,09 Gmina Żerków Obszar wiejski (045) = 27,09 Powiat jarociński (06) = 27,09 Woj. wielkopolskie (30)											7130 (5)	123,2		
223A a b c	1,72 1,51 17,24				Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Żerków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Chrzan (0004) Leśnictwo - Rozmarynów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Szwajcaria Żerkowska, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	56 56	0,7	prz prz um	24 23	22 22	I I	12	218 22 ---	375 40 ---	10,0 0,7 ---	TP-1,72
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pg, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. rząd, mjs Db.s 40l, podszyt.: czm.p na 90%											240 415	10,7 6,2		
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl//pg, P. zad, R. mal.wś, nar.spe, C. drz szt, D. pjd Brz 65l, mjs Os 65l, podszyt.: czm.p na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,7	prz prz um	25	23	I	12	244	370	8,2 5,4	
					RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//gpi, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe, D. podszyt.: czm.p na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,26 ha So 65l., Info: 5% BMśw	DB-SO	PRZES	SO	65			26	22		3		45		AGROT-17,24 ODN-ZRB-17,24 PIEL-17,24

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	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
223A																			
	3,23	17,24			= 20,47												830	18,9	
	3,23	17,24			= 20,47 Obr. ew. Chrzan (0004)														
	3,23	17,24			= 20,47 Gmina Żerków Obszar wiejski (045)														
	3,23	17,24			= 20,47 Powiat jarociński (06)														
	3,23	17,24			= 20,47 Woj. wielkopolskie (30)														
224					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Żerków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Lgów (0007) Leśnictwo - Rozmarynów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Szwajcaria Żerkowska, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy														
a				0,19	RP. R (R VI), S. Lśw (sś)	DB													ODN-POR-0,19 PIEL-0,19
b		4,38			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pg, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, kon.maj, D. 1-w cz. N kępa 0,46 ha So 48l. 1 szt.	DB-SO	PRZES	SO	48			21	19				10		AGROT-4,38 ODN-ZRB-4,38 PIEL-4,38
c	10,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps//pg, P. zad, R. trz.spe, kon.maj, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp 48l, podsz.: kru, jrz, czm.p, lp na 50%, 1-w cz. N luka 0,05 ha, OP. Płaty roślinności: lil.złt, Info: 5% LMśw; 10% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	48 48 48	0,8	um um duże	19 17 18	19 18 19	I II II	12	190 21 15 ---	1910 210 150 ---	61,9 8,5 3,6 ---	TP-10,04
d	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pg, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, mal.wiś, C. drz szt, D. pjd Db.s 35l, mjs Brz, Db.s 77l, podsz.: czm.p, kru, jrz, os na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	77	0,8	prz prz um	28	24	I	3	333	880	15,9 6,0	TP-2,65
f	5,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pg, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św 38l, podsz.: kru, jrz, czm.p na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BRZ	38 38 38	0,8	um um duże	17 15 17	17 15 17	IA II II	12	135 34 17 ---	720 180 90 ---	30,4 10,5 3,1 ---	TW-5,33
																186	990	44,0 8,3	

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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
224 g	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pg, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Os, Md 40l, podsz.: kru, jrz, czm.p na 60%	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 DB.S	40 40 40	0,8	um um prz	18 19 16	19 18 16	I IA II	13	146 22 11 ---	215 30 15 ---	6,7 1,3 0,9 ---	TP-1,46
h	4,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//gpz, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 33l, podsz.: czm.p, jrz, kru, brz na 60%, 1-w cz. SE luka 0,07 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	33 33	0,9	um um duże	16 13	15 13	IA II	12	191 9 ---	955 45 ---	50,0 3,4 ---	TW-4,99
i	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls//gpi, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. mjs Brz 83l, Brz 35l, podsz.: kru, czm.p, jrz, db.s na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB.S	83 30	0,9 0,2	um um prz	30 10	25 10	I II	3 22	379 6	330 5	5,4 6,2	TP-0,87
j		0,79			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pg, P. naga, D. 1-kępa 0,10 ha So 33l. 2 szt.	DB-SO	PRZES	SO	33			14	13		4		15		AGROT-0,79 ODN-ZRB-0,79 PIEL-0,79
~a		0,41			RP: DROGI L														
	25,34 25,34 25,34 25,34 25,34	5,17 5,17 5,17 5,17 5,17	0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	0,19 0,19 0,19 0,19 0,19	= 31,11 = 31,11 Obr. ew. Lgów (0007) = 31,11 Gmina Żerków Obszar wiejski (045) = 31,11 Powiat jarociński (06) = 31,11 Woj. wielkopolskie (30)												5760	201.6	

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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
225					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Żerków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Lgów (0007) Leśnictwo - Rozmarynów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Szwajcaria Żerkowska, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy														
a	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. NE kępa 0,05 ha So 46l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	3 3	1,0				II III	11				0,5 --- 0,5 0,2	CW-2,82
b	5,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Jd 30l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 40%, Info: 10% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB.S 1 BRZ	46 46 46	0,8	um um duże	18 17 19	19 17 17	I II II	12	134 46 15 ---	695 240 80 ---	23,8 10,2 2,0 ---	TP-5,17	
c	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, czm.p, jrz na 40%, Info: 30% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB.S 1 BRZ	38 38 38	0,9	um um duże	18 16 18	17 16 18	IA I I	12	152 51 17 ---	430 145 50 ---	18,2 7,3 1,6 ---	TW-2,84	
d	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Gb 50l, Brz, Db.s 69l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db.s na 60%, Info: 10% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.S 1 BRZ	50 50 50	0,8	um um prz	22 19 21	21 18 21	IA II I	12	206 36 21 ---	525 90 55 ---	15,2 3,5 1,2 ---	TP-2,55	
															220 625	625 670	27,1 9,5 19,9 7,8		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
225 f	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp,, podsz.: czm.p na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 2 BK 1 BRZ	3 3 3 3	1,0				I II II II	11			0,9 --- 0,9 0,3	CW-3,10
g	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pg, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, bor.czr, C. drz szt, wyżyw, D. mjs Db.s 60l, Db.s 20l, podsz.: czm.p, kru, jrz, brz na 70%, 1-w cz. E od gnia 0,15 ha Bk 13l. 1 szt. 2-od gnia 0,50 ha Db.s 13l. 3 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	123	0,4	prz prz luź	34	25	II	3	150	315	2,8 1,3	IIIAU-95%-2,11 AGROT-1,46 ODN-ZŁOŻ-1,46 CP-0,65
h	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//ps, P. szad, R. tnk.leś, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. podsz.: czm.p, brz, db.s, jrz na 60%, 1-od gnia 0,56 ha Db.s 13l. 3 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	103	0,5	prz prz luź	31	24	II	3	190	355	4,3 2,3	IIIAU-95%-1,86 AGROT-1,30 ODN-ZŁOŻ-1,30 CP-0,56
i	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trd.bul, rkt.spe, mal.wś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.s, Lp, Kl, Os 7l, So, Brz 25l, podsz.: brz, czm.p, jrz na 20%, 1-w cz. NW luka 0,13 ha 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	7 7	1,0	um um duże		2 4	IA I	12			0,7 --- 0,7 0,4	CP-1,74
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
225 ~f			0,24		RP: LINIE														
	22,19 22,19 22,19 22,19 22,19		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 22,77 = 22,77 Obr. ew. Lgów (0007) = 22,77 Gmina Żerków Obszar wiejski (045) = 22,77 Powiat jarociński (06) = 22,77 Woj. wielkopolskie (30)												2999	92.2	
225A					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Żerków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Chrzan (0004) Leśnictwo - Rozmarynow (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Szwajcaria Żerkowska, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy														
a		6,44			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps, P. naga, D. podsz.: czm.p na 90%	DB-SO													AGROT-6,44 ODN-ZRB-6,44 PIEL-6,44
b	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps, P. szad, R. tnk.leś, mal.wiś, jeź.fld, C. drz szt, drz nat, drzew obc, D. IP mjs Brz 87I, IIP zmiesz. dkep, mjs Brz 50I, podsz.: czm.p, kru, brz na 80%	100 DB-SO (cz zg)  IIP	2 PIĘTR IP  5 DB.S 3 DB.C 1 WZ 1 DB.S	SO  50 50 30	87  50 50 30	0,5  0,1	prz prz luź luź	31  19 19 14 11	25  18 18 15 11	I  II III II	3  22	215  11 7 2 1 ---	490  25 15 5 1 ---	7,6 3,3 1,0 0,6 0,2 0,2 ---	TP-2,29
c		11,09			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl///pg, P. naga, D. podsz.: czm.p na 90%, 1-kępa 0,16 ha So,Brz 65I., Info: 10% LMśw	SO	PRZES	SO DB.S SO BRZ	87 87 65 65			31 28 28 26	24 20 22 21	3 3 3 3		10 1 35 3 ---	49	2,0 0,9	AGROT-11,09 ODN-ZRB-11,09 PIEL-11,09
d	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRs, ps//pg, P. szch, R. trz.spe, mal.wiś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 2 BK 1 BRZ	25 25 13 25	0,7	um um prz	12 10 5 12	11 10 5 13	IA II I I	12	75 8 14 ---	95 10 20 ---	8,5 1,6 1,0 ---	TW-1,29
																97	125	11,1 8,6	



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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
225A f	0,76				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, T. niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, mal.wś, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s, Md 50l, podsz.: czm.p na 80%, 1-w cz. SE luka 0,03 ha 2-w cz. S luka 0,08 ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50	0,7	prz prz um	19 18	19 19	I II	12	190 15 ---	145 10 ---	4,4 0,3 ---	TP-0,76 AGROT-0,11 ODN-LUK-0,11				
g	1,23			<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, T. niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, mal.wś, rkt.spe, <b>U.</b> 60% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: czm.p, jr, db.s na 70%		100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	0,5	prz prz um	25 24	23 22	I II	43	159 15 ---	195 20 ---	4,3 0,3 ---		IB-95%-1,23 AGROT-1,23 ODN-ZRB-1,23			
~a			0,21	<b>RP:</b> DROGI L																			
~b			0,05	<b>RP:</b> DROGI L																			
	5,57 5,57 5,57 5,57 5,57	17,53 17,53 17,53 17,53 17,53	0,26 0,26 0,26 0,26 0,26			= 23,36 = 23,36 Obr. ew. Chrzan (0004) = 23,36 Gmina Żerków Obszar wiejski (045) = 23,36 Powiat jarociński (06) = 23,36 Woj. wielkopolskie (30)												1079			30		
226 a	0,61				Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Żerków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Brzostków (0003) Leśnictwo - Rozmarynow (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Szwajcaria Żerkowska, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 JS 2 JW	90 90 90	0,8	um um prz	33 34 32	25 27 25	II I II	12	169 97 67 ---	105 60 40 ---	1,7 0,5 0,8 ---	TP-0,61				
				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, <b>S.</b> Lśw (śś) n1, T. niz fal, <b>GI.</b> Pbr, gpl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, mal.wś, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Jw, Js 50l, mjs Brz 90l, podsz.: kru, lsz, czm.p, bez.c na 70%											333 205	3,0 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(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
226 b	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRw, glp, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, mal.włś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Wz, Jw, Js 13I, podszt.: kru, lsz na 50%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 BK	13 13	0,8	prz prz um		4 4	II II	22			1,2 --- 1,2 0,9	CP-1,33
c	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, gpl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szad, R. trz.spe, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. mjs Md, Js 49I, podszt.: lsz, czm.p, kru na 50%	100 LP-DB (cz zg)	DRZEW	JW	49	0,7	um um duże	18 18	18 18	I I	13	170	115	5,4 7,8	TP-0,69
d	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, gpl, P. szch, R. tnk.leś, mal.włś, nar.sam, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw 80I, Jw 25I, podszt.: jw, czm.p na 40%, Info: 30% LMśw	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 MD 3 DB.S 1 ŚW	115 133 115	0,7	prz prz um	37 43 35	29 28 27	II III III	3 2 3	180 100 30 --- 310	205 115 35 --- 355	1,5 1,0 0,4 --- 2,9 2,6	TP-1,13
f	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz pag, GI. Pbr, gpl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. trz.spe, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jw, Św, Ol, Gb, Wz 77I, podszt.: lsz, kru, jw, czm.p na 50%	80 LP-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	3 BRZ 2 JS 2 DB.S 1 MD 1 JS 1 AK	77 77 77 77 45 45	0,7	prz prz um	32 33 31 35 20 21	26 27 26 28 20 20	I I I II I I	3 3 3 3 4 4	79 58 63 26 16 16 --- 258	205 150 165 70 40 40 --- 670	2,1 1,7 3,1 1,0 1,3 1,1 --- 10,3 3,9	TP-2,61

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
226 g	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Pbr, plp, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Md 19l, podsz.: lsz, czm.p, kru na 50%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 BK 1 BRZ 1 JW	19 19 19 19	0,8	um um prz	8	6 6 9 7	II II II II	22			0,6 0,5 --- 1,1 1,3	CP-0,84
h	6,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Pbr, plp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szch, R. trz.spe, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Kl, Jw, Wz 70l, podsz.: kru, lsz, czm.p, jw na 60%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 SO 1 MD	70 70 70	0,8	um um prz	28 30 32	23 26 27	II IA II	12	209 35 25 --- 269	1315 220 155 --- 1690	31,1 4,2 2,7 --- 38,0 6,1	TP-6,28
i	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Dp, ps/pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, nar.spe, U. 40% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb 80l, podsz.: lsz, kru, czm.p, głg na 60%, Info: 15% Lśw	120 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	8 JS 1 OL 1 DB.S	80 80 80	0,4	luż	34 33 32	27 25 27	I II I	32	132 21 21 --- 174	390 60 60 --- 510	4,0 0,8 1,1 --- 5,9 2,0	BRAK WSK-2,97
j	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz pag, GI. Pb, gpl, P. szch, R. trz.spe, moż.trn, pok.zwy, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Dg 103l, Ak 70l, podsz.: lsz, kru, czm.p, ak na 40%	100 DB (niezg)	DRZEW	6 MD 3 AK 1 SO	103 103 103	0,5	luż	38 34 38	27 23 27	III III I	3 3 3	95 40 20 --- 155	90 40 20 --- 150	0,9 0,2 0,2 --- 1,3 1,3	BRAK WSK-0,97
k	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz pag, GI. Pb, gpl, P. szad, R. trz.spe, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Bk 50l, mjs Db.s, Św 103l, Bk, Db.c, Dg 80l, podsz.: czm.p, kru, bk, lsz na 30%	100 DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 DB.S	103 80 50	0,9	um um prz	35 29 18	27 23 18	I II II	2 3 4	310 30 20 --- 360	575 55 35 --- 665	7,1 1,1 1,4 --- 9,6 5,2	IB-95%-1,85 AGROT-1,85 ODN-ZRB-1,85

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
226 l	0,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> Pb, gpł, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, mal.włś, pok.zwy, <b>C.</b> drz nat, drzew obc, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Czr, Jw 47l, podsz.: lsz, kru, czm.p na 50%, <b>Info:</b> 40% OIJ	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 3 AK 1 DB.S 1 MD	47 47 47 47	0,8	um um prz	22 21 19 25	21 21 18 23	I I I I	13	108 67 15 26 --- 216	100 60 15 25 --- 200	2,5 1,5 0,6 0,7 --- 5,3 5,8	TP-0,91
m	1,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Pbr, gpł, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, nar.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 37l, Lp 55l, Ol 40l, podsz.: kru, bez.c, lsz, jrj, czm.p, gb na 50%	80 DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 DB.S	97 97	0,6	prz prz um	32 37	24 24	II III	3 3	250 20 --- 270	350 30 --- 380	3,5 0,5 --- 4,0 2,9	BRAK WSK-1,40
n	0,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Pbr, gpł, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md 56l, podsz.: kru, czm.p, db.s, bez.c na 60%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 DB.S 1 BRZ	56 56 56 100	0,9	um um prz	25 23 22 35	22 21 21 26	I II II II	13	142 44 44 27 --- 257	115 35 35 20 --- 205	3,1 0,7 1,2 0,1 --- 5,1 6,2	TP-0,82
o	2,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Pb, pfp, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 71l, podsz.: czm.p, kru, jrj, db.s na 70%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	71	0,8	prz prz um	27	24	I	3	328	665	13,2 6,5	TP-2,02
p	1,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Pbr, gpł, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, nar.spe, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Lp, Wz, Ol 15l, podsz.: czm.p na 50%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 BK 1 SO	15 15 8	0,7	prz prz um		4 5 2	II II I	32			0,7 --- 0,7 0,7	CP-1,04
							PRZES	DB.S	97			41	21		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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
226 r	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, So, Brz 22l, pods.: czm.p, kru, jrz, śl.t na 40%, Info: 30% Lśw	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 MD 1 BK	55 22 22	0,8	um um prz	20 14	20 12	II I	12 I	109 44	180 70	5,9 6,9 0,8 --- 13,6 8,3	TP-1,63
s	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, gpl, P. szch, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk 59l, Db.s 30l, pods.: czm.p, lsz, kru, jrz, der.b na 50%, Info: 25% LMśw	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 DB.S	59 59 59	0,9	um um prz	26 24 22	22 21 21	I II II	13	202 49 49 --- 300	160 40 40 --- 240	4,0 0,7 1,2 --- 5,9 7,4	TP-0,80
t	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, gpl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. ziel, R. ncp.pos, szcz.zaj, zaw.gaj, C. drz szt, drz nat, D. mjs Jd 100l, Bk, Gb 45l, pods.: kru, lp, czm.p na 40%	140 WZ-DB (zg)	DRZEW PODRII	DB.S LP	133 45	0,8 0,2	prz prz um	43 10	27 17	III I	2 22	380 40	255 25	2,2 3,3	BRAK WSK-0,67
w	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, gpl, P. szch, R. trz.spe, nar.spe, mal.wś, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Js 93l, pods.: kru, lsz, czm.p na 50%, Info: 30% OIJ	80 DB (niezg)	DRZEW	OL	93	0,5	prz prz luź	30	24	II	3	230	255	2,7 2,5	BRAK WSK-1,10
x				1,18	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW ZAKRZEW	SO BRZ BRZ AK BEZ.C	20 20			8 8	7 9		4 4		2 2 --- 4		
y ~a			0,08	5,62	RP. R (R IVB) R (R VI) R (R V) 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
226 ~b ~c			0,05 0,01		RP: L ENERG RP: L ENERG														
	29,67 29,67 29,67 29,67 29,67		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14	6,80 6,80 6,80 6,80 6,80	= 36,61 = 36,61 Obr. ew. Brzóstków (0003) = 36,61 Gmina Żerków Obszar wiejski (045) = 36,61 Powiat jarociński (06) = 36,61 Woj. wielkopolskie (30)											6912 (4)	131,4		
226A					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Żerków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Chrzan (0004) Leśnictwo - Rozmarynow (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Szwajcaria Żerkowska, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy														
a	10,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pg, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Bk, Db.s 88l, Brz, Jw, Db.s, Bk 40l, Db.s, Brz 20l, 1-w cz. N kępa 0,23 ha Ol 20l., Info: 30% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	88	0,8	prz prz um	31	25	I	3	348	3485	53,2 5,3	TP-10,02
b	5,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, D. pjd Brz 39l, mjs Św, Db.s 39l, pods.: czm.p, kru, jrj na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	0,9	um um duże	17	17	IA	12	258	1475	59,9 10,5	TP-5,71
c	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Św 20l, pods.: czm.p, jrj, kru, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	20 20	0,9	um um duże	8 9	8 10	I II	12	45 15 ---	75 25 ---	13,9 1,9 ---	CP-1,66
d	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 13l, Brz, Św, Db.s 20l, pods.: czm.p na 40%, Info: OP_okresowa	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	13 20	0,9	um um prz	8	4 8	I I	22	11	20	7,7 3,5 ---	CP-1,71
							PRZES	SO	123			34	22		3		1	6,5	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
226A f		8,81			RP: ZRAŁ, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps, SP. 91E0(c), P. szad, R. trz.spe, mal.wś, jeź.spe, C. drz szt, D. podsz.: czm.p na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,17 ha Ol,Brz 55l. 2-w cz. N kępa 0,15 ha So 123l., Info: 29% Lśw, 10% LMśw, 3% Lw	SO	PRZES	SO	123			34	23		3		25		AGROT-8,81 ODN-ZRB-8,81 PIEL-8,81
g	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pb, ps/pg, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, D. pjd Db.s 50l, podsz.: czm.p, jr, kru na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	88	0,3	luż	30	24	II	3	108	110	1,7 1,7	IB-95%-1,02 AGROT-1,02 ODN-ZRB-1,02
h	0,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, glp, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Js 50l, podsz.: bez.c, jr, kru na 50%, 1-w cz. SW luka 0,04 ha 1 szt.	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	OL	50	0,6	prz prz um	20	19	III	13	149	65	1,5 3,4	BRAK WSK-0,44
i				0,25	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. S) ZAKRZEW (w cz. NW)	OL BEZ.C OS OL	50		0,2	21	17		4		3		
j	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, jeź.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. mjs Db.s 45l, podsz.: czm.p, db.s, kru, jr, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	128	0,4	luż	35	24	III	3	120	295	2,5 1,0	BRAK WSK-2,46

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
226A k	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps, P. szad, R. trz.spe, mal.włś, nar.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Db.s 13l, podsz.: czm.p, os, jrz, brz na 30%, Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 SO 1 BRZ	13 13 20 20	0,7	um um duże		4 7 8 9	I I I II	22		4 6 ---	5	1,6 0,3 0,4 0,3 ---	CP-0,59
l	3,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, nar.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs So.c 16l, podsz.: czm.p, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	16 16	1,0	peł b duże		6 8	I II	22		7	25	19,2 2,4 ---	CP-3,40
m	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, nar.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.s 8l, podsz.: czm.p, brz na 20%, Info: 25% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 8	0,9	um um duże		2 4	I II	12				1,3 ---	CP-2,37
n	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, psm, P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, mal.włś, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz, Kl, Wz, Czr.p 50l, podsz.: czm.p, kru, db.s na 80%, Info: 10% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	110	0,7	prz prz um		30 23	III	3	210		240	2,7 2,4	IB-95%-1,14 AGROT-1,14 ODN-ZRB-1,14
~a			0,59		RP: DROGI L															
~b			0,18		RP: DROGI L															
~c			0,05		RP: DROGI L															
~d			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(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
226A																			
	30,52	8,81	0,90	0,25	= 40,48												5864	174	
	30,52	8,81	0,90	0,25	= 40,48 Obr. ew. Chrzan (0004)												(3)		
	30,52	8,81	0,90	0,25	= 40,48 Gmina Żerków Obszar wiejski (045)														
	30,52	8,81	0,90	0,25	= 40,48 Powiat jarociński (06)														
	30,52	8,81	0,90	0,25	= 40,48 Woj. wielkopolskie (30)														
227					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Żerków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Brzóstków (0003) Leśnictwo - Rozmarynow (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Szwajcaria Żerkowska, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy														
a	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz pag, GI. Pbr, gpl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. szad, R. trz.spe, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Jw 35l, mjs So 100l, Ak, Ol, Czr.p 70l, podsz.: jw, kru, czm.p na 50%, 1-w cz. NW bagno 0,09 ha	140 WZ-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 ŚW	131 131	0,7	prz prz um	43 50	26 30	III II	3 3	300 30 ---	580 60 ---	5,2 0,6 ---	BRAK WSK-1,93
b	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag st str N, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.leś, mal.włś, ncp.pos, C. drz szt, D. pjd Jw 50l, mjs Db.s, Jw 113l, Ak, Jw 80l, podsz.: czm.p, jw, kru, brz na 40%, 1-od gnia 0,32 ha Db.s 15l. 2 szt. 2-w cz. W od gnia 0,16 ha Bk 15l. 1 szt., Info: 15% Lśw	100 DB-SO (zg) 10 PODR	KO DRZEW SO	SO	113 15 15	0,6 0,3	prz prz um	38	27 4 4	II	2 12	230 ---	385 ---	4,0 2,4	IIIAU-95%-1,68 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20 CP-0,48
c	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz pag, GI. Dbr, pg/pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. szad, R. trz.spe, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. pjd Jw 35l, mjs So 100l, Jw, Św 60l, podsz.: jw, kru, bez.c na 30%, Info: Szurpek otwarty, Szurpek żółtoczepowy	140 WZ-DB (zg)	DRZEW	DB.S	133	0,8	prz prz um	47	28	III	2	380	390	3,4 3,3	BRAK WSK-1,02
d	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. szad, R. trz.spe, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 73l, Jw 35l, podsz.: czm.p, kru, jw na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.S 1 BRZ	75 75 75	0,9	um um prz	28 27 26	24 23 23	I II II	3 3 3	190 127 26 ---	160 110 20 ---	3,0 2,3 0,2 ---	TP-0,85
																343	290	5,5 6,5	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
227 f	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, pl, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 55l, Bk, Ak 35l, podszt.: czm.p, jw, ak na 40%, OP. Płaty roślinności: dzb.zet, nas.kęd, Info: 35% Lśw, Szurpek pręgowany	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 JW 2 JW 2 BK 2 JW 1 DB.S	35 22 22 55 55	0,8	um um duże	14 8 8 20 23	13 8 8 20 22	I I I I I	12	31 51 28 ---	60 100 55 ---	6,7 1,9 1,9 3,7 1,6 ---	TW-1,96
g	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, gpl, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, mal.włś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Ol 13l, Brz 8l, podszt.: czm.p, brz na 40%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 1 BK 1 LP 1 OL 1 JW	13 13 13 8 8	0,9	um um prz		3 3 3 6 3	III III III II I	22			0,3 --- 0,3 0,3	CP-1,04
h	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDB, plm, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Bk, Lp 58l, podszt.: czm.p, kru, jrz, glg na 80%, Info: 30% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	58 58	0,9	um um duże	27 24	23 22	IA I	12	316 65 ---	190 40 ---	4,6 1,1 ---	TP-0,60
i	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDB, plm, P. szad, R. tnk.leś, ncp.pos, jeż.fld, C. drz szt, D. pjd Db.s, Brz, Jw 35l, mjs Js, Db.s 93l, Db.s 55l, podszt.: czm.p, jw, ak na 60%, 1-w cz. W luka 0,10 ha 2-od gnia 0,79 ha Db.s,Lp 8l. 3 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 9 DB.S 1 LP	93 8 8	0,6 0,3	prz prz um	34	24 2 2	II I I	3 12	210	555	7,9 3,0	IIIAU-95%-2,64 AGROT-1,85 ODN-ZŁOŻ-1,85 CW-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, 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
227 j	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, Gl. Dbr, ps/pl, P. szad, R. trz.spe, gls.jas, nar.spe, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz 120l, Ak 30l, Jw 20l, podsz.: czm.p, kru, ak, jw na 40%	140 DB (zg)	DRZEW	2 DB.S 2 AK 2 JS 2 AK 1 JW 1 DB.S	87 87 87 45 87 120	0,9	um um duże	31 31 36 20 31 46	24 24 25 20 25 26	II II II I II III	12	77 56 56 46 36 36 ---	75 55 55 45 35 35 ---	1,3 0,4 0,5 1,2 0,7 0,4 ---	TP-0,99
k	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, Gl. Dbr, ps/pl, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, szc.zaj, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Jw 15l, podsz.: czm.p, ak na 30%, Info: 40% LMśw	140 BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 BK 1 AK	15 15 15	0,9	um um duże		4 4 7	II II II	12			0,7 ---	CP-0,93
l m n	4,79			0,11 0,21	RP. R (R IVB) RP. S-R (S-R IVB)	140 DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 4 MD 2 SO	70 70 70	0,8	prz prz um	28 33 30	25 27 26	I II IA	12	129 110 70 ---	620 525 335 ---	13,3 9,1 6,4 ---	TP-4,79
o p r				1,16 0,62 0,88	RP. R (R IVB) RP. Ł (Ł IV) RP. BAGNO (N ), Info: w cz. N punkt czerpania wody		ZADRZEW (w cz. NW)	DB.S JS AK WB OL	90 90 35 60 60			40 38 15 52 25	22 22 14 17 18	3 3 4 4 3			3 3 2 1 1 ---		
							ZAKRZEW	BEZ.C ŚL.T WB		0,2							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, 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
227 s  t w  x  y  ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j		0,74		10,03	RP. R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. W)	SO	70			34	20		3		2		
				0,25	RP. BAGNO (N )	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 AK	62 62 62	0,8	um um duże	27 26 26	25 24 23	IA I I	13	269 25 25 ---	200 20 20 ---	4,4 0,3 0,3 ---	TP-0,74
		3,88			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pb, gpt, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, mal.wś, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Md 62l, podsz.: czm.p, kru, db.s na 70%	100 DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	0,7	prz prz um	29 27	25 24	IA I	12	269 20 ---	1045 80 ---	21,9 1,1 ---	TP-3,88
			2,27		RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pb, gpt, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, mal.wś	DB													AGROT-2,27 ODN-ZRB-2,27 PIEL-2,27
			0,16		RP: DROGI L														
			0,24		RP: DROGI L														
			0,40		RP: DROGI L														
			0,03		RP: DROGI L														
			0,23		RP: DROGI L														
			0,11		RP: LINIE														
			0,07		RP: L ENERG														
			0,12		RP: LINIE														
			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			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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
227																			
	23,05	2,27	1,60	13,26	= 40,18												5852 (12)	110,7	
	23,05	2,27	1,60	13,26	= 40,18 Obr. ew. Brzóstków (0003)														
	23,05	2,27	1,60	13,26	= 40,18 Gmina Żerków Obszar wiejski (045)														
	23,05	2,27	1,60	13,26	= 40,18 Powiat jarociński (06)														
	23,05	2,27	1,60	13,26	= 40,18 Woj. wielkopolskie (30)														
228					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Żerków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Lgów (0007) Leśnictwo - Rozmarynów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Szwajcaria Żerkowska, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy														
a	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, D. pjd Brz, Db.s 79l, mjs Md 79l, Os, Św, Db.s 55l, podszt.: czm.p, jr, db.s na 80%, Info: 5% Lśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	79	0,7	prz prz um	30	25	I	3	296	540	9,4 5,2	TP-1,82	
b	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, mal.wś, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Św 30l, podszt.: czm.p, jr na 40%, Info: 5% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	30	1,0	um um duże	15	14	IA	12	221	350	21,7 13,6	TW-1,59	
c		1,91			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pg, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, mal.wś, D. podszt.: czm.p, jr na 50%, 1-kępa 0,22 ha So 30l. 3 szt., Info: 10% BMśw	DB-SO	PRZES SO	30			15	14		4		40		AGROT-1,91 ODN-ZRB-1,91 PIEL-1,91	
d	4,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pg, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 20l, podszt.: czm.p, brz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB.S 1 BK 1 JW	8 20 8 8	1,0	um um duże		2 6 2 2	I III II II	12			1,4	CW-3,13 CP-1,41	
							PRZES SO	120			32	22		3		9		---	1,4 0,3

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
228 f	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. pjd Brz 38l, mjs Św, Db.s 38l, Brz 70l, podsz.: czm.p, jrz na 80%, Info: 10% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	38	0,9	um um duże	18	17	IA	12	253	615	26,1 10,7	TW-2,44
g	3,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 72l, podsz.: czm.p, kru, jrz, brz na 50%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,8	um um duże	24	21	II	3	264	980	20,0 5,4	TP-3,72
h		4,98			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, nar.spe, D. 1-kępa 0,33 ha So,Md,Brz 38l. 4 szt., Info: 15% LMśw, 10% Bśw	SO	PRZES	SO MD BRZ SO	38 38 38 68			17 19 18 17 27	17 18 17 23		4 4 4 3		80 3 4 20 --- 107		AGROT-4,98 ODN-ZRB-4,98 PIEL-4,98
i	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 80l, Brz 30l, podsz.: czm.p, jrz na 80%, Info: 15% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80	0,7	prz prz um	31	24	I	3	301	950	16,4 5,2	TP-3,16
~a			0,03		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,42		RP: DROGI L														
~f			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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
228																			
	17,27	6,89	0,86		= 25,02												3591	95	
	17,27	6,89	0,86		= 25,02 Obr. ew. Lgów (0007)														
	17,27	6,89	0,86		= 25,02 Gmina Żerków Obszar wiejski (045)														
	17,27	6,89	0,86		= 25,02 Powiat jarociński (06)														
	17,27	6,89	0,86		= 25,02 Woj. wielkopolskie (30)														
229					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Żerków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Raszewy (0013) Leśnictwo - Rozmarynów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Szwajcaria Żerkowska, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy														
a	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, plp, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 57l, podszt.: kru, czm.p, jrjz na 70%, Info: 5% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	57 57 75	0,8	um um duże	24 23 28	23 23 24	IA I I	12	240 55 33 ---	500 115 70 ---	12,3 2,1 1,3 ---	TP-2,09
b	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, plp, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.włś, C. drz szt, D. mjs So 55l, podszt.: kru, jrjz, czm.p na 50%	80 SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	BRZ	55	0,9	um um duże	22	22	I	4	262	150	2,9 5,1	TP-0,57
c	6,07				Obr. ew. Brzóstków (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Wz 16l, podszt.: kru, czm.p na 20%, Info: 10% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 DB.S OL	3 15 93	1,0			3	I III	12		1		CP-1,86 CW-4,34
d	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. P, gp, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Ol, Św 48l, podszt.: kru, czm.p, jrjz, głg na 60%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 WZ 1 SO	48 48 48	0,8	um um duże	22 18 23	20 18 21	I II IA	12	129 51 31 ---	160 65 40 ---	5,7 2,5 1,2 ---	TP-1,23
																211	265	9,4 7,6	

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
229																			
	9,96 7,30 2,66 9,96 9,96 9,96				= 9,96 = 7,30 Obr. ew. Brzostków (0003) = 2,66 Obr. ew. Raszewy (0013) = 9,96 Gmina Żerków Obszar wiejski (045) = 9,96 Powiat jarociński (06) = 9,96 Woj. wielkopolskie (30)												1101	28	
230					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Żerków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Brzostków (0003) Leśnictwo - Rozmarynow (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Szwajcaria Żerkowska, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy														
a	6,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. P, plp, porol, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s 55l, Lp 30l, podsz.: czm.p, jrz, kru, bez.c na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 MD	55 55	0,7	prz prz um	26 28	23 25	IA I	12	207 76 ---	1360 500 ---	35,0 12,1 ---	TP-6,57
b	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. P, plp, porol, P. szad, R. trz.spe, nar.spe, łcz.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Tp 74l, podsz.: czm.p, jrz, kru, lsz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	74 74	0,8	prz prz um	28 28	25 24	I II	3 3	264 53 ---	185 40 ---	3,6 0,8 ---	BRAK WSK-0,71
c	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRw, gp, P. szch, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Tp, Db.s, Ol 85l, Bk, Wz 45l, podsz.: bez.c, lsz, czm.p, wz na 50%	120 DB (cz zg)	DRZEW	8 JS 1 BK 1 WZ	85 85 85	0,9	prz prz um	33 28 25	26 25 21	II II III	13	225 26 20 ---	140 15 15 ---	1,5 0,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,63
d	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. P, plp, porol, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 59l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 MD	59 59	0,5	prz prz luź	27 28	24 25	IA I	12	109 104 ---	95 95 ---	2,3 2,0 ---	BRAK WSK-0,89
f		1,24			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. P, plp, porol, P. zad, R. nar.spe, mal.wś, D. 1-w cz. N kępa 0,05 ha So,Md 59l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,07 ha So 70l. 1 szt.	DB-SO	PRZES	SO MD SO	59 59 70			24 27 28	22 23 25		3 3 3	15 2 10 ---			AGROT-1,24 ODN-ZRB-1,24 PIEL-1,24



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, 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
230 g  ~a ~b	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. P, plp, porol, P. zad, R. tnk.leś, mał.wś, nar.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. mjs Brz, Lp 70l, podsz.: czm.p, kru, lp, jrjz na 70%  RP: DROGI L  RP: DROGI L	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO LP	70 35	0,7 0,2	prz prz um	24 13	24 12	I I	12 22	264 20	530 40	10,7 5,4	TP-2,00
	10,80 10,80 10,80 10,80 10,80	1,24 1,24 1,24 1,24 1,24	0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 12,25 = 12,25 Obr. ew. Brzostków (0003) = 12,25 Gmina Żerków Obszar wiejski (045) = 12,25 Powiat jarociński (06) = 12,25 Woj. wielkopolskie (30)												3042	68.6	
231 a b c	1,55 3,64 12,09				Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Żerków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Brzostków (0003) Leśnictwo - Rozmarynow (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Szwałczaria Żerkowska, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pb, gpl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os 58l, podsz.: czm.p, jrjz, kru na 80%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pb, gpl, porol, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, rkt.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 69l, Db.s, Lp 40l, podsz.: czm.p, jrjz, db.s, kru na 80%, 1-w cz. S bagno 0,06 ha, Info: 5% LMśw  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls///gpl, porol, P. zad, R. trz.spe, rkt.pos, mał.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Św 67l, podsz.: czm.p, jrjz, kru na 80%, 1-w cz. E bagno 0,16 ha	100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	58 58	0,9	um um prz	28 26	24 23	IA I	12	316 55 371	490 85 575	11,8 1,5 13,3 8,6	TP-1,55
						100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 MD	69 69 69	0,8	um um prz	30 27 33	26 25 26	IA I II	12	284 30 25 339	1035 110 90 1235	20,1 2,4 1,6 24,1 6,6	TP-3,64
						100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 67	0,7	prz prz um	29 27	25 24	IA I	12	279 20 299	3375 240 3615	68,1 3,3 71,4 5,9	BRAK WSK-12,09

Oddz.	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
231 d		4,74			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//gpl, porol, P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, mal.wś, D. 1-kępa 0,35 ha So,Brz 67l. 2 szt.	DB-SO	PRZES	SO	67			27	24		3		40		AGROT-4,74 ODN-ZRB-4,74 PIEL-4,74
f	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Lp 73l, Lp 35l, podsz.: czm.p, kru, jr, bez.c, lp na 80%, 1-luka 0,65 ha 2 szt.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	73	0,5	prz prz um	28	25	I	3	185	510	9,8 3,6	AGROT-0,65 ODN-LUK-0,65
g	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Dbr, pg/pl, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Tp, Db.s 73l, podsz.: czm.p, kru, lsz, lp na 70%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	73 73	0,6	prz prz um	29 28	25 22	I III	3 3	180 42 ---	90 20 ---	1,0 0,3 ---	BRAK WSK-0,51
h	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 28l, podsz.: kru, czm.p, jr na 50%, 1-w cz. C bagno 0,10 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 OL 2 BRZ	28 28 28	0,7	prz prz luź	14 15 14	13 16 14	IA II I	12	55 55 21 ---	60 60 25 ---	4,3 2,9 1,2 ---	BRAK WSK-1,11
i		3,08			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe, D. podsz.: czm.p na 80%	DB-SO	PRZES	SO	67			27	24		3		10		AGROT-3,08 ODN-ZRB-3,08 PIEL-3,08
j	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, mal.wś, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 45l, mjs Md, Brz 67l, podsz.: czm.p, kru, jr na 70%	140 DB-SO (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	67 67	0,7	um um prz	26 28	23 24	II I	12	179 50 ---	210 60 ---	5,3 1,3 ---	TP-1,17
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,32		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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
231 ~c			0,20		RP: LINIE															
	22,82 22,82 22,82 22,82 22,82	7,82 7,82 7,82 7,82 7,82	0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 31,34 = 31,34 Obr. ew. Brzóstków (0003) = 31,34 Gmina Żerków Obszar wiejski (045) = 31,34 Powiat jarociński (06) = 31,34 Woj. wielkopolskie (30)												6510	134.9		
232 a	0,64				Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Żerków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Brzóstków (0003) Leśnictwo - Rozmarynow (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Szwajcaria Żerkowska, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gpi, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, nar.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Wz 12l, podsz.: kru, jrz na 60%, 1-w cz. E kępa 0,04 ha Ol, Brz 60l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 3 BRZ 1 SO	12 12 12	0,7	prz prz um		2 5 4	III II IA	31					0,4 0,4 --- 0,8 1,2	CP-0,64
b	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. P, gp, ZR. Galio sylvatici- Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Bk 63l, podsz.: kru, jrz, czm.p na 70%	140 LP-DB (zg)	DRZEW DB.S	63 60	0,8	um um duże	26 25	24 21	I	12	299	725	18,0 7,4	TP-2,43		
c	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, p////pg, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, mal.wś, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Lp 12l, podsz.: kru, czm.p, jrz na 70%	140 SO-DB (zg)	DRZEW 4 DB.S 4 BRZ 1 SO 1 BK	12 12 12 12	0,7	prz prz um		2 5 3 2	III II II III	32			0,8 0,2 --- 1,0 1,1	CP-0,92		

Oddz. 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
232 d	6,12				<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, ptp, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.leś, jeż.spe, nar.krt, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Św, Brz, Db.s, Ol 97l, Brz 30l, podsz.: kru, jrz, czm.p, brz na 80%, 1-od gnia 1,88 ha Db.s,Lp 12l. 9 szt., <b>Info:</b> 25% LMśw	100 SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 9 DB.S 1 LP	97 12 12	0,6 0,3	prz prz um	36 3 2	27 3 2	I II 12	2 12	260	1590	21,4 3,5	IIIAU-95%-6,12 AGROT-4,24 ODN-ZŁOZ-4,24 CP-1,88
f	2,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, p/ll/pg, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.fld, tnk.leś, nar.krt, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Md, Brz, Św 97l, Db.s 70l, Św 50l, Św 30l, podsz.: czm.p, kru, jrz, głg na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha Db.s 60l. 2-od gnia 0,86 ha Db.s,Lp 7l. 4 szt., <b>Info:</b> 10% Lśw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB.S	97 7	0,5 0,3	prz prz um	34 1	25 1	II I 12	3 12	185	495	6,6 2,5	IIIAU-95%-2,68 AGROT-1,82 ODN-ZŁOZ-1,82 CW-0,86
g	1,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ptp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, mal.włś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Lp, Brz, So 13l, podsz.: kru, czm.p, jrz na 50%, <b>Info:</b> 10% BMśw	140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 BK 1 MD	13 13 13	0,9	um um prz	8	4 4 8	II II I	21	5	10	1,5 1,7 --- 3,2 1,9	CP-1,69
h	3,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ptp/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Brz, Db.s, Md, Gb 77l, podsz.: kru, jrz, czm.p na 80%, <b>Info:</b> 40% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	77 77	0,8	um um prz	31 33	25 25	I II	3 3	296 37 333	920 115 1035	16,6 2,8 --- 19,4 6,3	TP-3,10

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(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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
232 i	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, plp/pl, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, mal.wś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Md, Brz 11l, podsz.: czm.p, kru, jrjz na 50%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha Db.s 59l. 2 szt., Info: 35% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB.S 1 BK	11 11 11	0,9	um um duże		3 2 2	I II II	22				6,0 0,6 --- 6,6 3,8	CP-1,76
j	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, plp/gpi, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.c 55l, podsz.: kru, czm.p, jrjz na 70%	140 SO-DB (zg)	DRZEW 5 DB.S 3 BRZ 2 SO	55 55 55	0,8	um um duże		23 24 26	22 22 23	I I IA	12	142 76 65 --- 283	80 45 35 --- 160	2,4 0,8 1,0 --- 4,2 7,4	TP-0,57
k	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, nap.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Św, Os 19l, podsz.: czm.p, kru, jrjz na 30%, Info: 40% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 DB.S 1 MD 1 BRZ 1 BK	19 19 19 19 19	0,9	um um duże		8 7 10 9 10	8 7 I I I	IA II I I II	12	34 9 10 --- 53	110 30 30 --- 170	13,0 0,7 3,3 2,5 --- 19,5 6,1	TW-3,20
l	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, plp/pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Db.s 93l, podsz.: kru, jrjz na 30%	80 DB-SO (cz zg)	KO DRZEW BRZ	93	0,2	luż		28	24	II	3	60	35	0,2 0,3	IIBU-95%-0,60 AGROT-0,10 ODN-ZŁOŻ-0,10 CP-0,45 CW-0,18
m	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plp/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. trz.spe, bor.czr, mal.wś, C. drz szt, D. mjs Brz 49l, Brz 70l, podsz.: kru, jrjz, czm.p na 60%	140 LP-DB (zg)	DRZEW DB.S	49	0,8	um um duże		21	21	I	12	226	330	11,5 7,8	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(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
232 ~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: DROGI L														
	25,18 25,18 25,18 25,18 25,18		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10		= 25,28 = 25,28 Obr. ew. Brzóstków (0003) = 25,28 Gmina Żerków Obszar wiejski (045) = 25,28 Powiat jarociński (06) = 25,28 Woj. wielkopolskie (30)											4589	112,4		
233 a	1,51				Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Żerków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Brzóstków (0003) Leśnictwo - Rozmarynow (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Szwajcaria Żerkowska, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. P, gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. trz.spe, mał.wś, ncp.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Gb, Os 61l, podsz.: kru, jrz, czm.p na 60%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	DB.S	61	0,8	um um duże	26	24	I	12	279	420	10,9 7,2	TP-1,51
b	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. MRm, ps, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Ak, Os 33l, podsz.: czm.p, der.b, bez.c, jrz na 60%, Info: 30% Lśw	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 3 DB.S 1 SO 1 ŚW	33 33 33 33	0,7	um um duże	16 15 16 15	16 15 15 14	I I IA I	13	73 34 17 11	135 65 30 20	5,5 4,0 1,7 2,0	TW-1,86
c	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps, porol, P. szad, R. wrz.pos, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db.s 99l, Św 60l, Db.s 25l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha Brz,Db.s 10l., Info: 10% BMśw; 10% Lśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 MD 2 SO 2 BRZ	99 99 99	0,6	prz prz um	37 33 32	29 25 24	II II II	2 3 3	145 45 40 ---	375 115 105 ---	3,7 1,5 0,6 ---	BRAK WSK-2,59
																230	595	5,8 2,2	

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	Zadzwienie	Zgęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
233 d	2,30				<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, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, mal.wś, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd Db.s 60l, mjs Db.s 97l, podsz.: czm.p, jr, kru, db.s, ak na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,26 ha So,Brz,Db.c,Md 75l.	100 SO (zg)	DRZEW SO		97	0,8	prz prz um	32	25	II	3	300	690	9,2 4,0	IB-95%-2,30 AGROT-2,30 ODN-ZRB-2,30
f	1,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Pbr, gp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, mal.wś, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd Brz, Md 60l, mjs Bk 60l, podsz.: czm.p, jr, kru na 70%	140 LP-DB (zg)	DRZEW DB.S		60	0,9	um um prz	24	23	I	12	305	505	13,3 8,1	TP-1,65
g	3,24				<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, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Lp, Md, Ak 15l, podsz.: czm.p, brz, ak na 40%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 DB.S 1 BK 1 BRZ		15 15 15 15	0,9	um um duże	6 3 4 8	IA III II I	21				18,5 1,2 --- 19,7 6,1	CP-3,24
h	4,26				<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, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, mal.wś, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Lp, Brz, Ak 10l, podsz.: czm.p, brz, ak na 50%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha So 133l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.S SO CZR.P DB.S		10 10 133 100 133	1,0	um um duże	3 2 36 47 54	I III	12			25 1 9 --- 35	CP-4,26	
i	2,53				<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, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, mal.wś, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Lp 6l, podsz.: czm.p na 50%, 1-w cz. E kępa 0,22 ha So,Brz,Św 80l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,08 ha So,Brz,Db.s 80l. 1 szt., <b>Info:</b> 40% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.B BRZ ŚW DB.S SO		6 6 80 80 80 80	1,0	prz prz um	1 1 31 33 32 31	I III	12			5 1 1 80 --- 87	CW-2,53	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
233 j	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, D. pjd Db.s 50l, mjs Db.s 133l, Db.s 90l, podsz.: czm.p, jr, kru, ak, db.s na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	133	0,8	prz prz um	37	25	II	3	300	725	5,7 2,4	IB-95%-2,41 AGROT-2,41 ODN-ZRB-2,41
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: LINIE														
	22,35 22,35 22,35 22,35 22,35		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 22,81 = 22,81 Obr. ew. Brzóstków (0003) = 22,81 Gmina Żerków Obszar wiejski (045) = 22,81 Powiat jarociński (06) = 22,81 Woj. wielkopolskie (30)											3307	77,8		
234 a	4,89				Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Żerków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Brzóstków (0003) Leśnictwo - Rozmarynow (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Szwajcaria Żerkowska, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 BK 1 BK	7 15 15 7	1,0	um um duże		2 4 4 1	I III III II	12				
b	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Lp 15l, Gb, Brz 7l, podsz.: czm.p, kru, czr, brz, gb na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	73 73	0,7	prz prz um	31 29	25 24	I II	3 3	264 21 ---	350 30 ---	6,8 0,3 ---	TP-1,33 7,1 5,3



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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
234 c	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. szch, R. tnk.leś, jez.fld, mal.wś, C. drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/14582/05 , D. mjs Db.s, Md, Wz 97I, Db.s, Lp 60I, Gb 30I, podsz.: czm.p, jr, kru, lp na 80%, 1-od gnia 0,65 ha Db.s,Lp,Wz 6I. 2 szt., Info: 50% BMśw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW  PODR	SO  DB.S	97  6	0,7  0,3	prz prz um	34  1	26  1	I  12	2  12	300  12	640  12	8,6 4,0	IIIAU-95%-2,14 AGROT-1,49 ODN-ZŁOZ-1,49 CW-0,65
d	9,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/14582/05 , D. pjd Brz 97I, mjs Db.s 97I, So 123I, Db.s 60I, Db.s, Brz 30I, podsz.: czm.p, kru, jr, lsz na 80%, Info: 30% BMśw	100 DB-SO (cz zg) 10	DRZEW	SO	97	0,9	prz prz um	36	26	I	2	390	3615	48,5 5,2	Działka nr 1: IIIA-30%-5,27 AGROT-1,58 ODN-ZŁOZ-1,58 Działka nr 2: IIIA-30%-4,00 AGROT-1,20 ODN-ZŁOZ-1,20
f	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. szch, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 31I, podsz.: czm.p, kru, jr, na 50%, 1-w cz. SW luka 0,04 ha, Info: 20% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 1 MD 1 DB.S	31 31 31 31	0,8	um um prz	15 16 19 14	14 17 17 14	IA II I I	12	107 34 17 11 ---	295 95 45 30 ---	17,1 3,9 2,6 2,1 ---	TW-2,74
g		0,69			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe, Info: 20% LMw	DB-SO													AGROT-0,69 ODN-ZRB-0,69 PIEL-0,69
h	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, bor.czr, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. dkep, pjd Db.s 35I, mjs Brz 123I, podsz.: czm.p, kru, jr, św na 90%, 1-w cz. SW od gnia 0,27 ha Db.s 6I., Info: 50% BMśw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	6 SO.C 3 SO 1 ŚW	123 123 123	0,7	prz prz um	34 38 35	25 26 27	II II III	3 2 3	160 80 30 ---	130 65 25 ---	1,1 0,6 0,3 ---	IIIAU-95%-0,81 AGROT-0,54 ODN-ZŁOZ-0,54 CW-0,27
							PODS	DB.S	6	0,3					12			2,0 2,5	

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	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
234 i	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.leś, mal.włś, jeż.fld, C. drz szt, D. mjs Db.s 123l, Db.s, Lp, Jw 60l, Db.s, Lp 40l, Ak, Lp 30l, podsz.: czm.p, ak, db.s, kru, lp na 90%, 1-od gnia 0,50 ha Db.s 6l. 2 szt., Info: 20% BMśw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW  PODR	SO  DB.S	123  6	0,7  0,3	prz prz um	37	25  1	II  12	2	260	575	5,1 2,3	IIIAU-95%-2,21 AGROT-1,71 ODN-ZŁOZ-1,71 CW-0,50
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,27		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
	23,39 23,39 23,39 23,39 23,39	0,69 0,69 0,69 0,69 0,69	0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 24,63 = 24,63 Obr. ew. Brzóstków (0003) = 24,63 Gmina Żerków Obszar wiejski (045) = 24,63 Powiat jarociński (06) = 24,63 Woj. wielkopolskie (30)												5895	97	
235 a	23,25				Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Żerków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Brzóstków (0003) Leśnictwo - Rozmarynow (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Szwajcaria Żerkowska, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BRZ 1 DB.S	60 60 60 60	0,7	prz prz um	28 30 25 23	24 26 23 23	IA I I I	12	218 27 22 22 ---	5070 630 510 510 ---	117,1 13,5 8,5 13,6 ---	TP-23,25 AGROT-1,65 ODN-LUK-1,65
b	6,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. mjs Brz 82l, Db.s 35l, podsz.: czm.p, kru, jrz, bez.c na 80%, 1-w cz. NW luka 0,20 ha 1 szt. 2-w cz. N luka 0,11 ha 1 szt.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	82	0,7	prz prz um	31	25	I	3	297	1890	31,5 5,0	AGROT-0,31 ODN-LUK-0,31

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(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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
235 c	2,53				Obr. ew. Bieździadów (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl////pg, porol, P. szad, R. trz.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mieszc. wkęp, mjs Db.s 65l, Md, Db.s 52l, Db.s 20l, podsz.: czm.p, jrż, bez.c na 80%, Info: 5% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	65 52	0,4	prz prz um	27 24	23 22	I IA	12	139 25 ---	350 65 ---	7,8 1,7 ---	BRAK WSK-2,53
~a			0,10		Obr. ew. Brzóstków (0003) RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: LINIE														
	32,14 2,53 29,61 32,14 32,14 32,14		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 32,36 = 2,53 Obr. ew. Bieździadów (0002) = 29,83 Obr. ew. Brzóstków (0003) = 32,36 Gmina Żerków Obszar wiejski (045) = 32,36 Powiat jarociński (06) = 32,36 Woj. wielkopolskie (30)											9025	193,7		
236 a	18,15				Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Żerków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Brzóstków (0003) Leśnictwo - Rozmarynow (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Szwajcaria Żerkowska, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,9	um um prz	27	23	I	12	329	5970	127,8 7,0	TP-18,15
b	6,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. jeź.spe, trz.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 77l, mjs Db.s, Jw 35l, podsz.: czm.p, jrż, db.s, kru na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,9	um um prz	30	25	I	3	381	2450	44,2 6,9	TP-6,43

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
236 c	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 60l, podszt.: czm.p, jr, db.s na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,06 ha So 36l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um duże	25	22	I	12	300	670	16,4 7,4	TP-2,23
d	9,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 60l, podszt.: czm.p, jr, db.s, brz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um duże	24	22	I	12	294	2665	65,3 7,2	TP-9,07
f	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. AR, pl, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. kępa, mjs Brz 36l, podszt.: czm.p, bez.c, db.s, ak na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha So 67l. 2- w cz. S luka 0,07 ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	36 36	0,9	um um prz	14 15	14 15	I II	12	174 17 ---	430 40 ---	20,9 1,5 ---	TW-2,46
g	6,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. B, plm, porol, P. szch, R. trz.spe, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 69l, Db.s 35l, mjs Jw, Czr 69l, Brz, Ak 20l, podszt.: czm.p, jr, so, db.s, brz na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha So 36l., Info: 25% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,8	um um prz	27	23	I	12	299	2050	42,3 6,2	TP-6,85
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,31		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
~f			0,12		RP: DROGI L														
~g			0,20		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(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
236 ~h			0,70		RP: L ENERG														
	45,19 45,19 45,19 45,19 45,19		1,72 1,72 1,72 1,72 1,72		= 46,91 = 46,91 Obr. ew. Brzóstków (0003) = 46,91 Gmina Żerków Obszar wiejski (045) = 46,91 Powiat jarociński (06) = 46,91 Woj. wielkopolskie (30)												14279	318.4	
237					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Żerków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Brzóstków (0003) Leśnictwo - Rozmarynow (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Szwajcaria Żerkowska, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy														
a	4,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. trz.spe, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s 67l, Db.s 25l, podsz.: czm.p, jrz, kru, db.s na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,8	um um duże	27	23	I	12	289	1310	28,1 6,2	TP-4,54
b	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. szad, R. trz.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. pjd Db.s 40l, mjs Brz 70l, podsz.: czm.p, jrz, db.s, kru na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,8	prz prz um	33	24	II	3	290	445	5,7 3,7	IB-95%-1,54 AGROT-1,54 ODN-ZRB-1,54
c	6,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, plm, porol, P. szad, R. trz.spe, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Md 67l, podsz.: czm.p, jrz, db.s, kru na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 67	0,8	um um prz	27 25	23 22	I II	12	259 20 --- 279	1685 130 --- 1815	36,1 1,7 --- 37,8 5,8	TP-6,51
d	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, plm, porol, P. szad, R. trz.spe, mal.włś, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp,, podsz.: czm.p, jrz, kru, db.s na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	60 60	0,8	um um prz	25 24	21 21	I II	12	213 65 --- 278	525 160 --- 685	12,9 2,6 --- 15,5 6,3	TP-2,47
f			0,34		RP: L-CTWO, Info: Leśnictwo Rozmarynow		ZADRZEW (w cz. E)	SO	90			32	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			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	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
237 g	1,70					100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,8	um um prz	30	22	II	3	280	475	8,4 4,9	TP-1,70
h				0,36	RP. N KOP (N)		ZADRZEW	SO	35			15	11		4		4		
i	0,87				Gmina Żerków Miasto (044) Obr. ew. Miasto Żerków (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz pag, GI. Bw, plm, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, rkt.spe, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ak 48l, podsz.: czm.p, kru, db.s, ak na 30%, 1-w cz. S luka 0,15 ha	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 AK	30 48 30	0,5	prz prz luź	13 17 13	12 16 13	I II II	13	55 22 8	50 20 5	3,2 0,7 0,3	BRAK WSK-0,87
j	0,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, plm, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Ak 25l, podsz.: czm.p, kru, ak na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	7 LP 1 BRZ 1 SO 1 AK	17 17 17 17	0,8	um um prz	6 7 8	6 8 7	II II IA III	22	6 4	0,2 0,3	0,1	CP-0,37
k	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, plm, porol, P. szch, R. trz.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So.c 17l, podsz.: bez.c, czm.p, ak na 40%	100 SO (cz zg)	DRZEW	4 LP 2 AK 1 TP 1 AK 1 BRZ 1 SO	27 30 65 17 17 17	0,7	um um prz	13 30 8 9 8	13 19 8 9 7	II II II I IA	12	20 18 5 6 4	15 15 5 5 5	1,3 0,7 0,2 0,4 0,5	BRAK WSK-0,79
~a			0,11		Gmina Żerków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Brzostków (0003) RP: DROGI L														
~b			0,32		RP: DROGI L														
~c			0,09		Gmina Żerków Miasto (044) Obr. ew. Miasto Żerków (0001) 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(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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
237																			
	18,79 2,03 2,03 16,76 16,76 18,79 18,79		0,86 0,09 0,09 0,77 0,77 0,86 0,86	0,36   0,36 0,36 0,36 0,36	= 20,01 = 2,12 Obr. ew. Miasto Żerków (0001) = 2,12 Gmina Żerków Miasto (044) = 17,89 Obr. ew. Brzostków (0003) = 17,89 Gmina Żerków Obszar wiejski (045) = 20,01 Powiat jarociński (06) = 20,01 Woj. wielkopolskie (30)												4850 [5] (4)	103,8	
238					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Żerków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Brzostków (0003) Leśnictwo - Rozmarynow (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Szwajcaria Żerkowska, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy														
a	7,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, mal.wś, C. drz szt, D. pjd Db.s 35l, mjs Brz 100l, Db.s 60l, podsz.: czm.p, jr, kru, db.s na 80%	100 SO (zg)	DRZEW SO		100	0,8	prz prz um	34	25	II	2	300	2390	30,4 3,8	Działka nr 1: IB-95%-2,35 AGROT-2,35 ODN-ZRB-2,35 TP-5,61
b	4,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: czm.p, jr, kru na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ		73 73	0,8	um um prz	27 25	24 22	I II	3 3	286 21 ---	1165 85 ---	22,5 0,9 ---	TP-4,08
c	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ptp/pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, nar.krt, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 83l, Brz, Kl, Db.s 67l, Db.s, Brz 40l, Brz 25l, podsz.: czm.p, jr, gb, kru, db.s, kl na 80%, Info: 20% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO 2 SO		83 67	0,8	um um prz	27 25	23 22	II I	3 3	225 61 ---	615 165 ---	10,3 3,6 ---	TP-2,74
d	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, nar.krt, C. drz szt, drz nat, D. mjs Św 80l, Brz, Db.s 40l, podsz.: kl, czm.p, jr na 30%	100 SO (zg)	DRZEW PODR II		133 40	0,8 0,2	prz prz um	37 14	23 12	III II	3 22	240 20	220 20	1,8 2,0	BRAK WSK-0,92
~a			0,23		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(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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
238 ~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
	15,70 15,70 15,70 15,70		0,41 0,41 0,41 0,41		= 16,11 = 16,11 Obr. ew. Brzóstków (0003) = 16,11 Gmina Żerków Obszar wiejski (045) = 16,11 Powiat jarociński (06) = 16,11 Woj. wielkopolskie (30)											4660	69.5		
239 a				0,79	Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Żerków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kretków Żerniki (0018) Leśnictwo - Rozmarynów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Warty (III-30) Obszar chronionego krajobrazu: Szwajcaria Żerkowska, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy RP. R (R IVB) R (R IVA)														
b	8,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trz.spe, mał.włś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Ak, Brz, Jw 60l, podsz.: czm.p, bez.c na 90%, 1-w cz. E kępa 0,33 ha Db.s,So 12l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	22	21	I	22	305	2555	62,6 7,5	TP-8,38
c	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trz.spe, mał.włś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Ak, Brz 51l, podsz.: czm.p, bez.c na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,9	um um prz	20	19	I	22	273	525	15,8 8,2	TP-1,93
d	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Jw, Ol, Ol.s 24l, podsz.: czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	24	1,4	peł duże	11	10	I	13	145	115	12,2 15,4	TW-0,79
f				1,28	RP. R (R V)														
g				0,14	RP. 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(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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
239 h	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Ak, Db.s, Lp, Os 69l, pods.: czm.p, bez.c, jrjz na 90%, Info: 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	69 69	0,7	prz prz um	26 27	23 24	I I	22	244 25 ---	460 45 ---	9,5 0,6 ---	TP-1,89
i				0,16	RP: R (R V)														
j	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Ak, Jw, Ol, Os, Tp, Wz 60l, pods.: czm.p, bez.c, jrjz na 90%, Info: 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	60 60 60	0,8	prz prz um	22 23 21	21 21 20	I II II	22	191 38 22 ---	380 75 45 ---	9,3 1,2 1,3 ---	TP-1,99
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,30		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
	14,98 14,98 14,98 14,98 14,98		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67	2,37 2,37 2,37 2,37 2,37	= 18,02 = 18,02 Obr. ew. Kretków Żerniki (0018) = 18,02 Gmina Żerków Obszar wiejski (045) = 18,02 Powiat jarociński (06) = 18,02 Woj. wielkopolskie (30)											4200	112.5		
240 a	2,50				Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Żerków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kretków Żerniki (0018) Leśnictwo - Rozmarynów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Warty (III-30) Obszar chronionego krajobrazu: Szwajcaria Żerkowska, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	58 58 58	0,8	um um prz	24 24 25	23 23 23	IA I I	22	223 55 22 ---	560 140 55 ---	13,4 3,8 1,0 ---	TP-2,50
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pyg/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Ak 58l, Ak 30l, pods.: czm.p, bez.c, ak na 80%, Info: 40% BMśw										300	755	18,2 7,3		

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	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
240 b	10,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plp/pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, trz.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Jw, Ol, Os, Tp 70l, podsz.: czm.p, bez.c, ak na 80%, Info: 30% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70	0,7	prz prz um	26 27	23 25	I I	22	244 25 ---	2520 260 ---	51,1 3,2 ---	TP-10,32
c	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 49l, podsz.: czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,9	um um duże	20	19	I	22	278	510	16,2 8,8	TP-1,84
d	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. BRk, glp, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Lp, Md, So, Św, Tp 57l, podsz.: gfg, bez.c, św na 50%, 1-w cz. W bagno 0,04 ha	80 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 DB.S 1 OL	57 57 57	0,9	prz prz um	23 24 21	22 23 20	I I III	4 4 4	164 87 27 ---	75 40 15 ---	1,4 1,2 0,2 ---	TP-0,47
f				0,97	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	OL	60			25	19		3		10		
g	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg/pls, porol, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Lp, Md, Tp, Wz 57l, podsz.: gfg, św, bez.c na 50%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 1 ŚW 1 SO 1 OL	57 57 57 57	0,8	um um prz	24 21 22 21	23 20 21 20	I II I III	4 3 3 4	169 33 27 22 ---	200 40 30 25 ---	3,6 1,6 0,8 0,5 ---	TP-1,17
h	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. BRk, glp/pls, porol, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Md, So 48l, Brz, Db.s 80l, podsz.: gfg, bez.c, ol na 40%, 1-w cz. W bagno 0,05 ha	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 ŚW 3 BRZ	48 48 48	0,7	prz prz um	23 21 20	21 20 19	II I II	13	98 87 46 ---	80 70 40 ---	1,9 3,5 0,9 ---	TP-0,82
																231	190	6,3 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			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, 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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
240			0,11		RP: DROGI L														
~a					RP: L ENERG														
~b			0,07		RP: L ENERG														
~c			0,03																
	17,12		0,21	0,97	= 18,30												4660	104,3	
	17,12		0,21	0,97	= 18,30 Obr. ew. Kretków Żerniki (0018)												(10)		
	17,12		0,21	0,97	= 18,30 Gmina Żerków Obszar wiejski (045)														
	17,12		0,21	0,97	= 18,30 Powiat jarociński (06)														
	17,12		0,21	0,97	= 18,30 Woj. wielkopolskie (30)														
241					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Żerków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kretków Żerniki (0018) Leśnictwo - Rozmarynow (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Warty (III-30) Obszar chronionego krajobrazu: Szwajcaria Żerkowska, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy														
a	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls///gpi, porol, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt. porol, D. zmiesz. grp., podsz.: bez.c na 80%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s, (pom. przyr.), Info: 40% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 67	0,7	prz prz um	25 24	23 22	I II	22	239 20 259	145 10 155	3,1 0,2 ---	TP-0,60
b	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls///gpi, porol, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt. porol, D. mjs Brz, Db.s 83l, podsz.: bez.c, brz, ak na 80%, Info: 40% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,7	prz prz um	30	23	II	2	251	135	2,3 4,3	BRAK WSK-0,54
c	4,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls///gpi, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 78l, Db.s 35l, podsz.: bez.c, czm.p, glg na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	78 78	0,7	prz prz um	28 27	25 23	I II	3 3	275 21 296	1230 95 1325	21,8 0,9 ---	TP-4,47

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
241 d	0,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl//pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ksz 49l, podsz.: czm.p, ak, kru na 20%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. N Db.s, (pom. przyr.)	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	49 49	0,8	um um duże	20 21	19 19	I II	12	221 21 ---	190 20 ---	5,9 0,4 ---	TP-0,85
f	1,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl//pg, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, mal.wś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s 78l, podsz.: bez.c, czm.p, gfg na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	78 78	0,7	prz prz um	28 27	24 22	I II	3 3	275 21 ---	490 40 ---	8,7 0,3 ---	TP-1,79
g	2,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl//pg, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 63l, podsz.: czm.p, bez.c, brz na 100%, <b>Info:</b> 40% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,8	um um prz	24	22	I	22	289	830	19,1 6,7	TP-2,87
~a			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
	11,12 11,12 11,12 11,12 11,12		0,09 0,09 0,09 0,09 0,09		= 11,21 = 11,21 Obr. ew. Kretków Żerniki (0018) = 11,21 Gmina Żerków Obszar wiejski (045) = 11,21 Powiat jarociński (06) = 11,21 Woj. wielkopolskie (30)											3236	62,7		
242 a	0,76				Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Żerków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Raszewy (0013) Leśnictwo - Rozmarynów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Warty (III-30) Obszar chronionego krajobrazu: Szwajcaria Żerkowska, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy	50 DB (niezg)	DRZEW	8 TP 2 OL	48 48	0,6	prz prz luź	50 23	27 21	I II	3 4	196 41 ---	150 30 ---	3,8 0,7 ---	BRAK WSK-0,76
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (ln) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s, Wb, Js 48l, podsz.: czm, bez.c na 30%											237	180	4,5 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	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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
242 b	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Md, Ol, Os, Św 65l, Db.s 30l, podsz.: jrz, czm.p, kru na 90%, Info: 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,7	prz prz um	27	23	I	12	259	510	11,3 5,8	TP-1,96
c	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, orl.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. IP mjs Brz, Db.s, Ol, Św 80l, Db.s 140l, IIP mjs Kl 45l, podsz.: jrz, kru, czm.p na 70%	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	80	0,7	prz prz um	29	25	I	2	307	925	15,9 5,3 7,8 2,6	BRAK WSK-3,01
d	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pls////gpi, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Brz, Js, Jw, Kl, Wb, Wz 97l, podsz.: bez.c, czm na 80%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 DB.S	97 97	0,7	prz prz um	31 34	25 26	II II	3 3	245 95 ---	270 105 ---	2,8 1,5 ---	BRAK WSK-1,11
f	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal st poch N, GI. RDb, plp/pl, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Brz, Js, Jw, Kl, Wz 49l, podsz.: bez.c, os, jrz na 90%, Info: 30% Lw	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 TP 1 AK	49 49 49	0,7	prz prz um	22 36 24	21 23 21	I I I	12	103 113 21 ---	90 100 20 ---	3,1 2,4 0,4 ---	TP-0,87
g	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal st łag N, GI. RDb, plp/pl, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Ksz, So 87l, Db.s 200l, podsz.: bez.c, kru, db.s na 80%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s, Info: dawny pomnik złamany	80 DB-SO (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	7 BRZ 2 DB.S 1 DB.S	87 87 140	0,6	prz prz luź	33 29 52	25 26 27	II II III	3 3 3	138 51 31 ---	125 45 30 ---	0,9 0,8 0,2 ---	IB-95%-0,92 AGROT-0,92 ODN-ZRB-0,92
																220	200	1,9 2,1	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
242 h	2,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (In) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, tnk.lan, trz.bag, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Js, Wb 93l, Db.s 25l, podsz.: bez.c, brz, czm na 50%, 1-w cz. W bagno 0,20 ha	80 DB (cz zg) 20	KO DRZEW PODR PODS	OL OL DB.S	93 15 6	0,3 0,3 0,2	luż	32	25	II	3	150	395	4,2 1,6	CW-0,70 CP-0,50
i	1,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (In) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, trz.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 47l, podsz.: bez.c, czm na 40%	120 JS-DB-WZ (cz zg)	DRZEW	9 JS 1 OL	47 47	0,7	prz prz um	22 22	21 21	I II	23	175 26 201	180 25 205	5,0 0,7 5,7 5,5	TP-1,03
j	0,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (In) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Js 47l, podsz.: bez.c, kru na 70%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	OL	47	0,8	um um prz	22	21	II	13	273	105	2,6 6,7	TP-0,39
k	2,48				<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> MDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, tnk.lan, trz.pos, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> mjs Js 97l, podsz.: czm, bez.c na 50%	80 OL (zg)	DRZEW PODR	OL OL	97 19	0,6 0,1	prz prz luż	34	26	II	3 12	300	745	7,5 3,0	BRAK WSK-2,48
l	0,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OIJ (In) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, trz.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt	80 OL (zg)	DRZEW	OL	29	1,2	um um duże	20	19	I	12	359	300	13,3 15,8	TW-0,84
m	3,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (In) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Js 65l, podsz.: bez.c, czm na 70%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 OL 3 BRZ	65 65	0,8	um um prz	26 26	23 24	II I	3 3	234 80 314	710 245 955	10,8 3,5 14,3 4,7	TP-3,04

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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
242 n	1,18				<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> MDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, trz.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db.s, Js 15l	80 OL (zg)	DRZEW	OL	15	0,7	prz prz um		7	IV	12			2,1 1,8	CP-1,18
o	1,46				<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> MDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, trz.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Js 50l, Wb, Js 97l, podsz.: bez.c, czm na 60%, 1-w cz. SE bagno 0,26 ha	80 OL (zg)	DRZEW	OL	50	0,7	prz prz um	22	21	II	12	252	370	8,3 5,7	BRAK WSK-1,46
p	0,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (In) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Ficarior-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, trz.spe, mal.wł, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Js 45l, podsz.: bez.c, czm na 70%	120 JS-DB-WZ (cz zg)	DRZEW	JS	103	0,8	prz prz um	34	29	I	3	355	185	1,1 2,1	BRAK WSK-0,52
r		0,01			<b>RP:</b> INNE WYL, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (In) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDb, ps/pl, <b>Info:</b> rurociąg	DB													
~a			0,03		<b>RP:</b> ROWY														
~b			0,15		<b>RP:</b> ROWY														
	22,20 22,20 22,20 22,20 22,20	0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	0,18 0,18 0,18 0,18 0,18		= 22,39 = 22,39 Obr. ew. Raszewy (0013) = 22,39 Gmina Żerków Obszar wiejski (045) = 22,39 Powiat jarociński (06) = 22,39 Woj. wielkopolskie (30)											5835	110,7		

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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
243					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Żerków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Raszewy (0013) Leśnictwo - Rozmarynów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Warty (III-30) Obszar chronionego krajobrazu: Szwajcaria Żerkowska, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy														
a	4,90				<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> P, glp, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, trz.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Tp, Wb, Wz, Ol.s 47I, So 80I, Db.s 100I, podsz.: śl.t, głg na 50%, <b>Info:</b> 30% Lł	140 WZ-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BRZ 1 JS 1 OL	47 47 47 47	0,9	um um duże	21 22 22 20	20 21 22 19	I I I III	12	149 51 26 21 ---	730 250 125 105 ---	26,9 6,2 3,6 2,6 ---	TP-4,90
b	0,44				<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> P, glp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Js, Wz, Brz, Db.s 28I, podsz.: śl.t, bez.c, głg na 50%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	OL	28	1,3	um um duże	20	19	I	13	359	160	7,3 16,6	TW-0,44
c	1,74				<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> RDb, pls//gpi, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, mal.włś, orl.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.c, Db.s, Js, Lp, Ol 68I, podsz.: czm.p, bez.c, db.s na 100%, <b>Info:</b> 40% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	68 68	0,8	um um prz	27 26	26 25	IA I	22	329 30 ---	570 50 ---	11,3 0,7 ---	TP-1,74
d	2,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, śmf.pog, wdz.fal, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Db.b, Md, Brz 9I, podsz.: brz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So,Db.s 95I.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO DB.S	9 95 95	1,0	luż		1 21 21	II I I	12		5 4 ---	9	CP-2,69
f	2,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So,Db.s 95I., <b>Info:</b> 30% LMśw, 20% Lł	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.B DB.S SO	3 3 95 95	1,0			35 21 21	II II	11		5 1 ---	6	CW-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(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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
243 g	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łn) n1, T. niz rów, GI. MDb, pg/pl, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, trz.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Tp, Wz 80l, Db.s 45l, podsz.: czm, śl.t, js na 50%	100 DB (niezg)	DRZEW	SO	80	0,7	prz prz um	29	24	I	2	307	830	14,3 5,3	BRAK WSK-2,71
h	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łn) n1, T. niz rów, GI. MDb, pg/pl, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, tnk.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Ol 19l, Wz 6l, podsz.: śl.t, głg na 40%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 5 DB.S	19 6	0,8	prz prz luź		4	II II	12			1,4 --- 1,4 0,5	CW-1,37 CP-1,37
i	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, glp, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. trz.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Lp, Md, Os, Tp 69l, podsz.: czm.p, js, śl.t na 90%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	69 69	0,9	um um duże	26 27	25 26	I IA	12	334 40 --- 374	760 90 --- 850	16,7 1,8 --- 18,5 8,1	TP-2,28
j	0,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łn) n1, T. niz rów, GI. MDb, ps//pl, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Js 20l, podsz.: śl.t, głg na 30%	80 DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 DB.S	20 20	0,7	prz prz luź	15 9	14 9	II I	13	80 5 --- 85	25	1,9 0,4 --- 2,3 7,0	POPR-0,10
~a			0,25		RP: ROWY														
	20,11 20,11 20,11 20,11 20,11		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 20,36 = 20,36 Obr. ew. Raszewy (0013) = 20,36 Gmina Żerków Obszar wiejski (045) = 20,36 Powiat jarociński (06) = 20,36 Woj. wielkopolskie (30)												3710	95,1	

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	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
244					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Żerków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Raszewy (0013) Leśnictwo - Rozmarynów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Warty (III-30) Obszar chronionego krajobrazu: Szwajcaria Żerkowska, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy														
a	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (In) n1, T. niz rów, GI. MDb, pg/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Tp 80l, podsz.: glg, kru na 50%	120 JS-DB-WZ (niezg)	DRZEW	6 JS 4 OL	44 44	0,2	luż	21 22	20 20	I II	33	36 28 ---	20 15 ---	0,6 0,4 ---	BRAK WSK-0,53
b	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (In) n1, T. niz rów, GI. MDb, pg/pl, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: bez.c, glg na 20%	80 DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 JS	77 77	0,2	luż	26 28	25 27	II I	3 3	79 16 ---	150 30 ---	1,9 0,3 ---	BRAK WSK-1,87
c	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (In) n1, T. niz rów, GI. MDb, pg/pl, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wb 50l, podsz.: bez.c, glg, ol na 70%	80 DB (niezg)	DRZEW	4 OL 2 JS 2 OL.S 2 TP	50 50 50 50	0,7	prz prz luż	22 23 21 39	21 22 20 24	II I III I	13	87 36 41 51 ---	165 65 75 95 ---	3,7 1,7 1,8 2,2 ---	BRAK WSK-1,87
d	6,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. MDb, pg/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Js, Tp, Brz 97l, Wb 120l, OI 30l, podsz.: bez.c, czm, kru na 70%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	97	0,7	prz prz um	36	25	II	2	350	2170	22,0 3,5	BRAK WSK-6,20
f	4,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, mal.włś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s 93l, Db.s, Brz 60l, Db.s 40l, podsz.: czm.p, jrj na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	93	0,9	prz prz um	29	23	II	3	335	1545	22,0 4,8	Działka nr 1: IB-95%-2,34 AGROT-2,34 ODN-ZRB-2,34 Działka nr 2: IB-95%-2,27 AGROT-2,27 ODN-ZRB-2,27

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	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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
244																			
g	1,75				Obr. ew. Ludwinów (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, mal.wiś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 84l, Brz, Db.s 30l, podsz.: brz, czm.p, db.s na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84	0,8	prz prz um	29	25	I	3	348	610	9,9 5,7	BRAK WSK-1,75
h				0,32	RP. Ł (Ł IV)														
i				1,06	RP. R (R VI) R (R V)														
j				0,04	RP. S-R (S-R V)														
k	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, mal.wiś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs So 35l, podsz.: so, czm.p, db.s na 70%, 1-w cz. S luka 0,06 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	prz prz um	23	21	II	3	280	145	2,7 5,3	TP-0,51
~a			0,50		Obr. ew. Raszewy (0013) RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: ROWY														
~c			0,13		RP: ROWY														
	17,34 2,26 15,08 17,34 17,34 17,34		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86	1,42 1,42	= 19,62 = 3,68 Obr. ew. Ludwinów (0010) = 15,94 Obr. ew. Raszewy (0013) = 19,62 Gmina Żerków Obszar wiejski (045) = 19,62 Powiat jarociński (06) = 19,62 Woj. wielkopolskie (30)												5085	69.2	

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(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	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
245					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Żerków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Raszewy (0013) Leśnictwo - Rozmarynów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Warty (III-30) Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy														
a	1,76				Obszar chronionego krajobrazu: Sz wajcaria Żerkowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//gpi, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Brz, Ol, Tp 70I, Ak, Db.s 90I, podszyt.: czm.p, ak, bez.c na 70%, 1-w cz. N bagno 0,07 ha	100 SO (zg)	DRZEW SO	7 SO 3 DB.S	70 70	0,8	um um prz	26 23	23 22	I II	12	214 80 ---	375 140 ---	7,6 3,3 ---	TP-1,76
b	8,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s 79I, podszyt.: brz, czm.p, kru na 60%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	79	0,8	um um prz	29	23	II	2	286	2440	43,8 5,1	TP-8,53
c	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, gp, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. trz.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, So 64I, podszyt.: czm.p, glg, śl.t na 70%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	DB.S	64	0,9	um um duże	27	25	I	12	348	210	5,2 8,5	TP-0,61
d	6,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 69I, podszyt.: czm.p, kru, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	69	0,8	um um prz	28	25	I	22	309	1945	40,1 6,4	TP-6,29
f	3,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, gp, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 77I, podszyt.: czm.p, kru, glg na 70%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	DB.S	77	0,9	um um duże	29	26	I	12	434	1600	30,3 8,2	TP-3,69

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	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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
245 g	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. trz.spe, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. mjs Ak, Brz, Md, So, Wz 62l, podsz.: czm.p, bez.c, ak na 80%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	DB.S	62	0,8	um um duże	25	24	I	12	299	650	16,5 7,6	TP-2,18
h	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Brz 69l, podsz.: czm.p, kru, brz na 80%, Info: 20% BMśw	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	69	0,8	um um prz	28	25	I	23	309	730	15,1 6,4	TP-2,37
~a			0,34		Obszar chronionego krajobrazu: Szwejcaria Żerkowska RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,22		RP: DROGI L														
	25,43 25,43 25,43 25,43 25,43		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 26,04 = 26,04 Obr. ew. Raszewy (0013) = 26,04 Gmina Żerków Obszar wiejski (045) = 26,04 Powiat jarociński (06) = 26,04 Woj. wielkopolskie (30)												8090	161,9	
246 a	1,16				Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Żerków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Raszewy (0013) Leśnictwo - Rozmarynów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Warty (III-30) Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy  Obszar chronionego krajobrazu: Szwejcaria Żerkowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//gpi, P. zad, R. trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 5l, Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	8 SO 2 DB.B AK	5 5 97	1,0			43	21	II II	11 3		2	CW-1,16

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
246																			
b	3,58				Obszar chronionego krajobrazu: Szwajcaria Żerkowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, gp, porol, P. szch, R. jeż.spe, mał.wś, trawy, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Św, Ak, Brz, Db.s, Tp 83l, Db.s, So.b 100l, Brz, Db.s, Js 40l, podsz.: bez.c, kru, db.s na 80%, 1- w cz. NW luka 0,09 ha, Info: 30% BMśw	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	83	0,8	um um prz	30	25	I	2	348	1245	20,5 5,7	TP-3,58
c	0,75				Obszar chronionego krajobrazu: Szwajcaria Żerkowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, gp, porol, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, C. drz szt, porol, D. mjs So 57l, Ak, Db.s 100l, podsz.: js, db.s, ak na 80%	120 DB (cz zg)	DRZEW	JS	57	0,9	um um duże	25	24	I	13	283	210	4,1 5,5	TP-0,75
d			0,33		RP: BUD INNE														
f				2,65	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. NW)	DB.S WB	120 120			76 60	21 19	I	4 4		10 2 12		
g	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pls///gpi, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, C. drz szt, D. mjs Ak, Brz, Db.s, Tp, Wb 87l, podsz.: bez.c, ol, db.s na 70%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	OL	87	0,6	prz prz luź	32	23	III	3	236	125	1,5 2,9	BRAK WSK-0,52
h	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, gp, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. zad, R. trz.spe, mał.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Ak, Brz 67l, Ak, Db.s 100l, podsz.: czm.p, glg na 80%	140 WZ-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 MD	67 67	0,8	um um duże	26 28	25 27	I I	12	224 100 324	235 105 340	5,4 1,9 7,3 6,9	TP-1,06

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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
246 i	7,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeź.spe, mal.wś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 68l, Brz 25l, podsz.: kru, czm.p, brz na 60%, <b>Info:</b> 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW SO		68	0,7	um um prz	26	25	IA	22	304	2315	45,8 6,0	TP-7,61
j	1,47				<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//gpi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s, Św 18l, podsz.: kru, czm na 70%, 1-w cz. SW bagno 0,10 ha	80 SO-DB (niezg)	DRZEW 5 OL 5 BRZ  PRZES DB.S		18 18  100	0,8	um um duże	12 11 11	11 10	III I	13	40 40 80	60 60 120	4,6 5,0 ---	CP-1,47
k	1,55				<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> pok.zwy, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn., podsz.: glg, kru na 60%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW 6 BRZ 3 SO 1 OL		56 56 56	0,6	prz prz luź	23 24 23	22 23 22	I IA II	4 3 4	114 82 27	175 125 40	3,3 3,2 0,8	BRAK WSK-1,55
l	2,31				<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>GI.</b> MRm, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, trz.spe, jeź.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s, Js 46l, podsz.: kru, św na 60%, 1-w cz. W kępa 0,50 ha OI 30l., <b>Info:</b> 10% Lśw	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 8 OL 2 BRZ		46 46	0,8	um um duże	22 21 21	21 20	II I	13	216 46 262	500 105 605	12,6 2,7 ---	TP-2,31
m	7,08				Strefa ochrony okresowej <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> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trz.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s, OI 52l, podsz.: kru, św, brz na 60%, <b>Info:</b> OP_okresowa	100 SO (zg)	DRZEW SO		52	1,0	um um duże	21	20	I	12	311	2200	64,4 9,1	TP-7,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
246 n	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, orl.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 79l, podsz.: kru, db.s, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79	0,8	um um prz	29	25	I	2	349	505	8,9 6,1	TP-1,45
o	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. mjs Db.s, Św 73l, Db.s 120l, podsz.: kru, brz, db.s na 80%	80 SO (niezg)	DRZEW	BRZ	73	0,6	prz prz luź	28	25	I	3	227	315	3,5 2,5	BRAK WSK-1,38
p	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: bez.c, kru, db.s na 30%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 OL 1 BRZ	40 40	0,8	prz prz um	21 20	20 19	II I	13	208 17 --- 225	255 20 --- 275	7,8 0,7 --- 8,5 6,9	TP-1,23
r	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 52l, podsz.: kru, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,0	um um duże	21	20	I	12	311	465	13,6 9,1	TP-1,49
s	1,87				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Wz 97l, podsz.: kru na 90%, 1-w cz. SE kępa 0,32 ha Ol,Brz 50l., Info: 40% Lw; OP_okresowa	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 2 BRZ 1 OL	87 97 97 97	0,7	prz prz um	31 39 37 35	26 26 25 23	I II II III	3 3 3 3	123 97 46 26 --- 292	230 180 85 50 --- 545	3,6 2,6 0,5 0,5 --- 7,2 3,9	IB-95%-1,87 AGROT-1,87 ODN-ZRB-1,87
~a			0,50		RP: DROGI L														
~b			0,21		Obszar chronionego krajobrazu: Szwajcaria Żerkowska RP: DROGI L														
~c			0,21		Obszar chronionego krajobrazu: Szwajcaria Żerkowska RP: DROGI L														
~d			0,35		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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
246 ~f			0,23		RP: DROGI L														
	34,51 34,51 34,51 34,51 34,51		1,83 1,83 1,83 1,83 1,83	2,65 2,65 2,65 2,65 2,65	= 38,99 = 38,99 Obr. ew. Raszewy (0013) = 38,99 Gmina Żerków Obszar wiejski (045) = 38,99 Powiat jarociński (06) = 38,99 Woj. wielkopolskie (30)												9617 (12)	217.5	
247					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Żerków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Ludwinów (0010) Leśnictwo - Rozmarynow (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Warty (III-30) Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy														
a	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 63l, Db.s, Brz 30l, podszt.: czm.p, so, brz na 80%, 1-w cz. N luka 0,17 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,8	um um prz	24	22	I	22	289	530	12,3 6,7	TP-1,84
b	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, mal.włś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s 87l, podszt.: czm.p, db.s, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,8	um um prz	28	22	II	3	292	340	5,3 4,6	TP-1,16
c	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mal.włś, trz.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.c, Db.s, Jw 37l, podszt.: czm.p, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	0,9	um um duże	17	17	IA	12	253	280	12,3 11,1	TW-1,11
	4,11 4,11 4,11 4,11 4,11				= 4,11 = 4,11 Obr. ew. Ludwinów (0010) = 4,11 Gmina Żerków Obszar wiejski (045) = 4,11 Powiat jarociński (06) = 4,11 Woj. wielkopolskie (30)												1150	29.9	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
247A					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Żerków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Raszewy (0013) Leśnictwo - Rozmarynów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Warty (III-30) Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy															
a	1,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, jeź.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Db 110l. 1 szt., <b>Info:</b> 40% OI	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 DB.S 1 BK DB.S	5 5 5 110	1,0				II II	12 3					CW-1,59
b	6,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s, Os, Św 44l, Db.s 100l, OI, Brz 80l, podsz.: kru, czm.p, jrż na 90%, <b>Info:</b> 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	44 44	0,9	um um duże	20 21	19 20	IA I	22	283 26 309	1895 175 2070	65,0 4,8 --- 69,8 10,4	TP-6,69	
c	1,10				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OI (bo) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, m/pls, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, mal.wś, pok.zwy, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, kru na 70%, <b>Info:</b> 40% LMśw; OP_okresowa	140 OL (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 OL	16 16	0,5	luż		4 5	II IV	22			0,5 0,3 --- 0,8 0,7	POPR-0,50	
d	0,84				Strefa ochrony całorocznej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, orl.pos, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 87l, podsz.: kru, jrż, czm.p na 80%, <b>Info:</b> 40% BMśw, OP_całoroczna	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	87	0,7	prz prz um	31	26	I	2	307	260	4,0 4,8	BRAK WSK-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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
247A																			
f	11,28				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trz.spe, rkt.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 79l, podsz.: kru, jrz, so na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,50 ha So,Brz 44l. 1 szt., Info: OP_okresowa	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79	0,8	um um prz	29	23	II	2	286	3225	57,9 5,1	TP-11,28
g	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 79l, podsz.: kru, jrz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79	0,8	um um duże	29	23	II	3	286	765	13,8 5,1	TP-2,68
h	1,22				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, mał.wś, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 79l, podsz.: kru, jrz na 60%, Info: OP_caloroczna	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79	0,8	um um prz	29	23	II	3	286	350	6,3 5,2	BRAK WSK-1,22
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,22		RP: LINIE														
	25,40 25,40 25,40 25,40 25,40		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 26,06 = 26,06 Obr. ew. Raszewy (0013) = 26,06 Gmina Żerków Obszar wiejski (045) = 26,06 Powiat jarociński (06) = 26,06 Woj. wielkopolskie (30)											6695	152,6		

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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
248					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Żerków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kretków Żerniki (0018) Leśnictwo - Rozmarynow (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Warty (III-30) Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy														
a	0,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, trz.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. pas., podsz.: czm.p, kru, brz na 40%, 1-w cz. W luka 0,04 ha 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	63 63	0,8	um um prz	24 19	21 19	I III	12	169 65 ---	95 35 ---	2,1 0,5 ---	TP-0,55
b				8,36	<b>RP.</b> R (Ls ) R (R IVB) R (R IVA) R (R VI) R (R V)														
c	1,27				<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> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Brz 44l, podsz.: czm.p, kru, brz na 70%, <b>Info:</b> 40%-LMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	44 44	0,9	um um duże	18 16	18 16	I II	12	221 15 ---	280 20 ---	10,2 0,9 ---	TP-1,27
d	2,37				<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, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. pas., podsz.: czm.p, brz na 30%, <b>Info:</b> 15%-BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29	1,3	peł b duże	14 14	13 13	IA II	12	235 21 ---	555 50 ---	36,5 2,4 ---	TW-2,37
f			0,28		<b>RP:</b> DROGI L														
~a			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
	4,19		0,38	8,36	= 12,93														
	4,19		0,38	8,36	= 12,93 Obr. ew. Kretków Żerniki (0018)														
	4,19		0,38	8,36	= 12,93 Gmina Żerków Obszar wiejski (045)														
	4,19		0,38	8,36	= 12,93 Powiat jarociński (06)														
	4,19		0,38	8,36	= 12,93 Woj. wielkopolskie (30)											1035	52,6		

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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
249					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Żerków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kretków Żerniki (0018) Leśnictwo - Rozmarynow (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Warty (III-30) Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy														
a	13,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 81l, Brz 35l, mjs Db.s, Db.c, Św 35l, podsz.: czm.p, brz, db.s, so, św na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO		81	0,8	um um prz	29	24	I	3	328	4395	74,5 5,6	TP-13,40
b	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. rzęd,	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		28 28	1,3	peł b duże	14 13	13 13	IA II	12	235 14 ---	575 35 ---	40,3 1,7 ---	TW-2,45
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
	15,85 15,85 15,85 15,85 15,85		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 16,21 = 16,21 Obr. ew. Kretków Żerniki (0018) = 16,21 Gmina Żerków Obszar wiejski (045) = 16,21 Powiat jarociński (06) = 16,21 Woj. wielkopolskie (30)												5005	116,5	
250					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Żerków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kretków Żerniki (0018) Leśnictwo - Rozmarynow (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Warty (III-30) Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy														
a	4,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s 41l, podsz.: kru, czm.p, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 ŚW		41 41 41	0,9	um um duże	18 16 16	18 17 15	IA II II	12	226 21 15 ---	965 90 65 ---	36,4 2,7 4,8 ---	TP-4,26
b	8,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 81l, Db.s, So 100l, Św 30l, podsz.: czm.p, so, św, kru na 80%	100 SO (zg)	DRZEW SO		81	0,8	um um prz	28	24	I	3	328	2905	49,3 5,6	Działka nr 1: IB-95%-3,42 AGROT-3,42 ODN-ZRB-3,42 TP-5,44

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(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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
250																			
c	2,45				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, P. szad, R. trz.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. pjd Brz 67l, mjs Brz 30l, podsz.: czm.p, kru, brz na 60%, Info: OP_okresowa	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,8	um um duże	27	24	I	12	299	735	15,7 6,4	TP-2,45
d	3,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 31l, podsz.: kru, czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	31 31 31	1,0	um um duże	14 13 13	14 12 14	IA I II	12	180 11 17 ---	645 40 60 ---	37,5 4,5 2,7 ---	TW-3,58
~a			0,22		RP: LINIE														
~b			0,19		RP: DROGI L														
	19,15 19,15 19,15 19,15 19,15		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 19,56 = 19,56 Obr. ew. Kretków Żerniki (0018) = 19,56 Gmina Żerków Obszar wiejski (045) = 19,56 Powiat jarociński (06) = 19,56 Woj. wielkopolskie (30)												5505	153,6	
251					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Żerków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kretków Żerniki (0018) Leśnictwo - Rozmarynow (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Warty (III-30) Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy														
a	4,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmt.pog, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s 34l, podsz.: kru, czm.p, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34	1,0	um um duże	16 15	16 16	IA I	12	225 22 ---	1070 105 ---	53,6 4,1 ---	TW-4,76
							PRZES	DB.S	170			99	25		3		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	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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
251																			
b	2,53				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 65l, podsz.: czm.p, kru, so, brz na 60%, Info: OP_okresowa	100 SO (zg)	DRZEW SO		65	0,8	um um prz	25	23	I	12	289	730	16,2 6,4	TP-2,53
c	5,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Ol 30l, podsz.: kru, brz, czm.p na 30%, Info: 15%-BMw; 5%-LMw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		30 30	1,2	um um duże	15 14	15 15	IA I	12	235 21 ---	1320 120 ---	81,3 5,4 ---	TW-5,61
d	3,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Św, Db.s, Ol 16l, podsz.: kru, brz, db.s, md na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,18 ha Md 103l. Db.s 133l. Db.s 90l., Info: 55%-LMw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		16 16	0,9	peł duże	7	7 8	IA II	21	6	25	28,5 2,4 ---	CP-3,89
f	1,67				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pjp, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szch, R. trz.spe, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Brz 40l, Ol 65l, podsz.: kru na 40%, 1-w cz. S luka 0,07 ha, Info: 45% Lw, OP_okresowa	80 OL (zg)	DRZEW OL		40	0,8	um um prz	20	19	II	12	225	375	11,4 6,8	TP-1,67
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,16		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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
251 ~d			0,04		RP: LINIE														
	18,46 18,46 18,46 18,46 18,46		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 19,04 = 19,04 Obr. ew. Kretków Żerniki (0018) = 19,04 Gmina Żerków Obszar wiejski (045) = 19,04 Powiat jarociński (06) = 19,04 Woj. wielkopolskie (30)												3770	202,9	
252					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Żerków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Ludwinów (0010) Leśnictwo - Rozmarnów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Warty (III-30) Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy														
a	1,09				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s 87l, podsz.: kru na 40%, Info: 10% Lw, OP_ całoroczna	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 DB.S	87 110	0,6	um um prz	30 48	24 26	II III	3 2	277 31 ---	300 35 ---	3,4 0,4 ---	BRAK WSK-1,09
b	3,00				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, bor.czr, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 70l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 70%, Info: OP_ całoroczna	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	um um duże	27	24	I	12	329	985	20,0 6,7	BRAK WSK-3,00
c	1,39				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRm, pg, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, nar.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. mjs Ol 50l, podsz.: kru, bez.c, ol na 20%, 1-w cz. SE luka 0,09 ha, Info: 20%-Ol; OP_ okresowa	80 WZ-OL (cz zg)	DRZEW	OL	93	0,8	prz prz um	31	25	II	2	380	530	5,6 4,0	BRAK WSK-1,39



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(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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
252																			
d	1,58				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Tp 56l, Św 40l, podsz.: kru, czm.p, jrjz na 70%, Info: 20%-BMśw; 20%-OI; OP_okresowa	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 OL	56 56 56	0,8	um um prz	26 25 25	23 23 22	IA I II	12	174 109 27 ---	275 170 45 ---	6,9 3,2 0,8 ---	TP-1,58
f	11,55				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 70l, podsz.: czm.p, kru, jrjz na 70%, Info: OP_okresowa	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	um um duże	27	24	I	12	329	3800	77,1 6,7	BRAK WSK-11,55
g	5,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. pjd Brz, Db.s 70l, mjs Tp, OI 70l, KI 50l, Db.s, Brz 25l, podsz.: czm.p, kru, jrjz, brz na 70%, Info: 5%-Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	um um duże	27	24	I	12	329	1775	36,0 6,7	TP-5,39
h	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 83l, podsz.: kru, jrjz, db.s na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	83 83	0,8	prz prz um	31 33	25 24	I II	3 3	307 31 ---	320 35 ---	5,3 0,4 ---	TP-1,05
i	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s, OI 39l, podsz.: kru, brz, czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	1,0	um um duże	17	17	IA	12	292	355	14,5 11,9	TP-1,22
~a			0,20		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(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
252 ~b ~c ~d ~f			0,19 0,17 0,17 0,23		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE														
	26,27 26,27 26,27 26,27 26,27		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96		= 27,23 = 27,23 Obr. ew. Ludwinów (0010) = 27,23 Gmina Żerków Obszar wiejski (045) = 27,23 Powiat jarociński (06) = 27,23 Woj. wielkopolskie (30)											8625	173.6		
253 a b c	0,90 4,88 1,61				Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Żerków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kretków Żerniki (0018) Leśnictwo - Rozmarynów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Warty (III-30) Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls////gpi, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. pjd Db.s, Brz 35l, mjs Brz 87l, Db.s 55l, podsz.: czm.p, kru, brz na 80%, Info: 10%-LMw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. B, pl, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. pjd Brz, Db.s 61l, podsz.: czm.p, kru, brz, db.s na 80% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. B, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, pjd Db.s 40l, mjs Db.s 100l, Brz 40l, podsz.: czm.p, kru, brz na 70%	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	SO SO 8 SO 1 BRZ 1 D.B.S	87 61 77	0,8 0,8 0,7	um um prz um um duże um um duże	30 25 27 25 21	24 23 23 22 20	II I I II III	3 12 3 3 4	277 279 222 21 21 264	250 1360 355 35 35 425	3,9 4,3 32,7 6,7 6,5 0,3 0,8 --- 7,6 4,7	TP-0,90 TP-4,88 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
253 d	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 85l, mjs Db.s 85l, Św 75l, Św 40l, podsz.: czm.p, kru, brz, so na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,8	um um prz	28	23	II	3	266	835	13,5 4,3	TP-3,13
f	3,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. pjd Brz, Db.s 77l, mjs Db.s 40l, podsz.: czm.p, kru, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,9	um um duże	27	22	II	3	317	1165	21,6 5,9	TP-3,67
~a			0,10		RP: DROGI L														
	14,19 14,19 14,19 14,19 14,19		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10		= 14,29 = 14,29 Obr. ew. Kretków Żerniki (0018) = 14,29 Gmina Żerków Obszar wiejski (045) = 14,29 Powiat jarociński (06) = 14,29 Woj. wielkopolskie (30)												4035	79,3	
254					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Żerków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kretków Żerniki (0018) Leśnictwo - Rozmarynów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Warty (III-30) Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy														
a	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zmiesz. rzęd, mjs Św 22l, podsz.: czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22	1,3	peł duże	8 8	8 9	I III	12	104 10 ---	80 10 ---	10,6 0,5 ---	TW-0,75
b	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 93l, So 65l, podsz.: czm.p, brz, kru, św na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	93	0,8	um um prz	29	23	II	3	290	940	13,4 4,1	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
254 c	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 80l, podszt.: czm.p, so, kru, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,8	um um prz	27	23	II	3	275	280	4,9 4,9	TP-1,01
d	9,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 60l, mjs Db.s 60l, podszt.: czm.p, kru, brz na 60%, Info: 5%-Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um duże	25	23	I	12	294	2885	70,7 7,2	TP-9,82
f	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. rzęd., podszt.: czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	3 3	1,0				II III	11			0,1 --- 0,1 0,2	CW-0,62
g	4,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.s 66l, Db.s 90l, So 35l, podszt.: czm.p, kru, so, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	66 66	0,9	um um duże	24 20	22 21	I II	12	289 25 --- 314	1325 115 --- 1440	28,9 1,5 --- 30,4 6,6	TP-4,59
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: LINIE														
~d			0,05		RP: LINIE														
	20,04 20,04 20,04 20,04 20,04		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 20,40 = 20,40 Obr. ew. Kretków Żerniki (0018) = 20,40 Gmina Żerków Obszar wiejski (045) = 20,40 Powiat jarociński (06) = 20,40 Woj. wielkopolskie (30)												5636	130,6	

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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
255					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Żerków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kretków Żerniki (0018) Leśnictwo - Rozmarynow (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Warty (III-30) Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy														
a	1,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, tnk.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> pjd Brz 83l, mjs Św 83l, podsz.: czm.p, kru, jrz, św, so na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,23 ha So 30l.	100 SO (zg)	DRZEW SO		83	0,8	prz prz um	30	24	I	3	338	500	8,2 5,5	TP-1,48
b	2,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, tnk.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> pjd Db.s, Brz 71l, mjs Św 71l, podsz.: kru, czm.p, jrz, św na 60%	100 SO (zg)	DRZEW SO		71	0,9	um um duże	28	23	I	3	360	945	18,9 7,2	TP-2,63
c	1,39				<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> MRm, pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, mal.wś, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: kru, ol na 20%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 8 OL 2 BRZ		35 35	0,9	um um duże	19 18	18 18	II I	13 I	185 34 ---	255 45 ---	9,2 1,8 ---	TP-1,39
d	0,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, mal.wś, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s 66l, podsz.: kru, czm.p, jrz na 50%, <b>Info:</b> 5% BMw; 5% LMw	100 SO (zg)	DRZEW SO		66	0,9	um um duże	29	23	I	12	329	305	6,6 7,2	TP-0,92
f	0,62				<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> B, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, tnk.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s 56l, Db.s 40l, podsz.: kru, czm.p, św na 60%	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 5 BRZ		56 56	0,8	um um prz	26 25	23 22	IA I	12	174 131 ---	110 80 ---	2,7 1,5 ---	TP-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	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
255 g	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: kru, ol, czm.p na 40%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 OL 4 BRZ	35 35	0,8	um um duże	19 18	18 18	II I	13	112 73 ---	265 170 ---	9,5 6,5 ---	TW-2,36
h	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. szad, R. trz.spe, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. pjd Brz 79l, mjs Św, Db.s 79l, podszt.: czm.p, kru, jrz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79	0,8	um um prz	30	25	I	3	339	765	13,4 5,9	TP-2,26
i	6,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, porol, D. pjd Brz, Db.s 83l, Brz, Św 35l, mjs Św, Ol 83l, Św 60l, So, Db.s 35l, podszt.: św, brz, kru, czm.p na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,8	um um duże	28	23	II	3	277	1845	30,9 4,6	Działka nr 1: IB-95%-3,32 AGROT-3,32 ODN-ZRB-3,32 Działka nr 2: IB-95%-2,72 AGROT-2,72 ODN-ZRB-2,72 TP-0,62
j	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 83l, Św, Brz 30l, podszt.: św, so, brz, kru na 60%, 1-w cz. S kępa 0,21 ha So 30l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,8	um um duże	26	21	II	3	277	725	12,2 4,7	TP-2,62
k	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 84l, podszt.: czm.p, kru, so, jrz na 70%, Info: 10%-BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84	0,8	um um prz	28	23	II	3	277	475	7,8 4,6	TP-1,71

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
255 l	3,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 84l, Św 35l, podsz.: so, św, kru, czm.p na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84	0,9	um um duże	26	22	II	3	307	1110	18,3 5,1	TP-3,62
m	3,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 68l, podsz.: so, brz, kru na 30%, Info: 10%-BMw; 20%-BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,8	um um duże	22	20	II	12	239	875	19,2 5,2	TP-3,67
~a			0,09		RP: ROWY														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,21		RP: LINIE														
~f			0,01		RP: LINIE														
~g			0,16		RP: LINIE														
~h			0,08		RP: LINIE														
	29,94 29,94 29,94 29,94 29,94		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 30,73 = 30,73 Obr. ew. Kretków Żerniki (0018) = 30,73 Gmina Żerków Obszar wiejski (045) = 30,73 Powiat jarociński (06) = 30,73 Woj. wielkopolskie (30)											8470	166.7		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
256					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Żerków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kretków Żerniki (0018) Leśnictwo - Rozmarynow (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Warty (III-30) Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy														
a	1,07				<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> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, mal.wś, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Św 85l, Św 45l, podsz.: kru, czm.p, św na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,28 ha So 30l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,8	um um prz	28	24	II	3	287	305	5,0 4,7	TP-1,07
b	1,26				Strefa ochrony okresowej <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> szch, <b>R.</b> trz.spe, tnk.spe, nar.spe, <b>U.</b> 60% wodne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs So 35l, podsz.: kru, czm.p, brz na 30%, <b>Info:</b> 20% BMśw; OP_okresowa	80 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	4 ŚW 4 BRZ 2 OL	35 35 35	0,5	prz prz um	15 15 16	14 16 16	I II III	43	43 38 20 ---	55 50 25 ---	4,8 1,8 0,9 ---	IB-80%-1,26 AGROT-1,26 ODN-ZRB-1,26
c	2,08				Strefa ochrony okresowej <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, tnk.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd Św, Brz 87l, Św, Brz 45l, podsz.: kru, czm.p, św na 70%, <b>Info:</b> 10%-BMśw; 10%-LMw; OP_okresowa	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,8	um um prz	30	25	I	3	358	745	11,5 5,5	TP-2,08
d	3,20				Strefa ochrony okresowej <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> szch, <b>R.</b> trz.spe, tnk.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db.s 105l, podsz.: kru, brz, czm.p, św na 60%, <b>Info:</b> OP_okresowa	80 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	4 OL 2 ŚW 2 SO 2 BRZ	75 75 75 75	0,7	prz prz um	31 30 30 28	26 24 25 24	II II I II	2 3 2 3	106 79 58 42 ---	340 255 185 135 ---	4,3 6,4 3,5 1,4 ---	IB-80%-3,20 AGROT-3,20 ODN-ZRB-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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
256																			
f	1,51				Strefa ochrony okresowej <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> B, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, mal.włś, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 77l, podsz.: kru, czm.p na 70%, <b>Info:</b> OP_okresowa	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,8	um um prz	29	25	I	3	333	505	9,1 6,0	TP-1,51
g	2,41				Strefa ochrony okresowej <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>Gl.</b> B, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 67l, podsz.: kru, brz, so na 20%, <b>Info:</b> 10%-LMw; OP_okresowa	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,8	um um prz	26	23	I	12	289	695	14,9 6,2	TP-2,41
h	7,95				Strefa ochrony okresowej <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>Gl.</b> B, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 60l, podsz.: kru, brz, św, czm.p na 20%, 1-w cz. N kępa 0,50 ha So 77l., <b>Info:</b> OP_okresowa	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um duże	21	21	I	12	333	2645	64,8 8,2	TP-7,95
i	2,81				Strefa ochrony okresowej <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>Gl.</b> B, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd Brz 52l, mjs Św 35l, podsz.: kru, św, brz, czm.p na 20%, <b>Info:</b> 20%-BMśw; OP_okresowa	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um duże	20	19	I	12	300	845	24,7 8,8	TP-2,81
j	1,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 73l, podsz.: brz, so, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,8	um um prz	24	20	II	3	264	480	9,5 5,2	TP-1,81
~a			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,05		<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(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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
256 ~c  ~d			0,32  0,15		RP: LINIE  RP: LINIE														
	24,10 24,10 24,10 24,10 24,10		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 24,77 = 24,77 Obr. ew. Kretków Żerniki (0018) = 24,77 Gmina Żerków Obszar wiejski (045) = 24,77 Powiat jarociński (06) = 24,77 Woj. wielkopolskie (30)												7265	162,6	
257  a  b  c	12,65  1,38  1,23				Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Żerków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kretków Żerniki (0018) Leśnictwo - Rozmarynów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Warty (III-30) Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy  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, pl, P. szad, R. trz.spe, orl.pos, mal.wiś, C. drz szt, D. pjd Brz, Św 83l, mjs Db.s 83l, Ol, Św 50l, Św 30l, podszt.: czm.p, kru, brz, św na 70%, Info: 10% BMśw, OP_ całoroczna  Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: kru, brz na 20%, Info: 10%-BMśw; OP_ okresowa  Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MR, pl, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., mjs Db.s, Ol 15l, podszt.: kru, brz na 20%, Info: OP_ okresowa	100 SO (zg)  100 SO (zg)  100 SO (zg)	DRZEW SO  DRZEW 6 SO 2 ŚW 2 BRZ  DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 BRZ  PRZES DB.S	SO  SO  SO	83  21 21 21  15 15 15  90	0,8  1,3  0,9	um um prz  peł b duże  peł b duże	29  8 7 8  6 5 7	25  8 7 9  6 5 7	I  I I III  IA I II	3  21  21  21	338  54 8 23 --- 85	4275  75 10 30 --- 115	70,3 5,6  11,7 4,1 2,4 --- 18,2 13,2  7,0 0,6 0,3 --- 7,9 6,4	BRAK WSK-12,65  TW-1,38  CP-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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
257																				
d	4,26				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. szch, R. tnk.leś, orl.pos, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 83l, Db.s 120l, Brz 35l, pods.: kru, czm.p na 50%, 1-od gnia 1,25 ha Db.s 13l. 7 szt. 2-w cz. W kępa 0,35 ha So,Brz 60l., Info: 5% BMśw; 5% BMw, OP_okresowa	80 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 OL	83 83 83	0,5   prz prz um	27 31 29	23 25 23	II I III	3 3 3	95 40 35 ---	405 170 150 ---	3,2 2,8 1,9 ---	3,2 2,8 1,9 ---	IIIAU-95%-4,26 AGROT-3,01 ODN-ZŁOŻ-3,01 CP-1,25	
f	0,94				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, nar.sam, C. drz szt, D. mjs Brz 73l, pods.: kru, ol na 30%, Info: 30% LMw; OP_całoroczna	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	OL	73	1,0  um um prz	28	23	III	3	349	330	4,6 4,9	4,6 4,9	BRAK WSK-0,94	
g		0,80			Strefa ochrony okresowej RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, mal.wś, Info: 30%-Ol; OP_okresowa	SO-DB	PRZES	OL WB BRZ WB	55 55 55 30		28 41 24 14	16 15 17 12		3 3 4 4		2 1 1 1 ---	5		BRAK WSK-0,80	
h	0,94				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. trz.spe, jeź.spe, mal.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 14l, pods.: kru, czm.p na 40%, 1-w cz. SW luka 0,06 ha 1 szt., Info: 40% LMw; OP_okresowa	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 DB.S 2 ŚW	14 14 14	0,8  um um prz	7	8 4 5	III III I	22	33	30	3,3 0,4 ---	3,3 0,4 ---	CP-0,94	

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(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
257																			
i	2,57				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Św 35l, podsz.: kru, brz na 30%, Info: OP_okresowa	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 3 OL	35 35	0,9	um um prz	17 17	17 18	I II	13	129 67 ---	330 170 ---	12,5 6,2 ---	TW-2,57
j	2,38				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. śmł.pog, mał.wś, nar.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Bk 18l, podsz.: kru, brz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,33 ha Brz,Ol 65l., Info: 10%-BMśw; OP_okresowa	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 ŚW 1 BRZ	18 16 18 18	1,0	peł b duże	8 8 8	8 4 6 9	IA III I II	21	45 ---	105 ---	15,1 0,2 0,6 1,7 ---	CP-2,38
k				1,88	RP. Ł (Ł IV)		PRZES	DB.S BRZ OL	110 65 65			52 25 26	22 20 20	3 3 3		3 30 5 ---	3 125 ---	7,4	
~a			0,32		RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: LINIE														
~c			0,18		RP: LINIE														
	26,35 26,35 26,35 26,35 26,35	0,80 0,80 0,80 0,80 0,80	0,74 0,74 0,74 0,74 0,74	1,88 1,88 1,88 1,88 1,88	= 29,77 = 29,77 Obr. ew. Kretków Żerniki (0018) = 29,77 Gmina Żerków Obszar wiejski (045) = 29,77 Powiat jarociński (06) = 29,77 Woj. wielkopolskie (30)											6145	148.9		
258					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Żerków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Ludwinów (0010) Leśnictwo - Rozmarynów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Warty (III-30)														
a				1,33	Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy RP. Ł (Ł IV)														

Oddz. 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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
258																			
b	2,90				<p>Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mieszk. kęp, pjd Db.s 54l, mjs Ol, Gb 54l, Św 40l, podsz.: kru, czm.p, brz, jrz, św na 70%,  <b>Info:</b> 5%-LMw</p>	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	54 54 54	0,8	um prz	25 23 21	23 22 21	IA I I	12	207 76 33 ---	600 220 95 ---	15,8 4,4 3,9 ---	TP-2,90
c	2,59				<p>Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy  <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> szch, <b>R.</b> trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, upr złoż,  <b>D.</b> mieszk. kęp,</p>	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 ŚW 1 BK	5 13 5 5	0,9	prz prz um		1 5 1	I II II	12			0,9 ---	CW-1,82 CP-0,77
d	13,32				<p>Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> pjd Brz 64l, mjs Db.s, Tp 64l, podsz.: kru, czm.p, brz, jrz na 60%, 1-w cz. C kępa 0,22 ha So,Brz 36l.</p>	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,9	um um duże	25	22	I	12	319	4250	96,2 7,2	TP-13,32
f	1,43				<p>Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRw, gpi, porol, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, rkt.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> pjd Brz 57l, mjs Md, So, Lp, Gb, Św 57l, podsz.: kru, śl.t na 20%</p>	140 LP-DB (zg)	DRZEW	DB.S	57	0,9	um um prz	22	21	II	12	229	325	10,4 7,3	TP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
258 g	0,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, jeź.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz, Db.s 35l, mjs So 55l, Ak 110l, Db.s 160l, podsz.: kru, brz, czm.p na 40%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 DB.S 1 OS	55 110 55	0,7	prz prz um	21 38 22	20 23 21	II III III	4 3 4	131 60 22 ---	115 50 20 ---	2,1 0,7 0,3 ---	BRAK WSK-0,86
h	0,51				<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> MRm, plm, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, mal.wś, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: bez.c na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	50 80	0,6	prz prz um	21 28	19 20	III IV	12	123 21 ---	65 10 ---	1,4 0,1 ---	BRAK WSK-0,51
~a			0,14		Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy <b>RP:</b> DROGI L														
	21,61 21,61 21,61 21,61 21,61		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14	1,33 1,33 1,33 1,33 1,33	= 23,08 = 23,08 Obr. ew. Ludwinów (0010) = 23,08 Gmina Żerków Obszar wiejski (045) = 23,08 Powiat jarociński (06) = 23,08 Woj. wielkopolskie (30)											5752	136,2		
259 a	11,08				Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Żerków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kretków Żerniki (0018) Leśnictwo - Rozmarnów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Warty (III-30) Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,8	um um duże	27	22	II	3	277	3070	51,5 4,6	TP-11,08

Oddz. 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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
259 b    ~a	5,82				<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, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz 15l, <b>Info:</b> 20% BMśw  <b>RP:</b> DROGI L	100 SO-DB (zg)	DRZEW	3 SO 2 DB.S 2 DB.S 1 BK 1 ŚW 1 BRZ	5 5 15 15 5 5	1,0	um um prz		1 1 5 4 1 2	I III III II II II	12				1,8 --- 1,8 0,3	CW-4,09 CP-1,73
	16,90 16,90 16,90 16,90 16,90		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10		= 17,00 = 17,00 Obr. ew. Kretków Żerniki (0018) = 17,00 Gmina Żerków Obszar wiejski (045) = 17,00 Powiat jarociński (06) = 17,00 Woj. wielkopolskie (30)											3070		53,3		
260 a   b	2,71   7,60				Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Żerków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kretków Żerniki (0018) Leśnictwo - Rozmarynów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Warty (III-30) Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 85l, Brz 30l, podsz.: so, brz, kru na 50%  <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>Gl.</b> B, pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Św 85l, Św 30l, podsz.: brz, kru, so, św na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,8	um um duże	25	20	III	3	220	595	10,1 3,7	Działka nr 1: IB-95%-1,60 AGROT-1,60 ODN-ZRB-1,60 Działka nr 2: IB-95%-1,11 AGROT-1,11 ODN-ZRB-1,11	
						100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,8	um um prz	27	23	II	3	287	2180	35,4 4,7	Działka nr 1: IB-95%-2,29 AGROT-2,29 ODN-ZRB-2,29 Działka nr 2: IB-95%-2,85 AGROT-2,85 ODN-ZRB-2,85 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
260 c	4,90				<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> B, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 75l, podsz.: so, brz, kru, czm.p na 50%, <b>Info:</b> 10%-BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	um um duże	25	22	II	3	275	1350	25,9 5,3	TP-4,90
d	2,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> B, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, orł.pos, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 68l, podsz.: so, brz, kru, św na 40%, <b>Info:</b> 30%-Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,8	um um duże	25	21	II	12	239	610	13,4 5,2	TP-2,56
f	2,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> B, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 26l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 30%, <b>Info:</b> 15%-LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	26	1,2	peł b duże	13	12	IA	12	207	460	37,2 16,8	TW-2,22
g	1,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> B, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Lp, Brz 7l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	7 7	1,0	um um duże	2	1	I III	12				CW-1,56
h	1,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> B, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, orł.pos, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 79l, podsz.: kru, so, brz, jrz, czm.p na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79	0,8	um um prz	30	24	I	3	339	625	11,0 5,9	TP-1,85
i	1,46				<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, pls//głp, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s 26l, podsz.: kru, czm.p na 70%, <b>Info:</b> 25%-BMśw	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 3 OL	26 26	1,2	um um duże	14 14	13 14	I III	13	131 48 ---	190 70 ---	10,4 3,6 ---	TW-1,46 9,6



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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
260 j	2,45				<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, pls//glp, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, tnk.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: kru, czm.p na 50%, <b>Info:</b> 20%-BMśw	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 3 DB.S 1 SO 1 OL	21 21 21 21	1,2	um um duże	10 7 9 10	11 7 9 12	I II IA III	23	76 7 12 14 --- 109	185 15 30 35 --- 265	13,1 6,1 4,0 2,2 --- 25,4 10,4	TW-2,45
k	1,44				<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> szch, <b>R.</b> trz.spe, tnk.spe, nar.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 DB.S 2 BRZ 2 OL 1 SO	13 13 13 13 13	0,8	um um prz	5 2 7 8 5	I III I III IA	23	10	15	0,9 1,0 1,7 1,0 --- 4,6 3,2	CP-1,44	
~a			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
	28,75 28,75 28,75 28,75 28,75		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 28,92 = 28,92 Obr. ew. Kretków Żerniki (0018) = 28,92 Gmina Żerków Obszar wiejski (045) = 28,92 Powiat jarociński (06) = 28,92 Woj. wielkopolskie (30)											6389	177		
261 a	1,52				Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Żerków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kretków Żerniki (0018) Leśnictwo - Rozmarynow (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Warty (III-30) Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy	100 SO (zg)	DRZEW	SO	15	1,0	peł duże	4	II	21			5,1 3,4	CP-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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
261 b	7,56				<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>Gl.</b> B, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Św 87I, Św 30I, podsz.: so, brz, kru, św na 60%, <b>Info:</b> 25% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		87	0,8	um um prz	28	22	II	3	287	2170	34,0 4,5	TP-7,56
c	3,44				<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>Gl.</b> B, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, trz.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp,	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 1 BK 1 DB.S		14 14 14 9	0,9	um um duże		5 7 3 1	I II II III	21			13,6 0,9 --- 14,5 4,2	CP-3,44
d	2,21				<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>Gl.</b> B, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, tnk.spe, mal.włś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz, Bk, Lp 7I, 1-w cz. SW kępa 0,05 ha Db.s 120I. 1 szt., <b>Info:</b> 30%-Lśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.S PRZES DB.S BRZ SO		7 7 120 80 105	1,0	um um duże		1 1 48 28 32	II III	12 3 3 3		21 12 2 --- 35		CW-2,21
f	4,61				<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>Gl.</b> B, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> pjd Brz, Db.s 47I, podsz.: kru, brz, czm.p na 70%, <b>Info:</b> 20%-Bśw; 20%-Lśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		47	0,9	um um duże	21	20	IA	12	319	1470	46,3 10,0	TP-4,61
g	2,97				<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>Gl.</b> B, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 66I, podsz.: kru, brz, czm.p, jrż na 80%, <b>Info:</b> 25%-Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		66	0,9	um um duże	25	22	I	12	324	960	21,0 7,1	TP-2,97

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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
261 h	0,84				<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> MRm, pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, tnk.spe, nar.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 SO 2 DB.S 2 ŚW 1 OL	13 13 13 13 13	0,8	um um prz		7 5 2 5 8	I IA III I III	22			0,8 1,2 0,3 0,5 --- 2,8 3,3	CP-0,84
i	2,13				<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> RDb, pls///gpz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, mał.wś, nar.krt, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s, Św 79I, podsz.: zcm.p, kru, brz na 70%, <b>Info:</b> 20% BMśw; 10% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	79 79 100	0,9	um um prz	30 27 43	25 24 24	I II III	3 3 3	301 32 32 ---	640 70 70 ---	11,2 0,6 1,1 ---	BRAK WSK-2,13
~a			0,28		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,26		<b>RP:</b> LINIE														
	25,28 25,28 25,28 25,28 25,28		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 26,02 = 26,02 Obr. ew. Kretków Żerniki (0018) = 26,02 Gmina Żerków Obszar wiejski (045) = 26,02 Powiat jarociński (06) = 26,02 Woj. wielkopolskie (30)											5467	136,6		

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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
262					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Żerków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Żółków (0019) Leśnictwo - Rozmarynow (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Szwajcaria Żerkowska, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy														
a	4,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, C. drz szt, porol, D. zmiesz. pas, mjs Db.s, Ol 28l, podsz.: kru, czm.p, jrj na 20%, Info: 35% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28	1,2	peł b duże	10 11	10 11	II III	12	108 12 ---	445 50 ---	41,0 2,6 ---	TW-4,11
b	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, C. drz szt, porol, D. zmiesz. pas., podsz.: czm.p, kru, jrj na 20%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	17 17	0,9	peł b duże	7	6 8	I II	12	13 ---	45 ---	16,0 4,3 ---	CP-3,54
c	6,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, C. drz szt, porol, D. zmiesz. pas, mjs Ak 31l, podsz.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. N luka 0,07 ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	31 31	1,0	um um duże	11 12	11 12	II III	12	112 11 ---	760 75 ---	56,3 3,4 ---	TW-6,80
~a			0,03		RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: DROGI L														
	14,45 14,45 14,45 14,45 14,45		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 14,72 = 14,72 Obr. ew. Żółków (0019) = 14,72 Gmina Żerków Obszar wiejski (045) = 14,72 Powiat jarociński (06) = 14,72 Woj. wielkopolskie (30)												1375	123,6	

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, 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	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
263					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Żerków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Żółków (0019) Leśnictwo - Rozmarynow (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Szwajcaria Żerkowska, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy														
a	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 66l, mjs Db.s, Os, Wz, Kl, Ol 66l, Db.s 130l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO		66	0,8	um um prz	22	20	II	12	239	740	16,9 5,5	TP-3,10
b	3,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. pas., podsz.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,17 ha So 120l. Brz 70l. So 35l., Info: 35% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 DB.B		8 8 8	1,0	um um duże		2 4 2	I II III	12			2,2 --- 2,2 0,6	CP-3,68
c	10,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Ak 70l, Kl, Db.s 35l, Brz 25l, podsz.: czm.p, kru, jrz, so, brz na 60%, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		70	0,8	um um duże	25	21	II	12	274	2765	58,3 5,8	TP-10,09
d	3,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 60l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db.s na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO		60	0,8	um um duże	20	19	II	12	240	845	21,8 6,2	TP-3,52
f	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, mal.włś, C. drz szt, porol, D. podsz.: czm.p, jrz, bez.c na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO		50	0,8	um um duże	18	16	II	12	201	225	7,5 6,6	TP-1,13

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	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
263 g  ~a ~b ~c	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, mal.włś, C. drz szt, porol, D. podsz.: czm.p, kru, jrz, bez.c na 50%  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,8	um um duże	18	17	II	12	201	205	6,8 6,7	TP-1,02
	22,54 22,54 22,54 22,54 22,54		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 22,84 = 22,84 Obr. ew. Żółków (0019) = 22,84 Gmina Żerków Obszar wiejski (045) = 22,84 Powiat jarociński (06) = 22,84 Woj. wielkopolskie (30)												4824	113.5	
264  a  b	4,18  0,86				Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Żerków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Stęgosz (0015) Leśnictwo - Rozmarynów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Szwajcaria Żerkowska, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, porol, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 60l, Kl 30l, mjs Md, Db.s 60l, podsz.: czm.p, kru, ak, bez.c, śl.t na 80%, Info: 30% LMśw  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRK, glp/pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. trz.spe, ncp.spe, gls.jas, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 52l, mjs Tp, Js, Jb 52l, podsz.: czm.p, bez.c, śl.t, kl na 80%	100 SO (zg)  140 LP-DB (zg)	DRZEW  DRZEW	SO  9 DB.S 1 KL	60  52 52	0,9  0,8	um um prz  um um prz	25  23 23	21  21 21	I  I I	12  12	305  229 22 251	1275  195 20 215	31,2 7,5  6,3 0,8 7,1 8,3	TP-4,18  TP-0,86
	5,04 5,04 5,04 5,04 5,04				= 5,04 = 5,04 Obr. ew. Stęgosz (0015) = 5,04 Gmina Żerków Obszar wiejski (045) = 5,04 Powiat jarociński (06) = 5,04 Woj. wielkopolskie (30)												1490	38.3	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	5879,59	219,16	146,53	464,58	= 6709,86												1465288	33192	
	2,03		0,09		= 2,12 Obr. ew. Miasto Żerków (0001)												[54]		
	2,03		0,09		= 2,12 Gmina Żerków Miasto (044)												(2679)		
	5,04				= 5,04 Obr. ew. Stęgosz (0015)														
	36,99		0,57		= 37,56 Obr. ew. Żółków (0019)														
	54,25		1,10	2,75	= 58,10 Obr. ew. Ludwinów (0010)														
	286,42	0,80	6,37	13,58	= 307,17 Obr. ew. Kretków Żerniki (0018)														
	2,53				= 2,53 Obr. ew. Bieżdziałów (0002)														
	145,39	0,01	4,39	2,65	= 152,44 Obr. ew. Raszewy (0013)														
	39,32	43,58	1,16	0,25	= 84,31 Obr. ew. Chrzan (0004)														
	391,23	12,27	9,19	20,42	= 433,11 Obr. ew. Brzostków (0003)														
	72,82		1,04	7,09	= 80,95 Obr. ew. Antonin (0001)														
	5,28				= 5,28 Obr. ew. Paruchów (0011)														
	165,85	12,06	4,39	16,73	= 199,03 Obr. ew. Lgów (0007)														
	54,69	0,45	0,63	0,48	= 56,25 Obr. ew. Pogorzeliça - Szczonów (0016)														
	261,85		6,05	62,81	= 330,71 Obr. ew. Śmiełów (0017)														
	1521,66	69,17	34,89	126,76	= 1752,48 Gmina Żerków Obszar wiejski (045)														
	1523,69	69,17	34,98	126,76	= 1754,60 Powiat jarociński (06)														
	316,28	38,15	5,30	90,35	= 450,08 Obr. ew. Dębno (0007)														
	316,28	38,15	5,30	90,35	= 450,08 Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032)														
	2,85				= 2,85 Obr. ew. Pięczkowo (0007)														
	2,85				= 2,85 Gmina Krzykosy (022)														
	94,67		2,23	4,93	= 101,83 Obr. ew. Winna Góra (0031)														
	94,67		2,23	4,93	= 101,83 Gmina Środa Wielkopolska Obszar wiej (045)														
	413,80	38,15	7,53	95,28	= 554,76 Powiat średzki (25)														
	7,31				= 7,31 Obr. ew. Orzechowo (0014)														
	55,39		1,35	37,50	= 94,24 Obr. ew. Szczodrzejewe (0018)														
	114,73	3,14	1,86	19,96	= 139,69 Obr. ew. Nowa Wieś Pdgórna (0013)														
	1519,09	17,77	43,32	133,96	= 1714,14 Obr. ew. Czeszewo (0006)														
	22,98		0,22		= 23,20 Obr. ew. Białe Piątkowo (0001)														
	14,79		0,08	7,94	= 22,81 Obr. ew. Kozubiec (0009)														
	1331,32	89,66	38,90	27,88	= 1487,76 Obr. ew. Bugaj (0003)														
	245,98		5,63	11,43	= 263,04 Obr. ew. Gorzyce (0007)														
	3311,59	110,57	91,36	238,67	= 3752,19 Gmina Miłostaw Obszar wiejski (025)														
	16,91		0,16		= 17,07 Obr. ew. Splawie (0113)														
	10,95				= 10,95 Obr. ew. Cieśle Małe (0104)														
	61,01		0,65		= 61,66 Obr. ew. Krzywa Góra (0110)														
	6,57				= 6,57 Obr. ew. Kołaczkowo (0109)														
	43,05		0,09		= 43,14 Obr. ew. Szamarzewo (0114)														
	304,04	1,02	9,09	3,87	= 318,02 Obr. ew. Gorazdowo (0107)														
	1,14				= 1,14 Obr. ew. Gałęzewice (0106)														
	158,59	0,25	2,44		= 161,28 Obr. ew. Sokolniki (0112)														
	28,25		0,23		= 28,48 Obr. ew. Bieganowo (0101)														
	630,51	1,27	12,66	3,87	= 648,31 Gmina Kołaczkowo (012)														
	3942,10	111,84	104,02	242,54	= 4400,50 Powiat wrzesiński (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, 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	5879,59	219,16	146,53	464,58	= 6709,86 Woj. wielkopolskie (30)														



Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Rodzaj powierzchni	
BAGNO	bagno
B-R	budynki na roli
BUD INNE	inne tereny zabudowane
DROGI L	drogi leśne
DROGI I	inne drogi (bez dróg leśnych)
DROGI P	drogi publiczne
D-STAN	drzewostan
E-PS	użytek ekol. pastwisku
HAL	halizna
INNE BUD	tereny zabudowane inne
INNE WYL	inne wylesienie
L ENERG	linia energetyczna
L-CTWO	leśnictwo
LINIA EN	linia energetyczna
LINIE	linie podziału powierzchniowego
Ł	łąka
N KOP	nieużytek pokopalniany
N-CTWO	nadleśnictwo
PARK	park miejski
PARKING L	parking
PL CH-R	plantacja choinek
PL ŁOW-Ł	poletko łowieckie
PLAC	plac pod budowę
PLANT CH	plantacja choinek
PLANT NAS	plantacje nasienne
POL ŁOW	poletko łowieckie
PS	pastwisko trwałe
R	rola
REMIZA	remiza
ROWY	rowy
ROWY W	rowy
ROWY-R	rowy w użytkach rolnych
RUINY	ruiny
RZEKA	rzeka
SKŁAD DR	składnica drewna
S-PS	sad na pastwisku
S-R	sady na roli
SUKCESJA	sukcesja
SZK LEŚNA	szkółka leśna
T PRZEM	tereny przemysłowe

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
TER ZDEW	tereny zdewastowane
TURYST	miejsce turystyczne
URZ WOD	inne urządzenia melioracji wod
WAŁ OCHR	wał ochronny
WYL INNE	grunty wyłączone z produkcji
ZAB INNE	inne tereny zabudowane
ZADRZEW	zadrzewienie, parki wiejskie
ZBIORNIK	zbiornik wody
ZRĄB	zrąb
JEZIORO P	jezioro przepływowe
E-LS	użytki ekologiczne na lasach
LZ-CM NCZ	cmentarz nieczynny
Funkcja lasu	
GOSP	las gospodarcze
OCHR	las ochronne
REZ	rezerwat
Kategoria ochronności	
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 WOD	wodochronne
Gospodarstwo	
GPZ	zrębowo-przerębowo -las gospodarcze
GZ	zrębowe -las gospodarcze
S	specjalne
O	las ochronne
Typ siedliskowy	
BMŚW	Bór mieszany świeży
BMW	Bór mieszany wilgotny
BS	Bór suchy
BŚW	Bór świeży
BW	Bór wilgotny
ŁŁ	Las łęgowy
LMŚW	Las mieszany świeży
LMW	Las mieszany wilgotny
LŚW	Las świeży
LW	Las wilgotny
OL	Ols

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
OLJ	Ols jesionowy
<b>Uwilgotnienie</b>	
BBM	bagienne bardzo mokre
BM	bagienne mokre
BO	bagienne odwodnione
BSO	bagienne silnie 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
WYŻ FAL	wyżynny falisty
<b>Mikrorzeźba terenu</b>	
DOL RZ	dolina rzeki
PŁAS	płaskie
STOK	stok
ZAGŁ	zagłębienie
ZAGŁ BOP	zagłębienie bezodpływowe
<b>Nachylenie terenu</b>	
ST ŁAG	stok łagodny do 7°
ST POCH	stok pochyły 8-12°
ST SPAD	stok spadzisty 13-17°
ST STR	stok stromy 18-30°
<b>Wystawa terenu</b>	
E	wschodnia
N	północna
NE	północno-wschodnia

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
NW	północno-zachodnia
S	południowa
W	zachodnia
<b>Podtyp gleby</b>	
AR	Arenosole
ARb	Arenosole bielcowane
ARi	Arenosole inicjalne
ARw	Arenosole właściwe
AU	Gleby industro- i urbanoziemne
AUi	Gl. industro i urbanoziemne o niewykszt. prof.
B	Gleby bielcowe
Bgms	Gleby glejo-bielcowe murszaste
Bgw	Gleby glejo-bielcowe właściwe
Blw	Bielice właściwe
BR	Gleby brunatne
BRb	Gleby brunatne bielcowe
BRk	Gleby brunatne kwaśne
BRs	Gleby szarobrunatne
BRw	Gleby brunatne właściwe
BRwy	Gleby brunatne wylugowane
Bw	Gleby bielcowe właściwe
CZ	Czarne ziemie
CZbr	Czarne ziemie brunatne
CZms	Czarne ziemie murszaste
CZw	Czarne ziemie właściwe
CZwy	Czarne ziemie wylugowane
Dbr	Gleby deluwialne brunatne
Di	Gleby deluwialne inicjalne
Dp	Gleby deluwialne próchniczne
Dw	Gleby deluwialne właściwe
G	Gleby gruntowoglejowe
Gm	Gleby gruntowoglejowe murszowe
Gmł	Gleby gruntowoglejowe mułowe
Gms	Gleby gruntowoglejowe murszaste
Gp	Gleby gruntowoglejowe próchniczne
Gw	Gleby gruntowoglejowe właściwe
M	Gleby murszowe
MD	Mady rzeczne
MDbr	Mady rzeczne brunatne
MDi	Mady rzeczne inicjalne
MDp	Mady rzeczne próchniczne

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
MDw	Mady rzeczne właściwe
Mgy	Gleby gytiowo-murszowe
Młw	Gleby mułowe właściwe
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
OGam	Gleby amfiglejowe
OGw	Gleby opadowoglejowe właściwe
P	Gleby płowe
Pb	Gleby płowe bielcowe
Pbr	Gleby płowe brunatne
Pog	Gleby płowe opadowoglejowe
PRbr	Pararędziny brunatne
PRi	Pararędziny inicjalne
PRw	Pararędziny właściwe
Pw	Gleby płowe właściwe
RD	Gleby rdzawe
RDb	Gleby rdzawe bielcowe
RDb	Gleby rdzawe brunatne
RDw	Gleby rdzawe właściwe
Tn	Gleby torfowe torfowisk niskich
Tp	Gleby torfowe torfowisk przejściowych
<b>Cecha gleby</b>	
POROL	POROL
ZREK	ZREK
<b>Gatunek gleby</b>	
gc	glina ciężka
gck	glina ciężka kamienista
gi	glina ilasta
gl	glina lekka
glk	glina lekka kamienista
glp	glina piaszczysta i lekka
glpk	glina piaszczysta i lekka kamienista
gp	glina piaszczysta
gpi	glina piaszczysto-ilasta
gpii	glina piaszczysto-ilasta i ilasta
gpiżk	glina piaszczysto-ilasta żwirowo-kamienista

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
gpł	glina pylasta
gpyi	glina pylasto-ilasta
gpż	glina piaszczysta żwirowa
gs	glina średnia
gsck	glina średnia i ciężka kamienista
gyo	gytia organiczna
gyom	gytia organiczno-mineralna
gyz	gytia zmurszała
ic	ił ciężki
icz	ił zwykły i ciężki
icż	ił ciężki żwirowy
ip	ił piaszczysty
ipyżk	ił pylasty żwirowo-kamienisty
ipżk	ił piaszczysty żwirowo-kamienisty
m	mursz
ms	mursz
pg	piasek gliniasty
pl	piasek luźny
plk	piasek luźny kamienisty
plm	piasek luźny z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
plmż	piasek luźny żwirowaty z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
pls	piasek luźny i słabogliniasty
plsm	piasek luźny i słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
plsż	piasek luźny i słabogliniasty żwirowy
plż	piasek luźny żwirowy
płp	pył piaszczysty
ps	piasek słabogliniasty
psm	piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
psż	piasek słabogliniasty żwirowy
pyg	pył gliniasty
pyiż	pył ilasty żwirowy
pyz	pył zwykły
tn	torf niski
tp	torf przejściowy
ugk	utwory gliniasto-kamieniste
ugż	utwory gliniasto-żwirowe
uiż	utwory ilasto-żwirowe
uk	utwory kamieniste
upk	utwory piaszczysto-kamieniste

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
upyż	utwory pyłowo-żwirowe
upż	utwory piaszczysto-żwirowe
uż	utwory żwirowe
Poziom gleby	
/	zaleganie płytkie
//	zaleganie średnio głębokie
///	zaleganie głębokie
////	zaleganie bardzo głębokie
Zespół roślinny	
Ca-Q	Calamagrostio arundinaceae-Quercetum
C-P	Cladonio-Pinetum
F-A	Fraxino-Alnetum
F-U	Ficario-Ulmetum minoris
G-C	Galio sylvatici-Carpinetum
Mc-Q	Molinio caeruleae-Quercetum
P-al.	Populetum albae
Pa-Q	Potentillo albae-Quercetum petraeae
S-a-f	Salicetum albo-fragilis
Siedlisko przyrodnicze	
3130	Brzegi lub osuszone dna zbiorników wodnych ze zbiorowiskami z Littorelletea, Isoëto-Nanojuncetea
3150	Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion
6120	Ciepolubne, śródłądowe murawy napiaskowe (Koelerion glaucae)*
6230	Górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (Nardion – płaty bogate florystycznie)*
6410	Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (Molinion)
6430	Ziołorośla górskie (Adenostylion alliariae) i ziołorośla nadrzeczne (Convolvuletalia sepium)
6440	Łąki sełernicowe (Cnidion dubii)
6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)
9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)
9190	Kwaśne dąbrowy (Quercetea robori-petraeae)
91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnion gl)
91F0	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (Ficario-Ulmetum)
91I0	Ciepolubne dąbrowy (Quercetalia pubescenti-petraeae)*
Pokrywa gleby	
MSZ	mszysta - kobierce
NAGA	naga
SZAD	silnie zadarniona
ŚCIO	ściota

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
ZAD	zadarniona
ZIEL	zielna
SZCH	silnie zachwaszczona
MSZC	mszysta - czernicowa
Runo	
BAR.SPE	barwinek - rodzaj
BDZ.SPE	bodziszek - rodzaj
BGN.POS	bagno zwyczajne
BKW.ZWY	bukwica zwyczajna
BLU.POS	bluszcz pospolity
BLŻ.PST	bliźniaczka psia trawka
BOB.TRJ	bobrek trójlistkowy
BOR.BAG	borówka bagienna
BOR.BRU	borówka brusznicowa
BOR.CZR	borówka czarna
CHR.SPE	chrobotki - rodzaj
CZT.SPE	czartawa - rodzaj
CZŚ.LEŚ	czyściec leśny
DĄB.ROZ	dąbrówka rozłogowa
FŁD.NAS	fałdownik nastroszony
GAJ.ZÓŁ	gajowiec żółty
GLS.JAS	glistnik jaskółcze ziele
GWZ.WLK	gwiazdnica wielkokwiatowa
GĘS.USZ	gęsiówka uszkowata
IZG.PRZ	izgrzyca przyziemna
JEŻ.FŁD	jeżyna fałdowana
JEŻ.SPE	jeżyna - rodzaj
JSK.SPE	jaskier - rodzaj
JSN.SPE	jasnota - rodzaj
JST.LCH	jastrzębiec Lachenala
JST.LEŚ	jastrzębiec leśny
JĘZ.SPE	jęczyznik - rodzaj
KKR.SPE	kokorycz - rodzaj
KNW.DWL	konwalijska dwulistna
KON.BŁT	konitruł błotny
KON.MAJ	konwalia majowa
KON.SYB	konietlica syberyjska
KOP.POS	kopytnik pospolity
KOZ.SPE	kozłek - rodzaj
KSM.SPE	kosmatka - rodzaj
KST.OWC	kostrzewa owcza

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
KST.SPE	kostrzewa - rodzaj
KUK.SPE	kuklik - rodzaj
KUP.SPE	kupkówka - rodzaj
KWC.POS	krwawnica pospolita
MAC.PSK	macierzanka piaskowa
MAL.KAM	malina kamionka
MAL.WŁŚ	malina właściwa
MDL.LEK	mydlnica lekarska
MEK.SPE	merzyk - rodzaj
MOZ.TRZ	mozga trzcinowata
MOŻ.TRN	możylinek trójnerwowy
MRZ.WON	marzanna wonna
NAP.ZWY	naparstnica zwyczajna
NAR.KRT	nerecznica krótkoostna
NAR.SAM	nerecznica samcza
NAR.SPE	nerecznica - rodzaj
NAW.CZR	nawrot czerwonoślękitny
NCP.POS	niecierpek pospolity
NCP.SPE	niecierpek - rodzaj
NWŁ.SPE	nawłóć - rodzaj
ORL.POS	orlica pospolita
PDŁ.LEŚ	parzydło leśne
PLK.SPE	przylaszczka - rodzaj
POK.ZWY	pokrzywa zwyczajna
POZ.SPE	poziwnik - rodzaj
PRW.SPE	pierwiosnek - rodzaj
PTU.CZE	przytulia czepna
PTU.SCH	przytulia Schultesa
PTU.SPE	przytulia - rodzaj
PZM.SPE	poziomka - rodzaj
PŁN.SPE	plonnik - rodzaj
RKT.POS	rokiet pospolity
RKT.SPE	rokiet - rodzaj
ROJ.POS	rojownik (rojnik) pospolity
SAŁ.LEŚ	sałatnik leśny
SDM.LEŚ	siódmaczek leśny
SDP.BŁT	siedmiopalecznik błotny
SIT.ROZ	sit rozpierzchły
SIT.SPE	sit - rodzaj
SKP.SPE	skrzyp - rodzaj
SZC.SIW	szczotlicha siwa

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
SZC.ZAJ	szczawik zajęczy
SZW.SPE	szczaw - rodzaj
TAJ.JED	tączęża jednostronna
TMK.WON	tomka wonna
TNK.LAN	trzcinnik lancetowaty
TNK.LEŚ	trzcinnik leśny
TNK.PSK	trzcinnik piaskowy
TNK.SPE	trzcinnik - rodzaj
TRAWY	trawy - rodzina
TRD.BUL	trędownik bulwiasty
TRF.SPE	torfowiec - rodzaj
TRZ.BAG	turzyca bagienna
TRZ.BŁT	turzyca błotna
TRZ.LEŚ	turzyca leśna
TRZ.POS	turzyca pospolita
TRZ.SPE	turzyca - rodzaj
TŚL.MDR	trzęślica modra
WAW.WIL	wawrzynek wilczyłyko
WBK.KIP	wierzbówka kiprzyca
WCH.SPE	wiechlina - rodzaj
WDZ.FAŁ	widłoząb falistolistny
WDZ.SPE	widłoząb - rodzaj
WEŁ.PCH	wełnianka pochwowata
WID.JAŁ	widłak jałowcowaty
WID.SPE	widłakowate - rodzina
WLM.MIG	wilczomlec migałolistny
WRZ.POS	wrzos pospolity
ZAW.GAJ	zawilec gajowy
ZAW.SPE	zawilec - rodzaj
ŁCZ.POS	łoczyga pospolita
ŚMŁ.DAR	śmiałek darniowy
ŚMŁ.POG	śmiałek pogięty
ŚMŁ.SPE	śmiałek - rodzaj
ŚWB.SPE	świerząbek - rodzaj
ŻAR.M	żarnowiec miotlasty
ŻRW.FAL	żurawiec falistolistny
Uszkodzenia drzewostanu	
GRZYBY	grzyby
KLIMAT	czynniki klimatyczne
OWADY	owady
WODNE	zakłócenia stosunków wodnych

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
ZWIERZ	zwierzyna
Cecha drzewostanu	
DRZ NAT	drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion
DRZ SZT	drzewostan z zal/odn sztucznego
DRZEW OBC	drzewostan obcego pochodzenia
MŁO ZŁOŻ	młodnik po rębni złożonej
ODROŚL	drzewostan odrosłowy
OTUL OWP	otulina ośrodka wycieczynkowego
OTUL REZ	otulina rezerwatu
POROL	drzewostany na gruntach porolnych
UPR ZŁOŻ	uprawy po rębni złożonej
WYŻYW	drzewostan żywicowany/wyżywicowany
ZREK	drzewostany na gruntach zrehabilitowanych
Zmieszanie	
DKEP	drobnokępowe
GRP	grupowe
JDN	jednostkowe
KEP	kępowe
PAS	pasowe
RZĘD	rzędowe
SMUG	smugowe
WKEP	wielkokępowe
Lokalizacja	
C	część centralna
E	część wschodnia
N	część północna
NE	część północno-wschodnia
NW	część północno-zachodnia
S	część południowa
SE	część południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
Osobliwości przyrodnicze	
DRZEWO	cenne drzewo
GLAZY	głazy narzutowe
MOGIŁA	mogiła
PŁAT ROŚ	płaty roślinności
ŹRÓDŁA	źródłiska
ŻEREMIA	żeremia
GR DRZEW	grupa drzew
ST FAUNA	stanowisko fauny chronionej

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
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
PLANT	plantacja choinkowa
PODR	podrost
PODRII	podrost o charakterze II piętr
PODS	posadzenia pod osłoną
PODSZ	podszyc
PRZES	przestoje, nasienniki i przedr
SAMOS	samosiew
ZADRZEW	zadrzewienie
ZAKRZEW	zakrzewienie
Gatunki drzew i krzewów	
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
DG	daglezwia zielona
GB	grab pospolity
GR	grusza pospolita
IWA	wierzbka iwa
AK	robinia akacyjowa
BK	buk pospolity
BRZ	brzoza brodawkowata
BRZ.O	brzoza omszona

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
BST	wiąz górski
CIS	cis pospolity
JB	jabłoń dzika
JD	jodła pospolita
JKL	klon jesionolistny
JRZ	jarzab pospolity
JRZ.B	jarzab brekinia
JS	jesion wyniosły
JS.A	jesion amerykański
JW	klon jawor
KL	klon pospolity
KL.P	klon polny
KSZ	kasztanowiec biały
LP	lipa drobnolistna
MD	modrzew europejski
MW	morwa biała
OL	olsza czarna
OL.S	olsza szara
ORZ.C	orzech czarny
OS	topola osika
SO	sosna zwyczajna
SO.B	sosna Banksa
SO.C	sosna czarna
SO.K	kosodrzewina
SO.S	sosna smółowa
SO.WE	sosna wejmutka
ŚL	śliwa domowa
ŚL.A	śliwa ałyczna
ŚW	świerk pospolity
TP	topola biała
TP.C	topola czarna
WB	wierzba biała
WZ	wiąz pospolity
ŻYW.O	żywnotnik olbrzymi
ŻYW.W	żywnotnik wschodni
<b>Zwarcie</b>	
LUŻ	luźne
PEŁ	pełne
PRZ	przerywane

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
UM	umiarkowane
<b>Zagęszczenie</b>	
B DUŻE	zagęszczenie bardzo duże
DUŻE	zagęszczenie duże
UM DUŻE	umiarkowane duże
UM PRZ	umiarkowane przerywane
PRZ UM	przerywane umiarkowane
PRZ LUŻ	przerywane luźne
<b>Wskazówki gospodarcze</b>	
AGROT	specjalne zabiegi agrotechniczne
CP	czyszczenia późne
CW	czyszczenia wczesne
DRZEW	uprząt.drzew na pow.nieleśnej
IA	rębnia zupełna wielkopowierzchniowa
IB	rębnia zupełna pasowa
IIA	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa
IIAU	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa -uprzątające
IIB	rębnia częściowa pasowa
IIBU	rębnia częściowa pasowa -uprzątające
IIIA	rębnia gniazdowa zupełna
IIIAU	rębnia gniazdowa zupełna -uprzątające
IIIB	rębnia gniazdowa częściowa
IIIBU	rębnia gniazdowa częściowa -uprzątające
IVD	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona
ODN-HAL	odnowienie halizn
ODN-IIP	wprowadzenie II piętra
ODN-LUK	odnowienia luk
ODN-POR	zalesienia pow.porołnych
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
BRAK WSK	Brak wskazówki





## **TABELE I WZORY**



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

Nadleśnictwo Jarocin, Obręb CZESZEWO (09-07-1)

Rodzaj użytku	Województwo	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	Ogółem
	Powiat	6	6	6	25	25	25	25	30	30	30		
	Gmina	44	45	22	32	45	12	25					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
<b>1. Lasy - razem</b>	2,1115	1625,6365	1627,7480	2,8488	359,7401	96,9066	459,4955	644,3937	3513,3352	4157,7289	6244,9724	6244,9724	
1.1. Grunty leśne zalesione - razem	2,0215	1521,6001	1523,6216	2,8488	316,2957	94,6811	413,8256	630,4752	3311,4472	3941,9224	5879,3696	5879,3696	
1) drzewostany	2,0215	1521,6001	1523,6216	2,8488	316,2957	94,6811	413,8256	630,4752	3311,4472	3941,9224	5879,3696	5879,3696	
2) plantacje drzew - razem													
<i>w tym:</i>													
- plantacje nasienne													
- plantacje drzew szybkorosnących													
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		69,1613	69,1613		38,1444		38,1444	1,2663	110,5590	111,8253	219,1310	219,1310	
1) w produkcji ubocznej - razem		1,4967	1,4967						3,1655	3,1655	4,6622	4,6622	
<i>w tym:</i>													
- plantacje choinek									2,8055	2,8055	2,8055	2,8055	
- plantacje krzewów													
- poletka łowieckie		1,4967	1,4967						0,3600	0,3600	1,8567	1,8567	
2) do odnowienia - razem		67,6546	67,6546		23,8362		23,8362		82,3067	82,3067	173,7975	173,7975	
<i>w tym:</i>													
- halizny													
- zręby		67,6546	67,6546		23,8362		23,8362		82,3067	82,3067	173,7975	173,7975	
- plazowiny													
3) pozostałe leśne niezalesione - razem		0,0100	0,0100		14,3082		14,3082	1,2663	25,0868	26,3531	40,6713	40,6713	
<i>w tym:</i>													
- przewidziane do naturalnej sukcesji					14,3082		14,3082	1,2663	25,0868	26,3531	40,6613	40,6613	
- objęte szczególnymi formami ochrony													
- przewidziane do małej retencji													
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji		0,0100	0,0100								0,0100	0,0100	
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem	0,0900	34,8751	34,9651		5,3000	2,2255	7,5255	12,6522	91,3290	103,9812	146,4718	146,4718	
<i>w tym:</i>													
1) budynki i budowle		0,6652	0,6652						2,0391	2,0391	2,7043	2,7043	
2) urządzenia melioracji wodnych		2,5600	2,5600		1,5800		1,5800	1,9300	6,7078	8,6378	12,7778	12,7778	
3) linie podziału przestrzennego lasu		6,2700	6,2700		0,9800	0,7139	1,6939	2,8400	21,3811	24,2211	32,1850	32,1850	
4) drogi leśne		24,1951	24,1951		2,7400	1,1118	3,8518	7,7247	56,9607	64,6854	92,7323	92,7323	
5) tereny pod liniami energetycznymi	0,0900	1,1848	1,2748			0,3998	0,3998	0,1575	3,7940	3,9515	5,6261	5,6261	

## Nadleśnictwo Jarocin, Obręb CZESZEWO (09-07-1)

Rodzaj użytku	Województwo	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	Ogółem
	Powiat	6	6	6	25	25	25	25	30	30	30		
	Gmina	44	45		22	32	45		12	25			
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6) szkółki leśne													
7) miejsca składowania drewna													
8) parkingi leśne										0,1400	0,1400	0,1400	0,1400
9) urzędnicy turystyczne										0,3063	0,3063	0,3063	0,3063
<b>2. Grunty zadrzewione i zakrzewione</b>			10,7500	10,7500						0,2600	0,2600	11,0100	11,0100
<b>Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem</b>		2,1115	1636,3865	1638,4980	2,8488	359,7401	96,9066	459,4955	644,3937	3513,5952	4157,9889	6255,9824	6255,9824
<b>3. Użytki rolne - razem</b>			76,9667	76,9667		50,3999	3,0200	53,4199	3,8730	96,4656	100,3386	230,7252	230,7252
3.1. Grunty orne - razem			49,1916	49,1916		10,6100	1,3900	12,0000		66,6667	66,6667	127,8583	127,8583
<i>w tym:</i>													
1) role			49,1916	49,1916		10,6100	1,3900	12,0000		66,6667	66,6667	127,8583	127,8583
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych													
3) ugory, odłogi													
4) działki rodzinne na gruntach ornych													
3.2. Sady			0,3829	0,3829			0,3100	0,3100		0,8297	0,8297	1,5226	1,5226
3.3. Łąki trwałe			18,1381	18,1381		17,3700		17,3700	3,1930	15,5793	18,7723	54,2804	54,2804
3.4. Pastwiska trwałe			9,0467	9,0467		22,2199	1,3200	23,5399	0,6800	13,3899	14,0699	46,6565	46,6565
3.5. Grunty rolne zabudowane													
3.6. Grunty pod stawami rybnymi													
3.7. Grunty pod rowami rolnymi			0,2074	0,2074		0,2000		0,2000				0,4074	0,4074
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych													
<b>4. Grunty pod wodami - razem</b>						0,5100		0,5100		1,5170	1,5170	2,0270	2,0270
<i>w tym:</i>													
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi													
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi						0,5100		0,5100		1,5170	1,5170	2,0270	2,0270
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi													
<b>5. Użytki ekologiczne - razem</b>										20,1000	20,1000	20,1000	20,1000
<b>6. Tereny różne - razem</b>			4,7252	4,7252		6,7500		6,7500		1,3796	1,3796	12,8548	12,8548
<i>w tym:</i>													
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.													
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego			4,7252	4,7252		6,7500		6,7500		1,3796	1,3796	12,8548	12,8548
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)													
4) różne inne													
<b>7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem</b>			0,0400	0,0400						0,2600	0,2600	0,3000	0,3000
<i>w tym:</i>													

## Nadleśnictwo Jarocin, Obręb CZESZEWO (09-07-1)

Rodzaj użytku	Województwo	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	Ogółem
	Powiat	6	6	6	25	25	25	25	30	30	30		
	Gmina	44	45		22	32	45		12	25			
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
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			0,0400	0,0400						0,2600	0,2600	0,3000	0,3000
<i>w tym:</i>													
1) drogi			0,0400	0,0400						0,2600	0,2600	0,3000	0,3000
2) tereny kolejowe													
3) grunty pod budowę dróg publicznych													
4) inne tereny komunikacyjne													
<b>8. Nieużytki - razem</b>			34,2768	34,2768		32,6900	1,9100	34,6000		118,7055	118,7055	187,5823	187,5823
<i>w tym:</i>													
1) bagna			33,9168	33,9168		32,6900	1,9100	34,6000		118,7055	118,7055	187,2223	187,2223
2) piaski													
3) utwory fizjograficzne													
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji			0,3600	0,3600								0,3600	0,3600
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej													
<b>Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów</b>			126,7587	126,7587		90,3499	4,9300	95,2799	3,8730	238,6877	242,5607	464,5993	464,5993
<i>w tym: grunty przeznaczone do zalesienia</i>			0,1942	0,1942								0,1942	0,1942
<b>OGÓŁEM (1-8)</b>		2,1115	1752,3952	1754,5067	2,8488	450,0900	101,8366	554,7754	648,2667	3752,0229	4400,2896	6709,5717	6709,5717

## KODY ADMINISTRACYJNE

30-06-044 Żerków Miasto

30-06-045 Żerków Obszar wiejski

30-06 Jarociński

30-25-022 Krzykosy

30-25-032 Nowe Miasto nad Wartą

30-25-045 Środa Wielkopolska Obszar wiej

30-25 Średzki

30-30-012 Kołaczkowo

30-30-025 Miłosław Obszar wiejski

30-30 Wrzesiński

30 Wielkopolskie

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

Nadleśnictwo Jarocin, Obręb CZESZEWO (09-07-1-)

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	SO.C	MD	ŚW	DG	BK	DB.S	DB.B	DB.C	KL	JW	WZ	JS	GB	BRZ	OL	OL.S	AK	TP	OS	WB	LP	KL.P	Razem		
		Powierzchnia w ha																							%		
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	23	24	
BŚW	IA	3,51																								3,51	3,56
	I	44,95																								44,95	45,57
	II	41,34														0,5										41,84	42,42
	III	8,34																								8,34	8,45
	IV																										
Razem	ha	98,14														0,5										98,64	100
	%	99,49														0,51										100	100
BMŚW	IA	230,5																								230,5	18,32
	I	655,62														3,47										659,09	52,39
	II	333,62						0,91								9,87							1,16	0,33	345,89	27,49	
	III	21,59						1,03																		22,62	1,8
	IV																										
Razem	ha	1241,33						1,94								13,34							1,16	0,33	1258,1	100	
	%	98,67						0,15								1,06							0,09	0,03	100	100	
BMW	IA	17,56																								17,56	30,3
	I	22,05																								22,05	38,05
	II	18,34																								18,34	31,65
	III																										
	IV																										
Razem	ha	57,95																								57,95	100
	%	100																								100	100
LMŚW	IA	363,92																								363,92	20,19
	I	918,99		1,84	2	0,51		14,77				1,96		1,17		18,93			1,08	3,06					964,31	53,49	
	II	281,37	0,81	7,7		2,41	3,02	92,37	4,14							25,39			1,44				6,17		424,82	23,56	
	III	3,82						36,06								4,46		3,1							47,44	2,63	
	IV																	2,37							2,37	0,13	
Razem	ha	1568,1	0,81	9,54	2	2,92	3,02	143,2	4,14			1,96		1,17	4,46	44,32	5,47		2,52	3,06			6,17		1802,86	100	
	%	86,99	0,04	0,53	0,11	0,16	0,17	7,94	0,23			0,11		0,06	0,25	2,46	0,3		0,14	0,17			0,34		100	100	

## Nadleśnictwo Jarocin, Obręb CZESZEWO (09-07-1-)

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	SO.C	MD	ŚW	DG	BK	DB.S	DB.B	DB.C	KL	JW	WZ	JS	GB	BRZ	OL	OL.S	AK	TP	OS	WB	LP	KL.P	Razem	
																									23	24
Powierzchnia w ha																									%	
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	23	24
LMW	IA	68,14																							68,14	15,13
	I	133,88			7,51			2,93								41,53				0,87					186,72	41,46
	II	19,54			3,93			57,21								25,59	19,47								125,74	27,92
	III				2,79			33,96									24,84								61,59	13,68
	IV																5,67	2,5							8,17	1,81
Razem	ha	221,56			14,23			94,1								67,12	49,98	2,5		0,87					450,36	100
	%	49,2			3,16			20,89								14,9	11,1	0,56		0,19					100	100
LŚW	IA	71,61																							71,61	9,72
	I	118,28		7,61			1,75	80,09				5,96		12,35		45,1			1,55				2,13		274,82	37,29
	II	60,23		3,44	0,41		5,31	210,06	11,74		2,33		1,53	1,85		9,11	2,5		3,54						312,05	42,34
	III			0,97				67,6							7,67		2,26								78,5	10,65
	IV																									
Razem	ha	250,12		12,02	0,41		7,06	357,75	11,74		2,33	5,96	1,53	14,2	7,67	54,21	4,76		5,09				2,13		736,98	100
	%	33,94		1,63	0,06		0,96	48,52	1,59		0,32	0,81	0,21	1,93	1,04	7,36	0,65		0,69				0,29		100	100
LW	IA	8,39																							8,39	1,41
	I	14,62		1,01	1,78			29,58				4,07		31,36		49,82	3,16			0,11	0,57		2,68		138,76	23,24
	II							181,74						36,98	16,83	3,78	68,09		2,1				17,31		326,83	54,74
	III							75,8							20,57		22,47								118,84	19,9
	IV																4,22								4,22	0,71
Razem	ha	23,01		1,01	1,78			287,12				4,07		68,34	37,4	53,6	97,94		2,1	0,11	0,57		19,99		597,04	100
	%	3,85		0,17	0,3			48,09				0,68		11,45	6,26	8,98	16,4		0,35	0,02	0,1		3,35		100	100
OL	IA	0,83																							0,83	4,69
	I																									
	II							1,1									4,65								5,75	32,5
	III																11,11								11,11	62,81
	IV																									
Razem	ha	0,83						1,1									15,76								17,69	100
	%	4,69						6,22									89,09								100	100
OLJ	IA																									
	I													6,15			3,29								9,44	6,22
	II													12,77		5,65	107,16						3,28		128,86	84,94
	III							1,14									11,08								12,22	8,06
	IV																1,18								1,18	0,78
Razem	ha							1,14						18,92		5,65	122,71						3,28		151,7	100
	%							0,75						12,47		3,72	80,9						2,16		100	100



## Nadleśnictwo Jarocin, Obręb CZESZEWO (09-07-1-)

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	SO.C	MD	ŚW	DG	BK	DB.S	DB.B	DB.C	KL	JW	WZ	JS	GB	BRZ	OL	OL.S	AK	TP	OS	WB	LP	KL.P	Razem		
		Powierzchnia w ha																								%	
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	23	24	
LŁ	IA	31,31																								31,31	4,42
	I	87,29						46,41						28,36		1,8				2,81				8,13		174,8	24,68
	II				1,19		0,45	329,48	2,76	11,68	0,43			10,74	26,81		15,58							5,3		404,42	57,11
	III							70,87							15,15		8,26	1,13					0,95			96,36	13,6
	IV							1,38																		1,38	0,19
Razem	ha	118,6			1,19		0,45	448,14	2,76	11,68	0,43			39,1	41,96	1,8	23,84	1,13		2,81		0,95	13,43		708,27	100	
	%	16,75			0,17		0,06	63,27	0,39	1,65	0,06			5,52	5,92	0,25	3,37	0,16		0,4		0,13	1,9		100	100	
Łącznie	IA	795,77																								795,77	13,53
	I	1995,68		10,46	11,29	0,51	1,75	173,78				11,99		79,39		160,65	6,45		2,63	6,85	0,57		12,94		2474,94	42,11	
	II	754,44	0,81	11,14	5,53	2,41	8,78	872,87	18,64	11,68	2,76		1,53	62,34	43,64	79,89	217,45		7,08				33,22	0,33	2134,54	36,3	
	III	33,75		0,97	2,79			286,46							47,85		83,12	1,13				0,95			457,02	7,77	
	IV							1,38									13,44	2,5							17,32	0,29	
Ogółem	ha	3579,64	0,81	22,57	19,61	2,92	10,53	1334,49	18,64	11,68	2,76	11,99	1,53	141,73	91,49	240,54	320,46	3,63	9,71	6,85	0,57	0,95	46,16	0,33	5879,59	100	
	%	60,86	0,01	0,38	0,33	0,05	0,18	22,7	0,32	0,2	0,05	0,2	0,03	2,41	1,56	4,09	5,45	0,06	0,17	0,12	0,01	0,02	0,79	0,01	100	100	



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

Nadleśnictwo Jarocin, Obręb CZESZEWO (09-07-1-)

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Prześl. 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.		
	plazowiny	Halizny, 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	
Rezerваты																									
SO								1,19	0,79		2,54						3,17					7,69	7,69	3,91	
					12			215	160		725						1255					2367	2367	3,48	
DB				1,61																			1,61	0,82	
				15																			15	0,02	
DB.S							0,47	11,91		0,25		4,05	5,65	1,51			41,93	79,69				145,46	145,46	73,88	
					326		25	420		65		765	1430	445			18355	33990				55821	55821	82,10	
WZ																									
JS											0,57		1,17		6,59							8,33	8,33	4,23	
											100		250		1690							2040	2040	3,00	
GB								1,51		1,33	11,78			12,74								27,36	27,36	13,90	
					10			205		155	2470			3775								6615	6615	9,73	
OL														1,33		0,30						1,63	1,63	0,83	
														385		110						495	495	0,73	
TP				1,37																			1,37	0,70	
				30																			30	0,04	
WB													0,95									0,95	0,95	0,48	
													225									225	225	0,33	
LP										2,46												2,46	2,46	1,25	
										390												390	390	0,57	
Razem				2,98			0,47	13,10	2,30	2,71	4,44	15,83	7,77	15,58	6,59	3,47	41,93	79,69				193,88	196,86	100,00	
				45	348		25	635	365	455	980	3235	1905	4605	1690	1365	18355	33990				67953	67998	100,00	
Lasy ochronne																									
SO		36,57	0,56			167,48	129,11	157,61	179,87	132,49	344,38	372,25	268,33	291,29	123,96	71,52	50,11		191,84	4,19		2484,43	2521,56	57,63	
		275	2		3171	5	1645	25615	39790	35585	108415	110945	85255	91880	39510	24330	16290		44565	1445		628446	628723	61,15	

## Nadleśnictwo Jarocin, Obręb CZESZEWO (09-07-1-)

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Prześt. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stae		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.		
	plazowiny	Halizny i 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	
MD							2,01	0,60			4,15					1,13						7,89	7,89	0,18	
							45	75			1110					415						1645	1645	0,16	
ŚW							6,04	1,43	3,78		1,33		0,32	2,79								15,69	15,69	0,36	
					62		65	115	460		250		90	1085								2127	2127	0,21	
DG								0,51								1,41						1,92	1,92	0,04	
					6			35								870						911	911	0,09	
BK								2,20			1,21			2,02	1,00							6,43	6,43	0,15	
					5			15			160			645	335							1160	1160	0,11	
DB		41,09	3,05	21,35																			65,49	1,50	
		436	10	339																			785	0,08	
DB.S						59,58	73,29	137,90	15,83	29,23	40,99	91,84	78,83	69,58	30,09	98,67	164,31	44,24	51,61	8,00		993,99	993,99	22,72	
					3362		455	9555	2015	6200	10440	25505	27715	23275	10435	33360	57890	12645	9875	1760		234487	234487	22,80	
DB.B													13,62				2,76					16,38	16,38	0,37	
													4785				925					5710	5710	0,56	
DB.C																11,68						11,68	11,68	0,27	
																3915						3915	3915	0,38	
KL								0,43						2,33								2,76	2,76	0,06	
								5						755								760	760	0,07	
JW								4,07	3,20	0,69												7,96	7,96	0,18	
								370	470	115												955	955	0,09	
WZ		4,18																					4,18	0,10	
		285																					285	0,03	
JS								11,14	29,83	24,51	9,83	5,84	4,35	12,77	6,75	10,17			6,94			122,13	122,13	2,79	
					343			875	2895	3375	1620	1270	745	3055	1520	2745			1200			19643	19643	1,91	
GB							6,36		2,72	0,66	11,55	4,13		4,37	12,91	17,23			4,20			64,13	64,13	1,47	
					80			385		405	125	2555	1175		915	4125	5735			1305		16805	16805	1,63	
BRZ							0,50	0,84	9,62	21,64	70,23	37,25	16,38	8,03	0,92				6,14			171,55	171,55	3,92	
					107			5	1060	3725	14250	8015	3640	2000	200				1225			34227	34227	3,33	
OL		1,43		1,05			9,98	18,68	35,95	42,99	45,97	49,42	10,87	14,48	15,55	21,96	7,19	8,19				308,20	310,68	7,10	
				60	594			1140	5930	8965	10815	11570	3020	4060	4840	6795	2010	2425				67589	67649	6,58	

Nadleśnictwo Jarocin, Obręb CZESZEWO (09-07-1-)

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Prześt. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stae		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.		
	plazowiny	Halizny i zrzęby				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	
OL.S										2,27		1,36										3,63	3,63	0,08	
										350		175										525	525	0,05	
AK														2,10								2,10	2,10	0,05	
														415								415	415	0,04	
TP						0,50				1,82												2,32	2,32	0,05	
					20					455												475	475	0,05	
OS										0,57												0,57	0,57	0,01	
										130												130	130	0,01	
LP						7,06	0,58	10,23	5,95		1,49	5,67	2,13	1,23	8,20							42,54	42,54	0,97	
					142		15	370	520		415	1615	630	360	2845							6912	6912	0,67	
Razem		83,27	3,61	22,40		245,10	236,91	371,69	305,81	308,44	501,60	508,34	390,09	404,95	204,87	219,00	225,37	44,24	287,70	12,19		4266,30	4375,58	100,00	
		996	12	399	7892	5	3755	44020	59245	71400	144550	147345	125280	127425	65565	73380	77530	12645	63595	3205		1026837	1028244	100,00	

Lasy gospod.

SO		88,28		0,25		52,29	41,92	24,52	39,31	15,69	143,33	360,04	142,17	128,26	50,63	8,32	7,57		73,47			1087,52	1176,05	77,04
		580			1091		550	3355	7085	3575	43780	107170	45495	37880	16900	2965	1900		16675			288421	289001	78,31
SO.C																			0,81			0,81	0,81	0,05
																			220			220	220	0,06
MD							0,84				4,13		1,71	0,98	6,05	0,97						14,68	14,68	0,96
										990		545	275	1720	150							3680	3680	1,00
ŚW							1,78	0,48	0,41	1,25												3,92	3,92	0,26
					2		30		40	380												452	452	0,12
DG															1,00							1,00	1,00	0,07
															405							405	405	0,11
BK								3,53														4,10	4,10	0,27
					60																	360	360	0,10
DB		2,27	1,06	14,02																			17,35	1,14
				289																			289	0,08
DB.S						5,94	21,98		10,81	17,29	31,87	37,52	5,34	2,33	15,27	3,37	32,57	1,51	9,24			195,04	195,04	12,78
					383		85		1575	3490	9275	10490	1490	755	5405	1355	13435	265	2765			50768	50768	13,76

Nadleśnictwo Jarocin, Obręb CZESZEWO (09-07-1-)

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Prześt. 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.		
	plazowiny	Halizny i 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	
DB.B						1,00	1,26															2,26	2,26	0,15	
					73		15															88	88	0,02	
JW									1,96	0,94	1,13											4,03	4,03	0,26	
								215	215	265												695	695	0,19	
WZ													1,53									1,53	1,53	0,10	
													415									415	415	0,11	
JS									2,78		0,49	2,97	5,03									11,27	11,27	0,74	
					2				495		115	510	1370									2492	2492	0,68	
BRZ						0,32			2,84	8,25	6,58	17,64	21,65						11,71			68,99	68,99	4,52	
					23			415	1555	1415	4100	5265							2255			15028	15028	4,07	
OL				1,02					2,13		1,17	2,84	0,80	3,69								10,63	11,65	0,76	
				63					290		240	1005	225	870								2630	2693	0,73	
AK								2,52			5,09											7,61	7,61	0,50	
					10			405			1035											1450	1450	0,39	
TP									1,36		0,11								3,06			4,53	4,53	0,30	
									315		30								610			955	955	0,26	
LP							0,37	0,79														1,16	1,16	0,08	
								45														45	45	0,01	
KL.P								0,33														0,33	0,33	0,02	
								10														10	10	0,00	
Razem		90,55	1,06	15,29		59,55	68,15	29,65	57,85	49,69	187,04	422,06	178,21	137,40	76,64	12,66	40,14	2,08	98,29			1419,41	1526,31	100,00	
		580		352	1644		680	3410	9735	10315	55725	123180	54725	40505	25300	4470	15335	565	22525			368114	369046	100,00	

Łącznie

SO		124,85	0,56	0,25		219,77	171,03	183,32	219,97	148,18	490,25	732,29	410,50	419,55	174,59	83,01	57,68		265,31	4,19		3579,64	3705,30	60,76
		855	2		4274	5	2195	29185	47035	39160	152920	218115	130750	129760	56410	28550	18190		61240	1445		919234	920091	62,78
SO.C																		0,81			0,81	0,81	0,01	
																		220			220	220	0,02	
MD							2,85	0,60			8,28		1,71	0,98	6,05	2,10					22,57	22,57	0,37	
							45	75			2100		545	275	1720	565						5325	5325	0,36

## Nadleśnictwo Jarocin, Obręb CZESZEWO (09-07-1-)

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Prześt. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stae		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.		
	plazowiny	Halizny .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	
ŚW							7,82	1,91	4,19	1,25	1,33		0,32	2,79								19,61	19,61	0,32	
					64		95	115	500	380	250		90	1085								2579	2579	0,18	
DG								0,51						1,00	1,41							2,92	2,92	0,05	
					6			35						405	870							1316	1316	0,09	
BK								5,73			1,21			2,02	1,00						0,57	10,53	10,53	0,17	
					65			15			160			645	335							300	1520	1520	0,1
DB		43,36	4,11	36,98																			84,45	1,38	
		436	10	643																			1089	0,07	
DB.S						65,52	95,74	149,81	26,64	46,77	72,86	133,41	89,82	73,42	45,36	102,04	238,81	125,44	60,85	8,00		1334,49	1334,49	21,88	
					4071		565	9975	3590	9755	19715	36760	30635	24475	15840	34715	89680	46900	12640	1760		341076	341076	23,28	
DB.B						1,00	1,26						13,62				2,76					18,64	18,64	0,31	
					73		15						4785				925					5798	5798	0,4	
DB.C																11,68						11,68	11,68	0,19	
																3915						3915	3915	0,27	
KL								0,43						2,33								2,76	2,76	0,05	
								5						755								760	760	0,05	
JW								4,07	5,16	1,63	1,13											11,99	11,99	0,20	
								370	685	330	265											1650	1650	0,11	
WZ		4,18											1,53									1,53	5,71	0,09	
		285											415									415	700	0,05	
JS								11,14	29,83	27,29	10,40	6,33	8,49	17,80	13,34	10,17					6,94	141,73	141,73	2,32	
					345			875	2895	3870	1720	1385	1505	4425	3210	2745						1200	24175	24175	1,65
GB							6,36		4,23	0,66	12,88	15,91		17,11	12,91	17,23					4,20	91,49	91,49	1,50	
					90		385		610	125	2710	3645		4690	4125	5735						1305	23420	23420	1,6
BRZ						0,82	0,84	9,62	24,48	78,48	43,83	34,02	29,68	0,92								17,85	240,54	240,54	3,94
					130		5	1060	4140	15805	9430	7740	7265	200								3480	49255	49255	3,36
OL		1,43		2,07		9,98	18,68	35,95	42,99	48,10	49,42	12,04	17,32	17,68	25,65	7,49	8,19				26,97	320,46	323,96	5,31	
				123	594		1140	5930	8965	11105	11570	3260	5065	5450	7665	2120	2425					5425	70714	70837	4,83
OL.S										2,27		1,36										3,63	3,63	0,06	
										350		175										525	525	0,04	

Nadleśnictwo Jarocin, Obręb CZESZEWO (09-07-1-)

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Prześt. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stae		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.		
	plazowiny	Halizny i zrzęby				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	
AK								2,52				5,09			2,10							9,71	9,71	0,16	
					10			405				1035			415							1865	1865	0,13	
TP				1,37		0,50				3,18		0,11							3,06			6,85	8,22	0,13	
				30	20					770		30							610			1430	1460	0,1	
OS										0,57												0,57	0,57	0,01	
										130												130	130	0,01	
WB													0,95									0,95	0,95	0,02	
													225									225	225	0,02	
LP						7,06	0,95	11,02	5,95	2,46	1,49	5,67	2,13	1,23	8,20							46,16	46,16	0,76	
					142		15	415	520	390	415	1615	630	360	2845							7347	7347	0,5	
KL.P								0,33														0,33	0,33	0,01	
								10														10	10	0	
Ogółem		173,82	4,67	40,67		304,65	305,53	414,44	365,96	360,84	693,08	946,23	576,07	557,93	288,10	235,13	307,44	126,01	385,99	12,19		5879,59	6098,75	100	
		1576	12	796	9884	5	4460	48065	69345	82170	201255	273760	181910	172535	92555	79215	111220	47200	86120	3205		1462904	1465288	100	
Procent		2,85	0,08	0,67		5,00	5,01	6,80	6,00	5,92	11,36	15,49	9,45	9,15	4,72	3,86	5,04	2,07	6,33	0,20		96,41	100,00	100	
		0,11	0,00	0,05	0,67	0,00	0,30	3,28	4,73	5,61	13,73	18,70	12,41	11,77	6,32	5,41	7,59	3,22	5,88	0,22		99,84	100,00	100	



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

Nadleśnictwo Jarocin, Obręb CZESZEWO (09-07-1-)

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione					Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stałe	Przest. na gr. zal.	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.		
		plazo- winy	Halizny, 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	
BŚW	SO						4,03	7,20	5,95	22,28	3,54	12,03	12,27	17,47	8,95			4,42					98,14	98,14	99,49	
						169		45	800	4185	830	3870	3140	4910	2430			1060					21439	21439	100	
	BRZ						0,50																0,50	0,50	0,51	
		Razem						4,53	7,20	5,95	22,28	3,54	12,03	12,27	17,47	8,95			4,42					98,64	98,64	100
						169		45	800	4185	830	3870	3140	4910	2430			1060					21439	21439	100	
BMŚW	SO		37,58		0,25		110,16	75,13	86,89	125,49	95,47	132,62	220,53	129,21	110,61	76,12	28,83	37,59		12,68			1241,33	1279,16	98,7	
			349			1835	5	1050	15120	28130	26955	39415	63950	40385	32790	24005	8390	10640		3470			296140	296489	98,96	
	DB.S						0,91					1,03											1,94	1,94	0,15	
						20						150												170	170	0,06
	BRZ						0,32					0,57	3,82	8,63										13,34	13,34	1,03
												150	780	1955										2885	2885	0,96
	LP							0,37	0,79															1,16	1,16	0,09
									45															45	45	0,02
KL.P								0,33															0,33	0,33	0,03	
								10															10	10	0	
	Razem		37,58		0,25		111,39	75,50	88,01	125,49	95,47	134,22	224,35	137,84	110,61	76,12	28,83	37,59		12,68			1258,10	1295,93	100	
			349			1855	5	1050	15175	28130	26955	39715	64730	42340	32790	24005	8390	10640		3470			299250	299599	100	
BMW	SO							3,61	5,54	1,81		7,98		19,21	14,73	5,07							57,95	57,95	100	
						39		125	865	520		3040		4430	5020	1295							15334	15334	100	
	Razem						3,61	5,54	1,81		7,98		19,21	14,73	5,07								57,95	57,95	100	
						39		125	865	520		3040		4430	5020	1295							15334	15334	100	
LMŚW	SO		87,27	0,56			82,07	69,96	32,53	50,12	40,08	215,14	381,50	202,76	201,42	65,57	22,83	4,73		195,20	4,19		1568,10	1655,93	87,24	
			506	2		1743		795	4330	10440	9080	68030	116395	68095	61340	21190	7865	1595		43495	1445		415838	416346	89,17	
	SO.C																		0,81			0,81	0,81	0,04		
																			220			220	220	0,05		

## Nadleśnictwo Jarocin, Obręb CZESZEWO (09-07-1-)

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione					Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stałe	Prześc. na gr. zal.	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.		
		plazo- winy	Halizny, 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								1,84				4,13			0,98	2,59								9,54	9,54	0,5
								45				990			275	595								1905	1905	0,41
ŚW									0,75		1,25													2,00	2,00	0,11
						6			115		380													501	501	0,11
DG									0,51							1,00	1,41							2,92	2,92	0,15
						6			35							405	870							1316	1316	0,28
BK															2,02	1,00								3,02	3,02	0,16
															645	335								980	980	0,21
DB			7,12																						7,12	0,38
			147																						147	0,03
DB.S							17,55	10,85		8,31	10,97	19,79	32,63	8,83	1,01	8,79	8,81	15,66						143,20	143,20	7,55
						461		65		1320	2545	5400	8590	2725	325	2690	2760	5005						31886	31886	6,83
DB.B							1,00	1,26						1,88										4,14	4,14	0,22
						73		15						615										703	703	0,15
JW										1,96														1,96	1,96	0,1
										215														215	215	0,05
JS															1,17									1,17	1,17	0,06
															280									280	280	0,06
GB												4,46												4,46	4,46	0,24
												1245												1245	1245	0,27
BRZ									1,19	3,32	5,45	7,41	10,69	3,63	0,92						11,71			44,32	44,32	2,34
						7			105	510	1180	1670	2245	890	200						2255			9062	9062	1,94
OL										2,40	1,18				0,70	1,19								5,47	5,47	0,29
										365	150				190	235								940	940	0,2
AK										2,52														2,52	2,52	0,13
						10				405														415	415	0,09
TP																				3,06				3,06	3,06	0,16
																				610				610	610	0,13
LP							6,17																	6,17	6,17	0,33
						100																		100	100	0,02

Nadleśnictwo Jarocin, Obręb CZESZEWO (09-07-1-)

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione					Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stące	Przeest. na gr. zal.	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.			
		plazo- winy	Halizny, 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		94,39	0,56			106,79	83,91	34,98	68,63	58,93	250,93	424,82	217,10	208,22	80,14	33,05	20,39		210,78	4,19		1802,86	1897,81	100		
			653	2		2406			920	4585	13255	13335	77335	127230	72325	63255	25450	11495	6600		46580	1445		466216	466871	100	
LMW	SO						23,51	9,38	33,71	2,78	2,69	43,19	17,68	6,46	31,95	14,13	10,21			25,87			221,56	221,56	43,92		
						281		70	5200	525	590	13170	5025	1975	10080	5215	4485				6880			53496	53496	59,74	
	ŚW							6,04	0,68	3,39		1,33			2,79									14,23	14,23	2,82	
						56		65		420		250			1085									1876	1876	2,09	
	DB		27,02	3,61	23,51																				54,14	10,73	
			229	5	429																				663	0,74	
	DB.S							20,73	15,55	30,22	0,71	1,72		1,23	5,72	3,58	0,87		3,11		10,66				94,10	94,10	18,65
						448		30	2525	55	345		320	1985	1275	220		1140			2300				10643	10643	11,88
	BRZ							0,84	7,74	9,07	17,32	17,55	4,60	5,74							4,26				67,12	67,12	13,3
						45		5	905	1800	3505	3640	945	1440							725				13010	13010	14,53
	OL							2,14	11,12	11,15	7,52	6,59	2,10	6,62	2,74										49,98	49,98	9,91
						90		160	1680	1960	1405	1020	435	1875	725										9350	9350	10,44
	OL.S											1,14		1,36											2,50	2,50	0,5
												145		175											320	320	0,36
TP											0,87													0,87	0,87	0,17	
											195													195	195	0,22	
Razem		27,02	3,61	23,51			44,24	33,95	83,47	27,10	31,26	68,66	26,97	24,54	41,06	15,00	10,21	3,11		40,79				450,36	504,50	100	
		229	5	429	920		330	10310	4760	6185	18080	6900	7275	13165	5435	4485	1140			9905				88890	89553	100	
LŚW	SO						4,87	5,67	15,67	4,38	50,94	53,17	21,62	28,74	8,79	21,14	10,94			24,19				250,12	250,12	33,81	
						158		75	900	2845	1090	15905	16405	6620	10355	2960	7810	4895			5525				75543	75543	35,77
	MD							0,60				4,15		1,71		3,46	2,10							12,02	12,02	1,62	
								75				1110		545		1125	565								3420	3420	1,62
	ŚW									0,41															0,41	0,41	0,06
						2				40															42	42	0,02
	BK									5,28			1,21												7,06	7,06	0,95
					60				15			160												535	535	0,25	
DB		2,27	0,50																						2,77	0,37	
			5																						5	0	

## Nadleśnictwo Jarocin, Obręb CZESZEWO (09-07-1-)

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione					Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stąle	Przest. na gr. zal.	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.			
		plazo- winy	Halizny, 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		
	DB.S						13,25	34,19	15,57	6,75	24,33	30,18	38,81	41,46	17,50	11,15	25,64	61,97	27,71	9,24				357,75	357,75	48,36	
						1243		65	790	760	4610	8620	11430	15690	6105	4070	9695	25290	14670	2765				105803	105803	50,11	
	DB.B														11,74									11,74	11,74	1,59	
															4170									4170	4170	1,97	
	KL															2,33								2,33	2,33	0,31	
																755								755	755	0,36	
	JW									3,20	1,63	1,13													5,96	5,96	0,81
										470	330	265													1065	1065	0,5
	WZ														1,53										1,53	1,53	0,21
															415										415	415	0,2
	JS										2,78	2,51	1,49	2,34	3,86		1,22							14,20	14,20	1,92	
						2					495	495	320	510	1090		260								3172	3172	1,5
	GB											7,09	0,58												7,67	7,67	1,04
												1310	95												1405	1405	0,67
	BRZ									0,98	22,24	11,27	10,75	8,97											54,21	54,21	7,33
						16				165	4390	2640	2785	2305											12301	12301	5,83
	OL							0,88	0,92								2,96								4,76	4,76	0,64
								30	55								785								870	870	0,41
	AK													5,09											5,09	5,09	0,69
														1035											1035	1035	0,49
LP														2,13										2,13	2,13	0,29	
														630										630	630	0,3	
Razem		2,27	0,50				13,25	39,94	28,04	27,01	55,36	108,48	109,89	91,50	52,43	26,36	50,10	72,91	28,28	33,43				736,98	739,75	100	
			5		1481			170	1835	4280	10915	30505	32070	30885	18305	8940	18330	30185	14970	8290				211161	211166	100	
LW	SO								3,48	0,95	2,83	1,40	3,74	6,51						4,10				23,01	23,01	3,8	
						15			450		260	725	245	1320	2030						1230				6275	6275	4,93
	MD							1,01																1,01	1,01	0,17	
								1,78																	1,78	1,78	0,29
ŚW							30																	30	30	0,02	

Nadleśnictwo Jarocin, Obręb CZESZEWO (09-07-1-)

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione					Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stąle	Przeest. na gr. zal.	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.			
		plazo- winy	Halizny, 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		
	DB		2,88		6,17																				9,05	1,49	
			20		135																					155	0,12
	DB.S						8,23	18,70	72,94	10,25	5,93		2,33	20,97	31,29	13,03	9,55	50,88	13,45	21,57	8,00				287,12	287,12	47,37
							869	250	5450	1425	1410		650	7260	10360	5040	3440	19415	3300	4600	1760				65229	65229	51,2
	JW								4,07																4,07	4,07	0,67
									370																370	370	0,29
	JS								4,55	13,88	13,13	1,48	3,74	4,98	4,46	6,75	8,43			6,94					68,34	68,34	11,28
							69		495	1535	1415	320	730	745	940	1520	2300			1200					11269	11269	8,85
	GB								6,36		2,72			3,55		4,33	12,91	3,33		4,20					37,40	37,40	6,17
							50		385		405		1080		970	4125	1220			1305					9540	9540	7,49
	BRZ								0,69	9,37	32,24	4,45	4,16	0,81						1,88					53,60	53,60	8,84
							62		50	1455	6465	845	985	255						500					10617	10617	8,33
	OL							6,95	5,75	4,83	10,15	6,42	21,07	1,90	4,84	5,43	4,52	3,57	0,60	21,91					97,94	97,94	16,16
							262		150	790	2145	1210	4835	625	1540	1605	1355	1270	110	4655					20552	20552	16,13
	AK															2,10									2,10	2,10	0,35
																415									415	415	0,33
	TP													0,11											0,11	0,11	0,02
														30											30	30	0,02
	OS											0,57													0,57	0,57	0,09
												130													130	130	0,1
LP								0,58	6,95	5,95		1,49				5,02								19,99	19,99	3,3	
						42		15	140	520		415				1655								2787	2787	2,19	
Razem			2,88		6,17		15,18	34,18	97,51	52,32	59,24	31,32	17,19	35,34	54,12	42,23	24,88	51,48	13,45	60,60	8,00			597,04	606,09	100	
			20		135	1369		830	7745	7485	10890	7140	4345	11120	16320	13695	8230	19525	3300	13490	1760			127244	127399	100	
OL	SO												0,83											0,83	0,83	4,43	
														235										235	235	5,63	
	DB.S								1,10															1,10	1,10	5,87	
OL				1,05			0,94		1,67	4,54	2,52		2,24	3,85										15,76	16,81	89,7	
				60	1		30		375	800	700		805	1165										3876	3936	94,37	

## Nadleśnictwo Jarocin, Obręb CZESZEWO (09-07-1-)

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione					Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stące	Prześt. na gr. zal.	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.			
		plazo- winy	Halizny, 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				1,05			2,04		1,67	4,54	2,52	0,83	2,24	3,85									17,69	18,74	100	
					60	1		30		375	800	700	235	805	1165									4111	4171	100	
OLJ	DB.S																			1,14			1,14	1,14	0,74		
																					140			140	140	0,42	
	JS								2,79	7,11	5,28	0,78	1,10		1,86									18,92	18,92	12,27	
						109			100	690	920	175	335		390										2719	2719	8,06
	BRZ									1,74		2,01		1,90											5,65	5,65	3,67
										210		350		420											980	980	2,91
	OL		1,43		1,02		3,03	8,64	17,09	16,85	26,18	18,19	5,00		2,91	13,31	3,92	7,59							122,71	125,16	81,19
					63	241		745	3095	4005	7035	4810	1245		1085	4170	850	2315							29596	29659	87,93
	LP									3,28															3,28	3,28	2,13
										230															230	230	0,68
	Razem		1,43		1,02		3,03	8,64	23,16	25,70	31,46	20,98	6,10	1,90	4,77	13,31	3,92	7,59			1,14			151,70	154,15	100	
					63	350		745	3425	4905	7955	5335	1580	420	1475	4170	850	2315			140			33665	33728	100	
LŁ	SO						0,88	9,55	1,82	1,07	25,52	44,91	10,03	16,64	4,91					3,27			118,60	118,60	16,35		
						34		35	1520	390	355	8765	12720	3015	5715	1745					640			34934	34934	17,82	
	ŚW							0,48	0,39					0,32										1,19	1,19	0,16	
									40					90										130	130	0,07	
	BK							0,45																0,45	0,45	0,06	
						5																		5	5	0	
	DB		4,07		7,30																				11,37	1,57	
			40		79																				119	0,06	
	DB.S						4,85	15,35	31,08	0,62	3,82	21,86	58,41	12,84	20,04	11,52	58,04	107,19	84,28	18,24				448,14	448,14	61,79	
						1030		155	1210	30	845	5545	15770	2975	6410	3820	18820	38830	28930	2835				127205	127205	64,9	
DB.B																		2,76					2,76	2,76	0,38		
																		925					925	925	0,47		
DB.C																	11,68						11,68	11,68	1,61		
																	3915						3915	3915	2		
KL							0,43																0,43	0,43	0,06		
							5																5	5	0		

Nadleśnictwo Jarocin, Obręb CZESZEWO (09-07-1-)

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione					Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stące	Prześt. na gr. zal.	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.			
		plazo- winy	Halizny, 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		
Siedliskowy typ lasu	WZ		4,18																						4,18	0,58	
			285																							285	0,15
	JS								3,80	8,84	6,10	5,63		1,17	6,45	6,59	0,52								39,10	39,10	5,39
							165		280	670	1040	730		250	1725	1690	185								6735	6735	3,44
	GB								1,51	0,66	1,33	11,78		12,78		13,90									41,96	41,96	5,79
							40		205	125	155	2470		3720		4515									11230	11230	5,73
	BRZ										1,23	0,57													1,80	1,80	0,25
											265	135													400	400	0,2
	OL								0,33	1,99	0,77	2,26	1,05	3,04	3,62	2,05	3,67				5,06				23,84	23,84	3,29
									25	310	115	505	205	955	845	680	1120				770				5530	5530	2,82
	OL.S											1,13													1,13	1,13	0,16
												205													205	205	0,1
	TP				1,37		0,50					2,31													2,81	4,18	0,58
					30	20						575													595	625	0,32
	WB														0,95										0,95	0,95	0,13
														225										225	225	0,11	
LP							0,89				2,46		5,67		1,23	3,18								13,43	13,43	1,85	
											390		1615		360	1190								3555	3555	1,81	
Razem			8,25		8,67		6,24	16,56	47,78	13,95	21,04	55,96	123,81	28,93	59,19	29,87	84,14	109,95	84,28	26,57				708,27	725,19	100	
			325		109	1294		215	3325	1450	4305	15535	33530	7400	18610	9565	27435	39755	28930	4245				195594	196028	100	
Łącznie	SO		124,85	0,56	0,25		219,77	171,03	183,32	219,97	148,18	490,25	732,29	410,50	419,55	174,59	83,01	57,68		265,31	4,19			3579,64	3705,30	60,76	
			855	2		4274	5	2195	29185	47035	39160	152920	218115	130750	129760	56410	28550	18190		61240	1445			919234	920091	62,78	
	SO.C																			0,81				0,81	0,81	0,01	
																				220				220	220	0,02	
	MD							2,85	0,60			8,28		1,71	0,98	6,05	2,10							22,57	22,57	0,37	
								45	75			2100		545	275	1720	565								5325	5325	0,36
	ŚW							7,82	1,91	4,19	1,25	1,33		0,32	2,79										19,61	19,61	0,32
							64	95	115	500	380	250		90	1085										2579	2579	0,18
DG								0,51								1,00	1,41							2,92	2,92	0,05	
						6		35								405	870							1316	1316	0,09	

Nadleśnictwo Jarocin, Obręb CZESZEWO (09-07-1-)

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione					Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- staje	Prześt. na gr. zal.	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.		
		plazo- winy	Halizny, 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	
BK									5,73			1,21			2,02	1,00			0,57				10,53	10,53	0,17	
						65			15			160			645	335			300				1520	1520	0,1	
DB		43,36	4,11	36,98																				84,45	1,38	
		436	10	643																				1089	0,07	
DB.S							65,52	95,74	149,81	26,64	46,77	72,86	133,41	89,82	73,42	45,36	102,04	238,81	125,44	60,85	8,00		1334,49	1334,49	21,88	
						4071		565	9975	3590	9755	19715	36760	30635	24475	15840	34715	89680	46900	12640	1760		341076	341076	23,28	
DB.B							1,00	1,26															18,64	18,64	0,31	
						73		15															5798	5798	0,4	
DB.C																		11,68					11,68	11,68	0,19	
																		3915					3915	3915	0,27	
KL									0,43						2,33								2,76	2,76	0,05	
									5						755								760	760	0,05	
JW									4,07	5,16	1,63	1,13											11,99	11,99	0,2	
									370	685	330	265											1650	1650	0,11	
WZ		4,18													1,53								1,53	5,71	0,09	
		285													415								415	700	0,05	
JS									11,14	29,83	27,29	10,40	6,33	8,49	17,80	13,34	10,17				6,94		141,73	141,73	2,32	
						345			875	2895	3870	1720	1385	1505	4425	3210	2745				1200		24175	24175	1,65	
GB							6,36		4,23	0,66	12,88	15,91			17,11	12,91	17,23				4,20		91,49	91,49	1,5	
						90		385	610	125	2710	3645			4690	4125	5735				1305		23420	23420	1,6	
BRZ							0,82	0,84	9,62	24,48	78,48	43,83	34,02	29,68	0,92							17,85		240,54	240,54	3,94
						130		5	1060	4140	15805	9430	7740	7265	200							3480		49255	49255	3,36
OL		1,43		2,07			9,98	18,68	35,95	42,99	48,10	49,42	12,04	17,32	17,68	25,65	7,49	8,19			26,97		320,46	323,96	5,31	
				123	594			1140	5930	8965	11105	11570	3260	5065	5450	7665	2120	2425				5425		70714	70837	4,83
OL.S											2,27		1,36										3,63	3,63	0,06	
											350		175										525	525	0,04	
AK									2,52				5,09		2,10								9,71	9,71	0,16	
						10			405				1035		415								1865	1865	0,13	
TP				1,37			0,50				3,18		0,11								3,06		6,85	8,22	0,13	
				30	20						770		30								610		1430	1460	0,1	



Nadleśnictwo Jarocin, Obręb CZESZEWO (09-07-1-)

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione					Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stałe	Prześt. na gr. zal.	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.		
		plazo- winy	Halizny, 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										0,57												0,57	0,57	0,01	
												130												130	130	0,01
	WB														0,95									0,95	0,95	0,02
															225									225	225	0,02
	LP							7,06	0,95	11,02	5,95	2,46	1,49	5,67	2,13	1,23	8,20							46,16	46,16	0,76
							142		15	415	520	390	415	1615	630	360	2845							7347	7347	0,5
KL.P									0,33														0,33	0,33	0,01	
									10														10	10	0	
Ogółem			173,82	4,67	40,67		304,65	305,53	414,44	365,96	360,84	693,08	946,23	576,07	557,93	288,10	235,13	307,44	126,01	385,99	12,19		5879,59	6098,75	100	
			1576	12	796	9884	5	4460	48065	69345	82170	201255	273760	181910	172535	92555	79215	111220	47200	86120	3205		1462904	1465288	100	



**Tabela Va:** Powierzchniowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu

Nadleśnictwo Jarocin, Obręb CZESZEWO (09-07-1-)

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	
BŚW	SO	3,63	5,76	5,36	20,50	3,54	11,98	12,27	17,06	8,95			4,42					93,47	94,76	
	BRZ	0,90	1,44	0,59	1,53				0,41									4,87	4,94	
	AK				0,25		0,05											0,30	0,30	
Razem	ha	4,53	7,20	5,95	22,28	3,54	12,03	12,27	17,47	8,95			4,42					98,64	100,00	
	%	4,59	7,30	6,03	22,59	3,59	12,20	12,44	17,71	9,07			4,48					100,00	100,00	
BMŚW	SO	89,21	64,39	79,84	115,78	90,55	123,20	215,14	126,84	109,74	72,28	25,40	28,04		7,84			1148,25	91,25	
	MD	0,64	0,57	0,25					0,24									1,70	0,14	
	ŚW		0,23	0,36	0,36	1,27	0,29					0,46			0,27			3,24	0,26	
	BK	1,83	1,27												0,20			3,30	0,26	
	DB.S	8,09	3,65	0,82	4,13	0,85	5,22	1,46	0,49	0,44	3,38	2,97	9,55		3,28			44,33	3,52	
	DB.B	5,58													0,81			6,39	0,51	
	DB.C		0,13	0,11														0,24	0,02	
	GB														0,08			0,08	0,01	
	BRZ	5,47	4,43	5,51	4,86	2,80	5,51	6,60	9,88		0,46							45,52	3,62	
	OL	0,33	0,29								0,43								1,05	0,08
	AK		0,29	0,33	0,36				1,15	0,39									2,52	0,20
	TP			0,08															0,08	0,01
	OS			0,07															0,07	0,01
	LP	0,24	0,25	0,31												0,20			1,00	0,08
KL.P			0,33															0,33	0,03	
Razem	ha	111,39	75,50	88,01	125,49	95,47	134,22	224,35	137,84	110,61	76,12	28,83	37,59		12,68			1258,10	100,00	
	%	8,85	6,00	7,00	9,97	7,59	10,67	17,83	10,96	8,79	6,05	2,29	2,99		1,01			100,00	100,00	
BMW	SO		2,52	4,56	1,63		6,93		19,21	14,73	5,07							54,65	94,31	
	ŚW		0,49	0,28														0,77	1,33	
	DB.S		0,24				0,74											0,98	1,69	
	BRZ		0,36	0,70	0,18		0,31											1,55	2,67	

## Nadleśnictwo Jarocin, Obręb CZESZEWO (09-07-1-)

Typ siedliskowy lasu	Catunek 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		3,61	5,54	1,81		7,98		19,21	14,73	5,07							57,95	100,00	
	%		6,23	9,56	3,12		13,77		33,15	25,42	8,75							100,00	100,00	
LMŚW	SO	52,25	53,76	24,40	40,68	33,85	186,03	353,09	191,53	173,73	59,67	18,39	6,07		107,53	3,35		1304,33	72,35	
	SO.C														0,34			0,34	0,02	
	MD	0,41	1,25	1,99	0,27	1,16	12,18	1,77	1,21	2,17	1,65	0,59			0,50			25,15	1,40	
	ŚW		0,21	1,06	1,36	2,26	0,20	0,18	1,40	1,44	0,62	1,51			0,35	0,42		11,01	0,61	
	DG		0,20	0,85							0,70	1,76							3,51	0,19
	BK	9,50	3,54	0,51	0,59		0,38				2,02	0,50			7,61			24,65	1,37	
	DB.S	34,42	18,90	3,05	10,77	11,55	25,80	32,38	13,92	21,59	12,96	9,15	13,88		74,50			282,87	15,69	
	DB.B	2,28	1,46				0,39		1,50		0,39				6,59			12,61	0,70	
	DB.C		0,25					0,48		0,11								0,84	0,05	
	KL	0,42																0,42	0,02	
	JW	2,30	0,09	0,11	1,58		0,69				0,26				0,18			5,21	0,29	
	WZ	0,20				0,07					0,28		0,03		0,14			0,72	0,04	
	JS		0,38		0,14				0,40	1,79								2,71	0,15	
	GB	0,47		0,12	0,69	0,35	5,18	2,87	1,04	0,29	0,89	1,16	0,44		3,32			16,82	0,93	
	BRZ	1,74	3,45	2,45	8,96	7,36	18,20	32,32	4,66	3,11	1,53	0,14			4,81			88,73	4,92	
	OL			0,44	2,10	1,24	0,38	0,18	0,08	0,82	0,71				0,60			6,55	0,36	
	OL.S																0,42		0,42	0,02
	AK		0,17		1,35	0,74	0,38	0,08		0,61	0,52				0,34			4,19	0,23	
TP					0,35									1,39			1,74	0,10		
OS		0,25		0,14		0,21		0,08									0,68	0,04		
LP	2,80					0,91	1,47	1,28				0,32		2,58			9,36	0,52		
Razem	ha	106,79	83,91	34,98	68,63	58,93	250,93	424,82	217,10	208,22	80,14	33,05	20,39		210,78	4,19		1802,86	100,00	
	%	5,92	4,65	1,94	3,81	3,27	13,92	23,57	12,04	11,55	4,45	1,83	1,13		11,69	0,23		100,00	100,00	
LMW	SO	16,81	8,04	24,26	3,11	2,69	39,20	13,60	8,13	28,25	13,75	7,88	0,29		15,17			181,18	40,23	
	MD			0,39			0,22											0,61	0,14	
	ŚW	0,84	7,14	5,31	3,26	0,43	1,24	0,20	0,94	4,28		0,32			0,52			24,48	5,44	
	CIS	0,32																0,32	0,07	
	BK	2,31	0,97												0,36			3,64	0,81	
	DB.S	17,31	11,46	19,64	0,81	1,66	1,83	2,53	3,36	4,61	0,44	0,13	2,74		19,52			86,04	19,10	
	DB.B	1,04																1,04	0,23	

## Nadleśnictwo Jarocin, Obręb CZESZEWO (09-07-1-)

Typ siedliskowy lasu	Czajunek 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	
	JW	0,19				0,18			0,04									0,41	0,09	
	JS			0,29			0,12		0,35									0,76	0,17	
	GB	0,44		0,64			0,10		1,44	0,31	0,81	1,88			1,33			6,95	1,54	
	BRZ	1,61	2,91	10,99	10,80	15,34	15,48	6,81	4,77	0,53					1,87			71,11	15,79	
	OL	1,86	3,01	20,20	9,12	7,81	8,14	2,88	5,51	2,91			0,08		0,96			62,48	13,87	
	OL.S					0,57	1,68	0,95											3,20	0,71
	TP					1,06	0,65												1,71	0,38
	OS					1,38				0,17									1,55	0,34
	WB			1,16															1,16	0,26
	LP	1,51	0,42	0,59		0,14										1,06			3,72	0,83
Razem	ha	44,24	33,95	83,47	27,10	31,26	68,66	26,97	24,54	41,06	15,00	10,21	3,11		40,79			450,36	100,00	
	%	9,82	7,54	18,52	6,02	6,94	15,25	5,99	5,45	9,12	3,33	2,27	0,69		9,06			100,00	100,00	
LŚW	SO	0,57	4,65	4,71	7,40	2,56	40,30	40,37	20,56	28,17	7,28	15,06	7,41	0,29	9,29			188,62	25,59	
	MD	0,51	0,77	1,76	0,60	0,33	5,15	3,99	1,49	0,17	2,31	1,64	0,18		0,31			19,21	2,61	
	ŚW		0,14	1,21	1,52		0,53		0,88	0,47	0,82	0,29	0,19	0,15	0,84			7,04	0,96	
	BK	1,08	4,80	4,47		0,43	1,36	0,12	2,32	0,31	0,25			1,74	0,77			17,65	2,39	
	DB.S	7,37	25,10	12,41	6,69	18,03	31,99	37,72	31,88	13,69	9,97	20,26	58,92	18,04	18,46			310,53	42,14	
	DB.B								8,26										8,26	1,12
	DB.C	0,51				0,66		0,07	0,78	0,07	0,92							3,01	0,41	
	KL				0,04	1,32	0,18	0,71	0,93	0,93		0,43							4,54	0,62
	JW	0,37	0,96		1,38	2,57	0,91	0,61	0,87	0,22	0,64		1,50	0,15	1,04			11,22	1,52	
	WZ					1,69	0,09	0,12	1,03	0,22	0,34			0,30					3,79	0,51
	JS			0,39	1,19	4,02	4,79	1,71	2,66	3,15	0,95	1,14		0,86	0,17			21,03	2,85	
	GB	0,51	0,47	1,08	2,41	3,00	10,38	4,18	6,16	3,09		9,67	4,61	5,42	1,71			52,69	7,15	
	BRZ		0,97	0,68	4,28	16,56	11,95	12,26	6,60		0,07	0,51			0,44			54,32	7,37	
	OL		0,93	0,74	1,46	1,89	0,46	0,47	0,90	0,70	2,68			0,45				10,68	1,45	
	AK	0,57	0,67	0,59		0,44	0,20	3,81	1,10	1,24	0,13	0,78						9,53	1,29	
	TP						0,10	0,18											0,28	0,04
	OS					0,86							0,24						1,10	0,15
	LP	1,25	0,48		0,04	1,00		3,51	5,08				0,08	0,10	0,88	0,40			12,82	1,74
	KL.P	0,51					0,09	0,06											0,66	0,09
Razem	ha	13,25	39,94	28,04	27,01	55,36	108,48	109,89	91,50	52,43	26,36	50,10	72,91	28,28	33,43			736,98	100,00	

## Nadleśnictwo Jarocin, Obręb CZESZEWO (09-07-1-)

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
	%	1,80	5,42	3,80	3,66	7,51	14,72	14,91	12,42	7,11	3,58	6,80	9,89	3,84	4,54			100,00	100,00

## Nadleśnictwo Jarocin, Obręb CZESZEWO (09-07-1-)

Typ siedliskowy lasu	Catoirek 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	
LW	SO	0,20	0,95	5,10	0,14	1,84	2,11	1,49	4,89	5,88		0,32	0,34	0,58	2,35			26,19	4,39	
	MD		0,51	0,10						0,21								0,82	0,14	
	ŚW		1,63	2,13	0,31	0,37				1,84			0,68	0,49		1,73			9,18	1,54
	BK			0,41		0,15							0,29			0,49			1,34	0,22
	DB.S	5,27	14,47	38,84	7,19	7,22	0,29	2,29	12,36	13,42	13,72	8,91	40,95		7,79	25,62	3,78		202,12	33,85
	DB.C									0,62									0,62	0,10
	KL															1,23			1,23	0,21
	JW	0,28	1,24	2,93		1,04	0,67			0,40			0,30			1,26			8,12	1,36
	WZ	1,58	0,39		0,22	0,85				0,42	0,21	0,61				0,62			4,90	0,82
	JS	0,21	0,40	9,84	10,86	6,03	3,35	1,82	3,58	7,39	6,50	8,19	0,19	0,51	4,81				63,68	10,67
	GB		2,83	8,97	4,61	2,86	1,99	2,75	2,07	11,55	11,26	2,84	4,99	2,70	6,57	1,71			67,70	11,34
	BRZ		0,77	7,46	9,18	22,76	8,05	3,61	2,87	1,86	0,27	0,08	0,38		0,99				58,28	9,76
	OL	7,23	8,68	14,04	12,85	12,89	13,26	3,56	4,14	9,87	5,64	2,83	0,70	1,31	11,52	1,71			110,23	18,46
	OL.S			0,15	0,46														0,61	0,10
	AK										1,05	0,41							1,46	0,24
TP								0,10	0,07									0,17	0,03	
OS				0,54	0,45													0,99	0,17	
LP	0,41	2,31	7,54	5,96	2,78	1,60	1,57	2,08	2,68	3,82	0,44	3,44	0,56	3,41	0,80			39,40	6,60	
Razem	ha	15,18	34,18	97,51	52,32	59,24	31,32	17,19	35,34	54,12	42,23	24,88	51,48	13,45	60,60	8,00		597,04	100,00	
	%	2,54	5,72	16,35	8,76	9,92	5,25	2,88	5,92	9,06	7,07	4,17	8,62	2,25	10,15	1,34		100,00	100,00	
OL	SO							0,83										0,83	4,69	
	ŚW		0,19			0,12												0,31	1,75	
	DB.S		1,07							0,11								1,18	6,67	
	BRZ						0,25											0,25	1,41	
	OL		0,78		1,67	3,82	2,27		2,24	3,74								14,52	82,09	
	OL.S					0,60												0,60	3,39	
Razem	ha		2,04		1,67	4,54	2,52	0,83	2,24	3,85								17,69	100,00	
	%		11,53		9,44	25,67	14,25	4,69	12,66	21,76								100,00	100,00	
OLJ	ŚW					0,12	0,08											0,20	0,13	
	BK		0,08															0,08	0,05	
	DB.S			1,47	1,20		0,47					0,39			0,34			3,87	2,55	
	JW				0,10	1,35												1,45	0,96	

## Nadleśnictwo Jarocin, Obręb CZESZEWO (09-07-1-)

Typ siedliskowy lasu	Catoirek 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	
	WZ			0,38			0,08											0,46	0,30	
	JS		0,30	2,98	3,22	2,43	1,62	1,13		0,74	0,07	0,39	2,28		0,32			15,48	10,20	
	GB			1,28	1,56		1,78			0,19								4,81	3,17	
	BRZ			0,14	2,51	1,28	5,33	0,22	1,90			0,39						11,77	7,76	
	OL	3,03	8,26	14,53	15,38	24,79	11,15	4,75		3,84	13,24	2,36	5,31		0,48			107,12	70,62	
	OL.S				0,30														0,30	0,20
	LP			2,38	1,43	1,49	0,47						0,39						6,16	4,06
Razem	ha	3,03	8,64	23,16	25,70	31,46	20,98	6,10	1,90	4,77	13,31	3,92	7,59		1,14			151,70	100,00	
	%	2,00	5,70	15,27	16,94	20,75	13,83	4,02	1,25	3,14	8,77	2,58	5,00		0,75			100,00	100,00	
ŁŁ	SO		0,70	8,33	1,63	1,45	24,50	45,05	10,24	18,15	5,33	1,30	1,79	1,03	1,02			120,52	17,02	
	ŚW		0,09	1,52	0,31	0,38	0,17	0,34	0,13	0,15		0,11						3,20	0,45	
	BK			0,45														0,45	0,06	
	DB.S	4,28	11,82	16,42	1,84	3,82	18,62	55,51	7,80	17,33	11,98	59,04	79,36	50,44	13,58			351,84	49,68	
	DB.B												1,93					1,93	0,27	
	DB.C											11,68						11,68	1,65	
	KL			1,34	0,30	0,55		0,21	0,36	0,27								3,03	0,43	
	JW			0,10	0,58													0,68	0,10	
	WZ	0,17		1,40	0,04	0,50	0,70	1,64	0,66	0,60	0,27		0,15	0,96	0,25			7,34	1,04	
	JS		1,17	6,99	4,00	5,63	3,66	2,99	1,72	8,83	3,46	0,52	5,43	8,58	2,84			55,82	7,88	
	GB		0,22	3,90	1,96	0,46	2,68	7,38	2,39	8,09	1,73	8,97	19,62	17,29	3,31			78,00	11,01	
	BRZ		0,06	1,06		1,96	0,97	1,91	0,20	0,23	0,28							6,67	0,94	
	OL	0,35	2,50	2,65	1,38	2,37	2,69	2,13	3,28	1,76	4,61				3,62			27,34	3,86	
	OL.S					1,16													1,16	0,16
	AK									0,15									0,15	0,02
	TP	0,50				2,21	0,26	0,10	0,10				0,05						3,22	0,45
	WB								0,47										0,47	0,07
LP	0,94		3,15	1,31	1,10	0,70	6,76	1,73	3,18	1,82	2,47	1,67	4,65	1,95			31,43	4,44		
KL.P			0,47	0,60		0,46			0,36	0,12			1,33					3,34	0,47	
Razem	ha	6,24	16,56	47,78	13,95	21,04	55,96	123,81	28,93	59,19	29,87	84,14	109,95	84,28	26,57			708,27	100,00	
	%	0,88	2,34	6,75	1,97	2,97	7,90	17,48	4,08	8,36	4,22	11,88	15,52	11,90	3,75			100,00	100,00	
Łącznie	SO	162,67	140,77	156,56	190,87	136,48	434,25	681,84	398,46	387,60	163,38	68,35	48,36	1,90	143,20	3,35		3118,04	53,04	
	SO.C													0,34				0,34	0,01	



## Nadleśnictwo Jarocin, Obręb CZESZEWO (09-07-1-)

Typ siedliskowy lasu	Catunek 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
	MD	1,56	3,10	4,49	0,87	1,49	17,55	5,76	2,94	2,55	3,96	2,23	0,18		0,81			47,49	0,81
	ŚW	0,84	10,12	11,87	7,12	4,95	2,51	0,72	5,19	6,34	1,44	3,37	0,68	0,15	3,71	0,42		59,43	1,01
	DG		0,20	0,85							0,70	1,76						3,51	0,06
	CIS	0,32																0,32	0,01
	BK	14,72	10,66	5,84	0,59	0,58	1,74	0,12	2,32	2,33	0,75	0,29		1,74	9,43			51,11	0,87
	DB.S	76,74	86,71	92,65	32,63	43,13	84,96	131,89	69,81	71,19	52,45	100,85	205,40	76,27	155,30	3,78		1283,76	21,83
	DB.B	8,90	1,46				0,39		9,76		0,39		1,93		7,40			30,23	0,51
	DB.C	0,51	0,38	0,11		0,66		0,55	1,40	0,18	0,92	11,68						16,39	0,28
	KL	0,42		1,34	0,34	1,32	0,73	0,71	1,14	1,29	0,27	0,43			1,23			9,22	0,16
	JW	3,14	2,29	3,14	3,64	5,14	2,27	0,61	1,31	0,48	0,64	0,30	1,50	0,15	2,48			27,09	0,46
	WZ	1,95	0,39	1,78	0,26	3,11	0,87	1,76	2,11	1,31	1,22	0,03	0,15	1,26	1,01			17,21	0,29
	JS	0,21	2,25	20,49	19,41	18,11	13,54	7,65	8,71	21,90	10,98	10,24	7,90	9,95	8,14			159,48	2,71
	GB	1,42	3,52	15,99	11,23	6,67	22,11	17,18	13,10	23,52	14,69	24,52	29,66	25,41	16,32	1,71		227,05	3,86
	BRZ	9,72	14,39	29,58	42,30	68,06	66,05	63,73	31,29	5,73	2,61	1,12	0,38		8,11			343,07	5,83
	OL	12,80	24,45	52,60	43,96	54,81	38,35	13,97	16,15	24,07	26,88	5,19	6,09	1,76	17,18	1,71		339,97	5,78
	OL.S			0,15	0,76	2,33	1,68	0,95								0,42		6,29	0,11
	AK	0,57	1,13	0,92	1,96	1,18	0,63	5,04	1,49	3,05	1,06	0,78			0,34			18,15	0,31
	TP	0,50		0,08		3,62	1,01	0,38	0,17			0,05			1,39			7,20	0,12
	OS		0,25	0,07	0,68	2,69	0,21		0,08	0,17		0,24						4,39	0,07
	WB			1,16					0,47									1,63	0,03
	LP	7,15	3,46	13,97	8,74	6,51	3,68	13,31	10,17	5,86	5,64	3,70	5,21	6,09	9,60	0,80		103,89	1,77
	KL.P	0,51		0,80	0,60		0,55	0,06		0,36	0,12			1,33				4,33	0,07
Ogółem	ha	304,65	305,53	414,44	365,96	360,84	693,08	946,23	576,07	557,93	288,10	235,13	307,44	126,01	385,99	12,19		5879,59	100,00
	%	5,18	5,20	7,05	6,22	6,14	11,79	16,09	9,80	9,49	4,90	4,00	5,23	2,14	6,56	0,21		100,00	100,00

**Tabela Vb:** Miąższościowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu

Nadleśnictwo Jarocin, Obręb CZESZEWO (09-07-1-)

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
BŚW	SO			725	3925	830	3860	3140	4805	2430			1060					20775	97,67
	BRZ		45	75	220				105									445	2,09
	AK				40		10											50	0,24
Razem	m3		45	800	4185	830	3870	3140	4910	2430			1060					21270	100
	%		0,21	3,76	19,68	3,90	18,19	14,76	23,10	11,42			4,98					100,00	100
BMŚW	SO	5	720	14130	26710	25810	37300	62680	39780	32595	22350	7770	8775		3210			281835	94,75
	MD		50	50					75									175	0,06
	ŚW			30	40	360	95					105			100			730	0,25
	DB.S		80	15	505	125	1035	365	120	80	1505	515	1845		160			6350	2,14
	KL												20					20	0,01
	GB										35							35	0,01
	BRZ		170	880	815	660	1285	1455	2260		115							7640	2,57
	OL		15							115								130	0,04
	AK		15	25	60			230	105									435	0,15
	TP			15														15	0,01
	OS			20														20	0,01
KL.P			10														10	0	
Razem	m3	5	1050	15175	28130	26955	39715	64730	42340	32790	24005	8390	10640		3470			297395	100
	%	0,00	0,35	5,10	9,46	9,06	13,35	21,77	14,24	11,03	8,07	2,82	3,58		1,17			100,00	100
BMW	SO		105	765	480		2760		4430	5020	1295							14855	97,12
	ŚW			10														10	0,07
	DB.S						200											200	1,31
	BRZ		20	90	40		80											230	1,5
Razem	m3		125	865	520		3040		4430	5020	1295							15295	100
	%		0,82	5,66	3,40		19,88		28,96	32,81	8,47							100,00	100
LMŚW	SO		700	3555	9315	8465	61325	109580	64910	53800	19205	6495	1970		38245	1130		378695	81,66
	SO.C														130			130	0,03
	MD		10	365	45	260	3150	500	380	645	400	205			165			6125	1,32
	ŚW			75	140	635	90	45	570	615	275	535			155	105		3240	0,7

## Nadleśnictwo Jarocin, Obręb CZESZEWO (09-07-1-)

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
	DG		10	95							325	1035						1465	0,32
	BK						35			645	150				80			910	0,2
	DB.S		45	115	1305	2060	6790	8125	3905	5930	4050	2765	4530		4645			44265	9,54
	DB.B						90		485		75				105			755	0,16
	DB.C		5						145		15							165	0,04
	JW			15	180		185				50	10						440	0,09
	WZ					10					55		5		45			115	0,02
	JS		5		10				95	395								505	0,11
	GB				45	40	1045	850	395	95	285	325	100		550			3730	0,8
	BRZ		130	305	1640	1430	4185	7510	1130	685	340	35			1415			18805	4,05
	OL			60	320	195	95	50	15	225	135				220			1315	0,28
	OL.S																210	210	0,05
	AK		15		225	140	75	20		100	130				80			785	0,17
	TP						100								610			710	0,15
OS				30		50		20									100	0,02	
LP						220	405	420		70	95			135			1345	0,29	
Razem	m3		920	4585	13255	13335	77335	127230	72325	63255	25450	11495	6600	46580	1445			463810	100
	%		0,20	0,99	2,86	2,88	16,67	27,43	15,59	13,64	5,49	2,48	1,42	10,04	0,31			100,00	100
LMW	SO		45	4205	635	695	12250	4035	2615	9120	4745	3780	80	6385				48590	55,23
	MD			60			60											120	0,14
	ŚW		5	395	305	80	325	70	365	1515		180		305				3545	4,03
	DB.S			1000	45	250	430	590	1025	1535	160	30	1035	2395				8495	9,66
	JW					15			15									30	0,03
	JS			25			20		80									125	0,14
	GB			10			15		290	65	520	495		195				1590	1,81
	BRZ		100	1630	2000	2940	3175	1455	1090	135				475				13000	14,78
	OL		180	2780	1775	1495	1390	630	1795	750			25	150				10970	12,47
	OL.S					65	200	120										385	0,44
	TP					245	215											460	0,52
	OS					370				45								415	0,47
	WB				165													165	0,19
LP				40		30					10						80	0,09	

## Nadleśnictwo Jarocin, Obręb CZESZEWO (09-07-1-)

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
Razem	m3		330	10310	4760	6185	18080	6900	7275	13165	5435	4485	1140		9905			87970	100
	%		0,38	11,72	5,41	7,03	20,54	7,84	8,27	14,97	6,18	5,10	1,30		11,26			100,00	100
LŚW	SO		40	640	1585	715	13035	13230	6375	9845	2485	6195	3445	65	3485			61140	29,16
	MD			240	140	80	1570	1090	455	45	750	480	70		130			5050	2,41
	ŚW			55	180		130		390	205	370	100	60	50	435			1975	0,94
	BK						230	30	775	260	100				495			1890	0,9
	DB.S		15	595	805	3345	8935	10945	11780	5020	3610	8155	24285	11460	3310			92260	44,01
	DB.B								2985									2985	1,42
	DB.C					135		20	325	25	365							870	0,41
	KL				5	235	35	190	235	275		160						1135	0,54
	JW		20		150	510	210	200	255	75	160	60	710	25	315			2690	1,28
	WZ					270	15	20	275	55	80				45			760	0,36
	JS			20	95	785	970	390	585	895	275	270			380			4665	2,22
	GB			40	250	455	2040	790	2480	1100		2535	1530	2135	415			13770	6,57
	BRZ		25	105	840	3460	3120	3220	1595		15	125			100			12605	6,01
	OL		55	70	225	335	115	115	240	215	705				70			2145	1,02
	AK		15	70		85	55	795	235	290	25	125						1695	0,81
	TP						35	65										100	0,05
OS					270						105						375	0,18	
LP				5	235		965	1900			20	85	245	100			3555	1,7	
KL.P						10	5										15	0,01	
Razem	m3		170	1835	4280	10915	30505	32070	30885	18305	8940	18330	30185	14970	8290			209680	100
	%		0,08	0,88	2,04	5,21	14,55	15,29	14,73	8,73	4,26	8,74	14,40	7,14	3,95			100,00	100
LW	SO			750	25	465	595	295	1825	1860		105	105	120	1130			7275	5,78
	MD			15						40								55	0,04
	ŚW			90	70	110			880			260	205		635			2250	1,79
	BK					15						70						85	0,07
	DB.S		40	1860	665	1445	80	755	3975	4720	5605	3565	16815	2075	4250	640		46490	36,93
	DB.C								230									230	0,18
	JW		115	125		185	180		50			60			40			755	0,6
	WZ				25	145			120	40	170				105			605	0,48
JS				770	1470	745	615	320	535	2065	1525	2220	40	105	965		11375	9,04	

## Nadleśnictwo Jarocin, Obręb CZESZEWO (09-07-1-)

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
	GB			185	305	205	400	605	665	2875	3100	775	1160	500	1725	360		12860	10,22
	BRZ		45	1185	1665	4670	1620	915	880	545	65	10	75		405			12080	9,6
	OL		595	2645	2660	2610	3275	1120	1285	3095	1860	1000	195	345	3435	560		24680	19,61
	OL.S			20	35													55	0,04
	AK									160	90							250	0,2
	TP								35	30								65	0,05
	OS					95	110											205	0,16
	LP			35	100	470	185	375	300	645	920	1280	165	930	115	840	200		6560
Razem	m3		830	7745	7485	10890	7140	4345	11120	16320	13695	8230	19525	3300	13490	1760		125875	100
	%		0,66	6,15	5,95	8,65	5,67	3,45	8,83	12,97	10,88	6,54	15,51	2,62	10,72	1,40		100,00	100
OL	SO							235										235	5,72
	ŚW						25											25	0,61
	DB.S									35								35	0,85
	BRZ						40											40	0,97
	OL		30		375	705	660		805	1130								3705	90,15
	OL.S					70												70	1,7
Razem	m3		30		375	800	700	235	805	1165								4110	100
	%		0,73		9,12	19,46	17,03	5,72	19,59	28,35								100,00	100
OLJ	ŚW					25	20											45	0,14
	DB.S			35	90		125					80			60			390	1,17
	JW				10	235												245	0,74
	WZ						10											10	0,03
	JS		10	210	420	400	430	315		145	20	60	340		30			2380	7,14
	GB				160		315			35								510	1,53
	BRZ			25	500	295	1145	45	420			60						2490	7,47
	OL		735	3085	3600	6770	3185	1220		1295	4150	570	1975		50			26635	79,95
	OL.S				50													50	0,15
LP			70	75	230	105					80						560	1,68	
Razem	m3		745	3425	4905	7955	5335	1580	420	1475	4170	850	2315		140			33315	100
	%		2,24	10,28	14,72	23,88	16,01	4,74	1,26	4,43	12,52	2,55	6,95		0,42			100,00	100
LŁ	SO		35	1555	370	455	8685	12775	3100	6285	1855	365	490	145	410			36525	18,8
	ŚW			65	35	40	35	135	45	75		45						475	0,24

## Nadleśnictwo Jarocin, Obręb CZESZEWO (09-07-1-)

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	
	DB.S		15	415	130	805	4535	15180	1920	5510	4095	19360	31065	18415	1690			103135	53,09	
	DB.B												720					720	0,37	
	DB.C											3915						3915	2,01	
	KL			10			65		55	115	65							310	0,16	
	JW			5						20				110				135	0,07	
	WZ			75	5	95	80	360	170	175	65		30	170				1225	0,63	
	JS		35	415	505	945	585	665	315	2445	835	185	1615	2265	470			11280	5,81	
	GB			45	135	90	325	1500	400	2230	460	2645	5255	5125	675			18885	9,72	
	BRZ		5	150		400	240	465	40	55	75							1430	0,74	
	OL		125	440	200	495	670	710	825	625	1430				1000			6520	3,36	
	OL.S					220												220	0,11	
	AK									40								40	0,02	
	TP					575	90	35	25			20						745	0,38	
	WB								105									105	0,05	
	LP			160	25	185	140	1705	400	940	660	900	580	2465				8160	4,2	
	KL.P				35		85			95	25			235				475	0,24	
Razem	m3		215	3325	1450	4305	15535	33530	7400	18610	9565	27435	39755	28930	4245			194300	100	
	%		0,11	1,71	0,75	2,22	8,00	17,26	3,81	9,58	4,92	14,12	20,45	14,89	2,18			100,00	100	
Łącznie	SO	5	1645	26325	43045	37435	139810	205970	127840	120955	51935	24710	15925	330	52865	1130		849925	58,48	
	SO.C														130			130	0,01	
	MD		60	730	185	340	4780	1590	910	730	1150	685	70		295			11525	0,79	
	ŚW		5	720	770	1275	695	250	2250	2410	645	1225	265	50	1630	105		12295	0,85	
	DG		10	95							325	1035						1465	0,1	
	BK					15	265	30	775	905	250	70			495	80		2885	0,2	
	DB.S		195	4035	3545	8030	22130	35960	22725	22830	19025	34470	79575	31950	16510	640		301620	20,76	
	DB.B						90		3470		75		720		105			4460	0,31	
	DB.C		5			135		165	555	40	365	3915						5180	0,36	
	KL				15	235	100	190	290	390	65	160	20					1465	0,1	
	JW			135	145	340	945	575	200	320	145	170	120	710	175	315			4295	0,3
	WZ			75	30	520	105	380	565	325	315	5	30	215	150			2715	0,19	
	JS		50	1440	2500	2875	2620	1690	1610	5945	2655	2735	1995	2750	1465			30330	2,09	
GB			280	895	790	4140	3745	4230	6400	4400	6775	8045	7760	3560	360		51380	3,54		

## Nadleśnictwo Jarocin, Obręb CZESZEWO (09-07-1-)

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
	BRZ		540	4445	7720	13855	14890	15065	7520	1420	610	230	75		2395			68765	4,73
	OL		1735	9080	9155	12605	9390	3845	4965	7450	8280	1570	2195	415	4855	560		76100	5,24
	OL.S			20	85	355	200	120								210		990	0,07
	AK		45	95	325	225	140	1045	340	590	245	125			80			3255	0,22
	TP			15		920	340	135	55			20			610			2095	0,14
	OS			20	125	750	50		20	45		105						1115	0,08
	WB			165					105									270	0,02
	LP		35	370	575	865	840	3375	3365	1860	2020	1260	1595	2825	1075	200		20260	1,39
	KL.P			10	35		95	5		95	25			235				500	0,03
Ogółem	m3	5	4460	48065	69345	82170	201255	273760	181910	172535	92555	79215	111220	47200	86120	3205		1453020	100
	%	0	0	3	5	6	14	19	13	12	6	5	8	3	6	0		100	100

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

Nadleśnictwo Jarocin, Obręb CZESZEWO (09-07-1-)

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 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 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
	100	SO	46,87	26,55	29,16	39,28	29,70	40,11	76,27	63,39	47,38	34,92	6,54	33,26		25,77			499,20
				370	4570	8290	8575	13795	22100	17740	15750	11040	2285	9730		6670			120915
	80	ŚW		1,42	0,48	1,10				0,32									3,32
				20		130				90									240
	110	BK			2,20														2,20
					15														15
	140	DB.S	15,29	16,84	35,58	0,62	4,07	24,43	61,50	13,24	21,05	11,52	62,35	138,39	108,56	18,24			531,68
				155	1485	30	910	6245	16640	3105	6735	3820	20515	51125	40325	2835			153925
	140	DB.B												2,76					2,76
														925					925
	100	DB.C											11,68						11,68
													3915						3915
	100	KL			0,43						2,33								2,76
					5						755								760
	120	JS			3,80	8,84	6,10	5,63		1,17	6,45	6,59	1,74			4,43			44,75
					280	670	1040	730		250	1725	1690	445			865			7695
	80	GB				1,51	0,66	1,33	11,78		13,99		13,90						43,17
						205	125	155	2470		4090		4515						11560
	80	BRZ				2,85	2,57	3,71	0,65	0,91									10,69
						565	565	770	145	225									2270
	80	OL		0,33	2,83	5,24	2,26	2,81	3,04	4,56	3,14	5,32	2,82			5,06			37,41
				25	610	840	505	630	955	1175	1015	1505	655			770			8685
	60	OL.S					1,13												1,13
							205												205
	50	TP	0,50				2,31												2,81
							575												575
	40	WB								0,95									0,95
										225									225
	100	LP	0,89				2,46		5,67	2,13	1,23	3,18							15,56



Nadleśnictwo Jarocin, Obręb CZESZEWO (09-07-1-)

Gospodarstwo	Wiek rebn.	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
							390		1615	630	360	1190							4185
			63,55	45,14	74,48	59,44	51,26	78,02	158,91	86,67	95,57	61,53	99,03	174,41	108,56	53,50			1210,07
		Razem		570	6965	10730	12890	22325	43925	23440	30430	19245	32330	61780	40325	11140			316095
	100	SO	120,61	102,56	130,64	141,97	102,79	306,81	295,98	208,15	246,71	89,04	68,15	16,85		166,07	4,19		2000,52
			5	1275	21340	31800	27010	95345	88845	68630	76830	28470	23300	6560		37895	1445		508750
	100	MD		2,01	0,60			4,15					1,13						7,89
				45	75			1110					415						1645
	80	ŚW		4,96	1,43	2,68		1,33			2,79								13,19
				45	115	330		250			1085								1825
	100	DG			0,51								1,41						1,92
					35								870						905
	110	BK						1,21			2,02	1,00							4,23
								160			645	335							1140
	140	DB.S	44,29	56,92	114,23	15,21	25,41	16,56	34,39	71,64	50,04	18,57	36,32	69,70	15,37	33,37	8,00		610,02
				325	8490	1985	5355	4195	9630	26170	16985	6615	12845	25740	6310	7040	1760		133445
	140	DB.B								13,62									13,62
										4785									4785
	100	JW			4,07	3,20	0,69												7,96
					370	470	115												955
	120	JS			7,34	20,99	18,41	4,77	5,84	4,35	6,32	6,75	8,43			2,51			85,71
					595	2225	2335	990	1270	745	1330	1520	2300			335			13645
	80	GB		6,36		2,72		11,55	4,13		3,12	12,91	3,33			4,20			48,32
				385		405		2555	1175		600	4125	1220			1305			11770
	80	BRZ	0,50	0,84	9,62	18,79	67,66	33,54	15,73	7,12	0,92					6,14			160,86
				5	1060	3160	13685	7245	3495	1775	200					1225			31850
	80	OL	9,98	18,35	33,12	37,75	43,71	46,61	7,83	9,92	13,74	17,83	4,67	8,19		21,91			273,61
				1115	5320	8125	10310	10940	2065	2885	4210	5525	1465	2425		4655			59040
	60	OL.S					1,14		1,36										2,50
							145		175										320
	80	AK									2,10								2,10
											415								415
	50	OS					0,57												0,57
							130												130

## Nadleśnictwo Jarocin, Obręb CZESZEWO (09-07-1-)

Gospodarstwo	Wiek rebn.	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
	100	LP	6,17	0,58	10,23	5,95		1,49				5,02							29,44
				15	370	520		415				1655							2975
	Razem		181,55	192,58	311,79	249,26	260,38	428,02	365,26	314,80	327,76	151,12	123,44	94,74	15,37	234,20	12,19		3262,46
			5	3210	37770	49020	59085	123205	106655	104990	102300	48245	42415	34725	6310	52455	3205		773595
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	100	SO	21,79	22,22	9,09	20,89	4,68	18,51	68,97	25,78	27,29	18,97	0,30	5,79		6,12			250,40
				395	1345	4030	1095	5330	19655	7555	7615	5630	75	1260		1590			55575
	80	BRZ	0,32					0,57			7,25								8,14
								150			1640								1790
	80	OL					0,51												0,51
							75												75
	100	LP		0,37	0,79														1,16
					45														45
	60	KL.P			0,33														0,33
					10														10
	Razem		22,11	22,59	10,21	20,89	5,19	19,08	68,97	33,03	27,29	18,97	0,30	5,79		6,12			260,54
				395	1400	4030	1170	5480	19655	9195	7615	5630	75	1260		1590			57495
(GPZ)	100	SO	30,50	19,70	14,43	17,83	11,01	124,82	291,07	113,18	98,17	31,66	8,02	1,78		67,35			829,52
				155	1930	2915	2480	38450	87515	36825	29565	11270	2890	640		15085			229720
	100	SO.C														0,81			0,81
																220			220
	100	MD		0,84				4,13		1,71	0,98	6,05	0,97						14,68
								990		545	275	1720	150						3680
	80	ŚW		1,44		0,41	1,25												3,10
				30		40	380												450
	100	DG										1,00							1,00
												405							405
	110	BK			3,53											0,57			4,10
																300			300
	140	DB.S	5,94	21,98		10,81	17,29	31,87	37,52	4,94	2,33	15,27	3,37	30,72	1,51	9,24			192,79
				85		1575	3490	9275	10490	1360	755	5405	1355	12815	265	2765			49635
140	DB.B	1,00	1,26															2,26	
			15															15	
100	JW				1,96	0,94	1,13											4,03	

Nadleśnictwo Jarocin, Obręb CZESZEWO (09-07-1-)

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
						215	215	265											695
	100	WZ								1,53									1,53
										415									415
	120	JS					2,78		0,49	2,97	5,03								11,27
							495		115	510	1370								2490
	80	BRZ				2,84	8,25	6,01	17,64	14,40						11,71			60,85
						415	1555	1265	4100	3625						2255			13215
	80	OL					1,62		1,17	2,84	0,80	2,50							8,93
							215		240	1005	225	635							2320
	80	AK				2,52			5,09										7,61
						405			1035										1440
	50	TP					0,87		0,11							3,06			4,04
							195		30							610			835
		Razem	37,44	45,22	17,96	36,37	44,01	167,96	353,09	141,57	107,31	56,48	12,36	32,50	2,08	92,17			1146,52
				285	1930	5565	9025	50245	103525	44285	32190	19435	4395	13455	565	20935			305835
			59,55	67,81	28,17	57,26	49,20	187,04	422,06	174,60	134,60	75,45	12,66	38,29	2,08	107,47			1407,06
				680	3330	9595	10195	55725	123180	53480	39805	25065	4470	14715	565	22525			363330
			304,65	305,53	414,44	365,96	360,84	693,08	946,23	576,07	557,93	288,10	235,13	307,44	126,01	385,99	12,19		5879,59
			5	4460	48065	69345	82170	201255	273760	181910	172535	92555	79215	111220	47200	86120	3205		1453020
OGÓLEM GOSP. (G)																			
Łącznie																			

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

Nadleśnictwo Jarocin, Obręb CZESZEWO (09-07-1-)

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		890	2230	2290	1285	3755	4560	2390	2080	760	375	220		745	25		21605	68,04
SO.C																		
MD		20	10			55		5	5	20							115	0,36
ŚW		10	10	35	20	5			20								100	0,31
DG										5	5						10	0,03
BK						10			10								20	0,06
DB.S	15	85	875	175	345	530	875	600	385	215	390	830	355	95	20		5790	18,23
DB.B								95				10					105	0,33
DB.C											50						50	0,16
KL									15								15	0,05
JW			35	45	10	10											100	0,31
WZ								5									5	0,02
JS			85	200	130	30	5	10	35	15	20			5			535	1,68
GB		25		35	5	80	70		65	55	75			15			425	1,34
BRZ			75	140	420	180	95	90						40			1040	3,28
OL	25	105	290	295	275	250	40	60	70	75	15	20		40			1560	4,91
OLS					5												5	0,02
AK				15			15										30	0,09
TP	5				20									15			40	0,13
OS					5												5	0,02
WB																		
LP			45	35	10	10	50	10		40							200	0,63
KL.P																		
Razem	45	1135	3655	3265	2530	4915	5710	3265	2685	1185	930	1080	355	955	45		31755	100

Przyrost tablicowy w drzewostanach nieobjętych użytkowaniem rębnym = 28630m3/1rok = 286300m3/10 lat = 90% całości spodziewanego przyrostu okresowego tablicowego



